

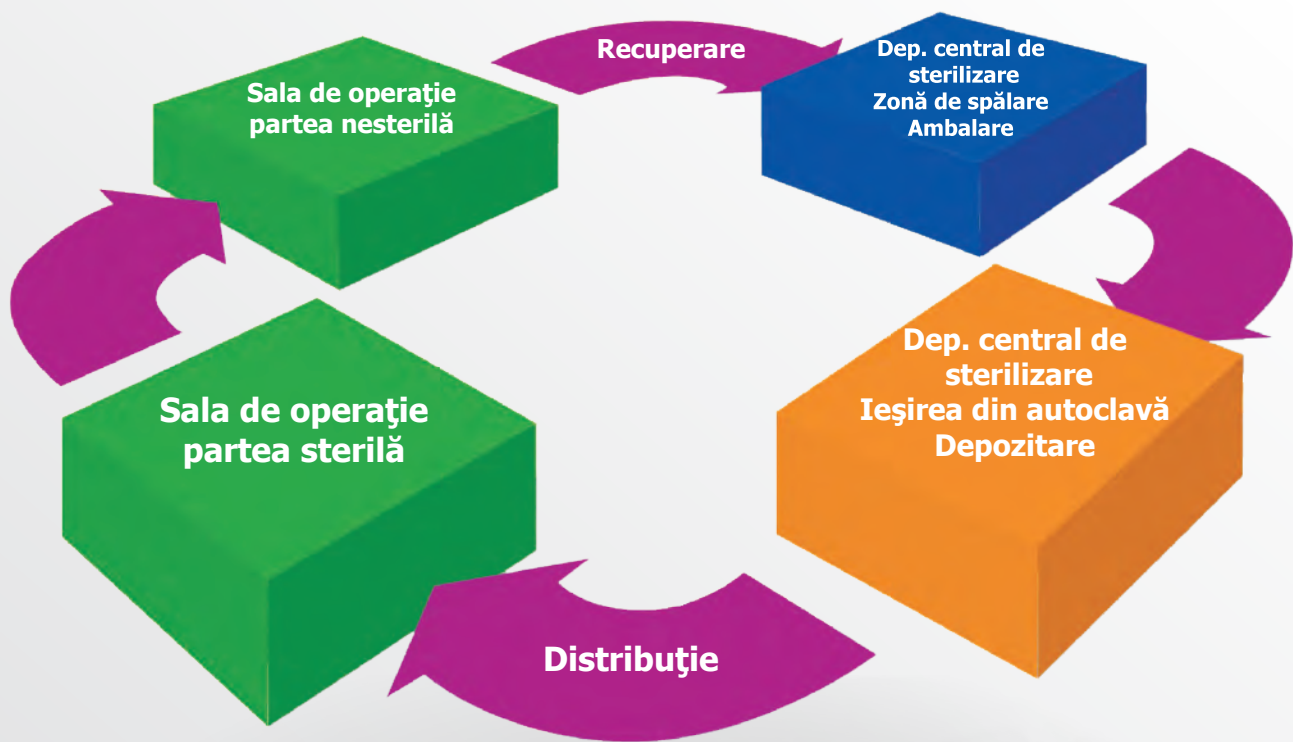
EDIȚIE NOUĂ!

STERILIZARE ȘI IGIENĂ

Consumabile. Accesorii. Echipamente

- **STAȚII CENTRALE DE STERILIZARE**
- **LABORATOR & FARMACEUTICĂ**





1. ÎMPACHETAREA INSTRUMENTARULUI	p. 3
▶ Role și punji pentru sterilizare	p. 8
▶ Role plate, role plisate, role film pentru sterilizare	p. 5
▶ Punji de sterilizare, normale și autoadezive	p. 5
▶ Hârtie pentru împachetat	p. 8
▶ Saci protectori pentru depozitarea materialului steril	p. 10
▶ Containere	p. 11
▶ Coșuri pentru instrumentar	p. 13
▶ Accesorii	p. 15
▶ Sigilii	p. 15
▶ Filtre pentru containere	p. 18
▶ Paduri pentru containere	p. 21
▶ Marcarea containerelor și a coșurilor	p. 22
2. CONTROLUL STERILIZĂRII	p. 29
▶ Indicatori chimici	p. 30
▶ Role, dispensere	p. 30
▶ Etichete	p. 31
▶ Stripuri integratoare	p. 38
▶ Indicatori biologici	p. 40
▶ Indicatori cu medii de cultură și altele	p. 40
▶ Stripuri cu spori	p. 42
▶ Incubatoare	p. 42
▶ Asigurarea calității sterilizării	p. 43
▶ Teste de proces	p. 43
▶ Teste pentru controlul eficienței spălării și dezinfectării	p. 45
3. CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI PROTECȚIE INSTRUMENTAR	p. 47
▶ Perii pentru curățare instrumentar	p. 48
▶ Produse de întreținere instrumentar	p. 52
▶ Protectoare instrumentar	p. 54
▶ Tuburi silicon	p. 57
▶ Echipament de protecție	p. 58
▶ Mănuși de protecție	p. 58
▶ Viziere de protecție	p. 60
▶ Halate de protecție	p. 61
▶ Testarea și verificarea instrumentarului	p. 62
4. DECONTAMINARE. STOCARE. DEPOZITARE. TRANSPORT. COLECTARE DEȘURI	p. 65
▶ Sisteme pentru decontaminare	p. 66
▶ Coșuri, cuve și tăvițe pentru instrumentar contaminat	p. 66
▶ Cărucioare pentru instrumentar contaminat	p. 69
▶ Mese de lucru și spălare instrumentar	p. 70
▶ Spălătoare din inox pentru spălarea instrumentarului	p. 71
▶ Pistol pulverizator	p. 72
▶ Sisteme de stocare, depozitare și transport	p. 73
▶ Coșuri pentru stocare, depozitare și transport pentru instrumentar	p. 73
▶ Suporturi hârtie sterilizare	p. 74
▶ Cărucioare transport	p. 75
▶ Sisteme de rafturi	p. 76
▶ Sistemul de transport integrat Kanguruh	p. 77
▶ Colectare deșuri contaminate	p. 78

5.	DETERGENȚI. SOLUȚII DEZINFECTANTE. SISTEME PENTRU CURĂȚENIE	p. 79
	▶ Detergenți și soluții dezinfectante spălări automate și manuale	p. 80
	▶ Procesare automată	p. 80
	▶ Procesare manuală	p. 85
	▶ Procesarea ploștilor și a urinarelor	p. 87
	▶ Soluții dezinfectante pentru instrumentar, accesorii, suprafețe	p. 88
	▶ Sisteme de dozare detergenți / soluții dezinfectante	p. 92
	▶ Dispensere săpun / dezinfectant	p. 94
	▶ Produse pentru spălare / dezinfectare mâini	p. 97
	▶ Produse pentru curățenie	p. 100
	▶ Cărucioare de manipulare deșeurii și materiale	p. 101
	▶ Mașini de spălat și dezinfectat ploști și urinare	p. 102
6.	LAVOARE	p. 103
	▶ Lavoare chirurgicale	p. 104
	▶ Lavoare TEHNOASEPT®	p. 104
	▶ TEHNOASEPT® ECONOMY	p. 104
	▶ Consumabile și accesorii	p. 105
	▶ Ansamblu pentru igiena nou-născutului	p. 107
	▶ TEHNOASEPT® Neonat	p. 107
	▶ Consumabile și accesorii	p. 108
7.	ECHIPAMENTE ȘI CONSUMABILE PENTRU REPROCESAREA ENDOSCOAPELOR	p. 111
	▶ Spălare automată	p. 112
	▶ Mașini de spălat și dezinfectat endoscoape flexibile	p. 112
	▶ Accesorii și consumabile	p. 112
	▶ Spălare manuală	p. 114
	▶ Unitate de decontaminare manuală a endoscoapelor	p. 114
	▶ Accesorii și consumabile	p. 114
	▶ Sisteme de dozare detergenți/soluții dezinfectante	p. 116
	▶ Dispozitive de testare	p. 116
	▶ Depozitare și transport endoscoape	p. 117
8.	ECHIPAMENTE PENTRU STAȚII CENTRALE DE STERILIZARE	p. 119
	▶ Mașini de lipit și sigilat	p. 120
	▶ Mașini de spălat și curățat cu ultrasunete	p. 121
	▶ Mașini de spălat	p. 122
	▶ Pentru spital	p. 122
	▶ Pentru laborator	p. 123
	▶ Sterilizatoare	p. 124
	▶ Sterilizatoare cu aer cald	p. 124
	▶ Sterilizatoare cu formaldehidă	p. 125
	▶ Sterilizatoare cu abur	p. 125
9.	SOLUȚII SOFTWARE	p. 127
	▶ Monitorizarea și validarea proceselor de sterilizare	p. 128
	▶ Sisteme pentru monitorizarea sterilizării	p. 128
	▶ Loggere	p. 130
	▶ Seturi de validare	p. 132
	▶ Monitorizarea și validarea proceselor de sigilare	p. 133
	▶ Dispozitive pentru validarea sigilării	p. 134
	▶ Mașini de sigilat de monitorizare/validare	p. 134

Notă: Imaginile produselor prezentate în acest catalog au titlu informativ.

1

ÎMPACHETAREA INSTRUMENTARULUI

- ▶ **Role și pungi pentru sterilizare**
 - ▶ Role plate, role plisate, role film pentru sterilizare
 - ▶ Pungi de sterilizare, normale și autoadezive
- ▶ **Hârtie pentru împachetat**
- ▶ **Saci protectori pentru depozitarea materialului steril**
- ▶ **Containere**
- ▶ **Coșuri pentru instrumentar**
- ▶ **Accesorii**
 - ▶ Sigilii
 - ▶ Filtre pentru containere
 - ▶ Paduri pentru containere
 - ▶ Marcarea containerelor și a coșurilor



ROLE ȘI PUNGI PENTRU STERILIZARE

COD DESCRIERE



102AMF5020	50 mm
102AMF7520	75 mm
102AMF1020	100 mm
102AMF1220	120 mm
102AMF1520	150 mm
102AMF2120	210 mm
102AMF2520	250 mm
102AMF3020	300 mm
102AMF4020	400 mm

Role plate de sterilizare - AMC

Sunt formate dintr-o hârtie în partea inferioară peste care este lipit un film transparent format din mai multe straturi (12 µm poliester verde laminat cu 40 µm polipropilenă). Datorită tehnologiei folosite produsul nu se rupe și nu se destramă la desfacere.

3 indicatori de proces: abur, EO și formaldehidă, poziționați intra-film. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-5.

Lungime: **200 metri**. Lățime:



Role plisate de sterilizare - AMC

Pentru instrumente voluminoase

Sunt formate dintr-o hârtie în partea inferioară peste care este lipit un film transparent format din mai multe straturi (12 µm poliester verde laminat cu 40 µm polipropilenă). Datorită tehnologiei folosite produsul nu se rupe și nu se destramă la desfacere. Banda de sigilare este încorporată.

3 indicatori de proces: abur, EO și formaldehidă, poziționați intra-film. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-5.

Lungime: **100 metri**. Lățime x pliu:

104AMF7510	75 x 30 mm
104AMF1010	100 x 40 mm
104AMF1510	150 x 50 mm
104AMF2010	200 x 50 mm
104AMF2510	250 x 60 mm
104AMF3010	300 x 60 mm
104AMF4010	400 x 80 mm



Role de sterilizare ULTRA - AMC

Un nou tip de ambalaj, de calitate superioară, care asigură **rezistența la șocuri mecanice și, în același timp, condiții aseptice la deschidere în momentul utilizării**. Rezistența mecanică ridicată permite împachetarea tăvilor pentru instrumentar voluminoase.

Ambalajul ULTRA este compus dintr-un material poros complet nou cu o bază neșesută (90 g/m²), și dintr-un film laminat special conceput pentru asigurarea unei calități sporite învelișului.

Depozitare și transport. Testele efectuate demonstrează o rezistență la rupere sau perforare de 5 ori mai mare spre deosebire de ambalajele convenționale.

Rezistență la procesul de sterilizare. Datorită modului în care este proiectat, ULTRA reduce considerabil riscurile de rupere observate în timpul sterilizării la abur.

Fără rupturi de fibre, fără emisii de particule!

În conformitate cu standardele EN ISO 11607-1 și EN 868-5.

Lungime: **70 metri**. Lățime:

99ULT09070	90 mm	99ULT32070	320 mm
99ULT12070	120 mm	99ULT38070	380 mm
99ULT16070	160 mm	99ULT42070	420 mm
99ULT21070	210 mm	99ULT47070	470 mm
99ULT27070	270 mm	99ULT52070	520 mm

ROLE ȘI PUNGI PENTRU STERILIZARE

COD DESCRIERE



Pungi plate de sterilizare - AMC

Sunt formate dintr-o hârtie în partea inferioară peste care este lipit un film transparent format din mai multe straturi (12 μm poliester verde laminat cu 40 μm polipropilenă). Datorită tehnologiei folosite produsul nu se rupe și nu se destramă la desfacere.

3 indicatori de proces: abur, EO și formaldehidă, poziționați intra-film. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-5.

Lățime x Lungime:

101AMF0525	50 x 250 mm	101AMF2142	210 x 420 mm
101AMF1020	100 x 200 mm	101AMF2536	250 x 360 mm
101AMF1025	100 x 250 mm	101AMF2538	250 x 380 mm
101AMF1027	100 x 270 mm	101AMF2542	250 x 420 mm
101AMF1030	100 x 300 mm	101AMF2550	250 x 500 mm
101AMF1040	100 x 400 mm	101AMF2735	270 x 350 mm
101AMF1042	100 x 420 mm	101AMF2745	270 x 450 mm
101AMF1240	120 x 400 mm	101AMF3036	300 x 360 mm
101AMF1520	150 x 200 mm	101AMF3038	300 x 380 mm
101AMF1527	150 x 270 mm	101AMF3042	300 x 420 mm
101AMF1532	150 x 320 mm	101AMF3050	300 x 500 mm
101AMF1536	150 x 360 mm	101AMF3250	320 x 500 mm
101AMF1538	150 x 380 mm	101AMF4260	420 x 600 mm
101AMF1560	150 x 600 mm	101AMF7515	75 x 150 mm
101AMF1840	180 x 400 mm	101AMF7520	75 x 200 mm
101AMF2128	210 x 280 mm	101AMF7525	75 x 250 mm
101AMF2132	210 x 320 mm	101AMF7527	75 x 270 mm
101AMF2135	210 x 350 mm	101AMF7530	75 x 300 mm
101AMF2140	210 x 400 mm	101AMF7558	75 x 580 mm



Pungi plisate de sterilizare - AMC

Recomandate pentru instrumente voluminoase.

Sunt formate dintr-o hârtie în partea inferioară peste care este lipit un film transparent format din mai multe straturi (12 μm poliester verde laminat cu 40 μm polipropilenă). Datorită tehnologiei folosite produsul nu se rupe și nu se destramă la desfacere. Indicatorii sunt poziționați intra-film. Banda de sigilare este încorporată. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-5.

Lățime x Pliu x Lungime:

3 indicatori de proces: abur, EO și formaldehidă

113AMF1030	100 x 40 x 300 mm
113AMF1037	100 x 40 x 370 mm
113AMF1530	150 x 50 x 300 mm
113AMF1538	150 x 50 x 380 mm
113AMF2040	200 x 50 x 400 mm
113AMF2048	200 x 50 x 480 mm
113AMF2548	250 x 60 x 480 mm
113AMF3055	300 x 60 x 550 mm

ROLE ȘI PUNGI PENTRU STERILIZARE

COD DESCRIERE

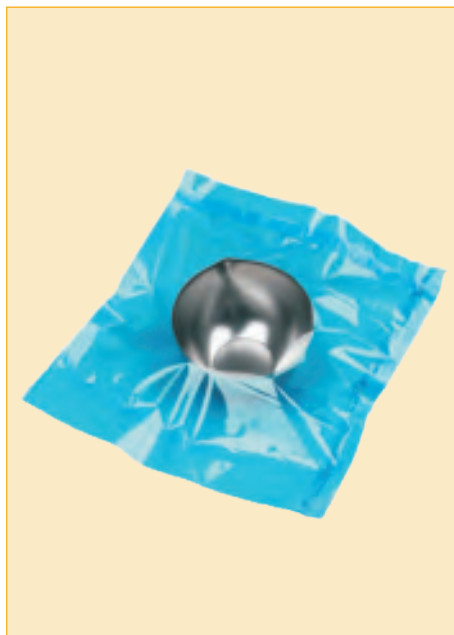


Pungi autoadezive - AMC

Sunt formate dintr-o hârtie în partea inferioară peste care este lipit un film transparent format din mai multe straturi (12 μm poliester verde laminat la 40 μm polipropilenă). Datorită tehnologiei folosite produsul nu se rupe și nu se destramă la desfacere.

2 indicatori de proces: abur și EO, poziționați intra-film. Banda de sigilare este încorporată. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-5. Lățime x Lungime:

AAAMC90133	90 x 133 mm
AAAMC90203	90 x 203 mm
AAAMC90230	90 x 230 mm
AAAMC13254	130 x 254 mm
AAAMC13356	135 x 356 mm
AAAMC14280	140 x 285 mm
AAAMC20330	200 x 330 mm
AAAMC25400	250 x 400 mm
AAAMC30390	300 x 390 mm
AAAMC30450	300 x 450 mm



Punga Cleantex - AMC

Punga Cleantex este soluția perfectă **pentru ambalarea articolelor grele, voluminoase**. Rezistență mare la rupere; eficientă și foarte sigură în procesul de sterilizare. O parte este hârtie de culoare albastră de 60 g/m² pentru materiale rigide, iar cealaltă parte film transparent.

2 indicatori de proces: abur și EO, încorporați intra-film. Poate fi utilizată pentru orice fel de echipament de sigilare prin încălzire. În conformitate cu standardele: EN 868-1.

Lățime x Lungime:

4820210420	210 x 420 mm
4820270350	270 x 350 mm
4820270450	270 x 450 mm
4820320500	320 x 500 mm
4820320600	320 x 600 mm
4820420600	420 x 600 mm
4820480640	480 x 640 mm
4820480750	480 x 750 mm
4820660900	660 x 900 mm
4820042118	420 x 1180 mm
4820750120	750 x 1200 mm



Saci din hârtie pentru sterilizare - AMC

Soluție economică de împachetare, în conformitate cu standardele EN 868-1 și EN 868-4.

Lățime x Pliu x Lungime:

24REXA0913	90 x 50 x 125 mm	24REXM1215	125 x 0 x 145 mm
24REXB0925	90 x 50 x 250 mm	24REXM3053	300 x 75 x 530 mm
24REXC1119	110 x 30 x 190 mm	24REXP1933	190 x 65 x 330 mm
24REXD1425	140 x 75 x 250 mm	24REXQ1119	110 x 45 x 190 mm
24REXE1925	190 x 65 x 250 mm	24REXR1225	125 x 50 x 250 mm
24REXF1433	140 x 50 x 330 mm	24REXV1123	110 x 30 x 230 mm
24REXG1015	100 x 50 x 150 mm	24REXV1215	125 x 25 x 150 mm
24REXH1639	160 x 40 x 390 mm	24REXM3861	380 x 125 x 610 mm
24REXH1838	180 x 95 x 380 mm	24REXN3061	300 x 125 x 610 mm
24REXL2538	250 x 100 x 380 mm	24REXT3851	380 x 125 x 510 mm

ROLE ȘI PUNGI PENTRU STERILIZARE

COD DESCRIERE

Ambalaje din material Tyvek®

Cu indicator H₂O₂ pentru sterilizarea la temperatură scăzută.

Se utilizează pentru **sterilizarea cu H₂O₂, EO, FO și raze gamma.**

O parte: material Tyvek, cealaltă parte film transparent format din mai multe straturi (12 μm poliester verde laminat la 40 μm polipropilenă). Materialul Tyvek este realizat printr-un proces integrat folosindu-se 100% fibre foarte fine de polietilenă de înaltă densitate care sunt distribuite aleatoriu, fără o direcție anume. Fibrele sunt fixate împreună la temperatură și presiune înaltă. În urma acestui proces rezultă un material foarte fin, rezistent la apă, solid, protector, cu permeabilitate mare la vapori. Ciclu de sterilizare cu EO este mai scurt.

Realizat din **material 100% reciclabil.**



Pungi plate din material Tyvek - INT

Lățime x Lungime:

36212	75 x 200 mm
36213	100 x 250 mm
36235	100 x 400 mm
36214	150 x 300 mm
36215	160 x 440 mm
36216	160 x 600 mm
36217	200 x 380 mm
36218	250 x 380 mm
36219	250 x 500 mm



Pungi autoadezive din material Tyvek - INT

Lățime x Lungime:

36220	90 x 200 mm
36221	90 x 250 mm
36222	130 x 270 mm
36223	130 x 380 mm
36234	190 x 330 mm
36224	200 x 350 mm
36225	250 x 400 mm
36226	300 x 450 mm







Role din material Tyvek - INT

Lățime x Lungime:

36227	75 mm x 100 m
36228	100 mm x 100 m
36229	150 mm x 100 m
36230	200 mm x 100 m
36231	225 mm x 100 m
36232	250 mm x 100 m
36233	300 mm x 100 m
36237	400 mm x 100 m
36238	500 mm x 100 m

HÂRTIE PENTRU ÎMPACHETAT

COD DESCRIERE

	<p>Hârtie tip crep, dublă pentru împachetare materiale de orice tip - AMC Previne pătrunderea bacteriilor. Nivel înalt de rezistență la fluide. Este potrivită pentru toate domeniile de sterilizare. Foarte rezistentă: nu se rupe și nu se destramă. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-2 Culori disponibile: verde și lila. Lățime x Lungime:</p> <table> <tr> <td>20ICL6060</td> <td>600 x 600 mm</td> </tr> <tr> <td>20ICL7575</td> <td>750 x 750 mm</td> </tr> <tr> <td>20ICL9090</td> <td>900 x 900 mm</td> </tr> <tr> <td>20ICL1010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>20ICL1212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> </tr> </table>	20ICL6060	600 x 600 mm	20ICL7575	750 x 750 mm	20ICL9090	900 x 900 mm	20ICL1010	1000 x 1000 mm	20ICL1212	1200 x 1200 mm																																										
20ICL6060	600 x 600 mm																																																				
20ICL7575	750 x 750 mm																																																				
20ICL9090	900 x 900 mm																																																				
20ICL1010	1000 x 1000 mm																																																				
20ICL1212	1200 x 1200 mm																																																				
	<p>Hârtie tip crep pentru împachetare materiale rigide - DENTEX - AMC Previne pătrunderea bacteriilor. Nivel înalt de rezistență la fluide. Nu se scâmoșează. Este disponibilă în mai multe gramaje. Este potrivită pentru sterilizarea cu abur, EO și cu raze gamma. Foarte rezistentă: nu se rupe și nu se destramă. Densitate: 67 g/m² În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-2. Lățime x Lungime:</p> <table> <thead> <tr> <th colspan="2">culoare: verde</th> <th colspan="2">lila</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>22CR5050</td> <td>500 x 500 mm</td> <td>21CRL5050</td> <td>500 x 500 mm</td> </tr> <tr> <td>22CR6060</td> <td>600 x 600 mm</td> <td>21CRL6060</td> <td>600 x 600 mm</td> </tr> <tr> <td>22CR7575</td> <td>750 x 750 mm</td> <td>21CRL7575</td> <td>750 x 750 mm</td> </tr> <tr> <td>22CR9090</td> <td>900 x 900 mm</td> <td>21CRL9090</td> <td>900 x 900 mm</td> </tr> <tr> <td>22CR1010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> <td>21CRL1010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>22CR1212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> <td>21CRL1212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> </tr> </tbody> </table>	culoare: verde		lila		22CR5050	500 x 500 mm	21CRL5050	500 x 500 mm	22CR6060	600 x 600 mm	21CRL6060	600 x 600 mm	22CR7575	750 x 750 mm	21CRL7575	750 x 750 mm	22CR9090	900 x 900 mm	21CRL9090	900 x 900 mm	22CR1010	1000 x 1000 mm	21CRL1010	1000 x 1000 mm	22CR1212	1200 x 1200 mm	21CRL1212	1200 x 1200 mm																								
culoare: verde		lila																																																			
22CR5050	500 x 500 mm	21CRL5050	500 x 500 mm																																																		
22CR6060	600 x 600 mm	21CRL6060	600 x 600 mm																																																		
22CR7575	750 x 750 mm	21CRL7575	750 x 750 mm																																																		
22CR9090	900 x 900 mm	21CRL9090	900 x 900 mm																																																		
22CR1010	1000 x 1000 mm	21CRL1010	1000 x 1000 mm																																																		
22CR1212	1200 x 1200 mm	21CRL1212	1200 x 1200 mm																																																		
	<p>Hârtie tip crep, ranforsată, pentru împachetat - CLEANTEX 10 - AMC Previne pătrunderea bacteriilor. Nivel înalt de rezistență la fluide. Este potrivită pentru sterilizarea cu abur sau gaz. Foarte rezistentă: nu se rupe și nu se destramă. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-2. Densitate: 60 g/m², culoare albastră. Lățime x Lungime:</p> <table> <tr> <td>27105050</td> <td>500 x 500 mm</td> </tr> <tr> <td>27106060</td> <td>600 x 600 mm</td> </tr> <tr> <td>27107575</td> <td>750 x 750 mm</td> </tr> <tr> <td>27109090</td> <td>900 x 900 mm</td> </tr> <tr> <td>27101010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>27101212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>27101315</td> <td>1300 x 1500 mm</td> </tr> <tr> <td>27101414</td> <td>1370 x 1370 mm</td> </tr> </table>	27105050	500 x 500 mm	27106060	600 x 600 mm	27107575	750 x 750 mm	27109090	900 x 900 mm	27101010	1000 x 1000 mm	27101212	1200 x 1200 mm	27101315	1300 x 1500 mm	27101414	1370 x 1370 mm																																				
27105050	500 x 500 mm																																																				
27106060	600 x 600 mm																																																				
27107575	750 x 750 mm																																																				
27109090	900 x 900 mm																																																				
27101010	1000 x 1000 mm																																																				
27101212	1200 x 1200 mm																																																				
27101315	1300 x 1500 mm																																																				
27101414	1370 x 1370 mm																																																				
	<p>Hârtie tip crep pentru împachetat - STERIPAPER - AMC Previne pătrunderea bacteriilor. Nivel înalt de rezistență la fluide. Este potrivită pentru toate domeniile de sterilizare. Foarte rezistentă: nu se rupe și nu se destramă. În conformitate cu standardele: EN 868-1 și EN 868-2. Densitate: 60 g/m².</p> <table> <thead> <tr> <th colspan="2">culoare: alb</th> <th colspan="2">verde</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21SP3030</td> <td>300 x 300 mm</td> <td>22SP3030</td> <td>300 x 300 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP4545</td> <td>450 x 450 mm</td> <td>22SP4545</td> <td>450 x 450 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP5050</td> <td>500 x 500 mm</td> <td>22SP5050</td> <td>500 x 500 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP4560</td> <td>450 x 600 mm</td> <td>22SP4560</td> <td>450 x 600 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP6060</td> <td>600 x 600 mm</td> <td>22SP6060</td> <td>600 x 600 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP7575</td> <td>750 x 750 mm</td> <td>22SP7575</td> <td>750 x 750 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP9090</td> <td>900 x 900 mm</td> <td>22SP9090</td> <td>900 x 900 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP9012</td> <td>900 x 1200 mm</td> <td>22SP9012</td> <td>900 x 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP1010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> <td>22SP1010</td> <td>1000 x 1000 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP1212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> <td>22SP1212</td> <td>1200 x 1200 mm</td> </tr> <tr> <td>21SP1215</td> <td>1200 x 1500 mm</td> <td>22SP1215</td> <td>1200 x 1500 mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>22SP1414</td> <td>1370 x 1370 mm</td> </tr> </tbody> </table>	culoare: alb		verde		21SP3030	300 x 300 mm	22SP3030	300 x 300 mm	21SP4545	450 x 450 mm	22SP4545	450 x 450 mm	21SP5050	500 x 500 mm	22SP5050	500 x 500 mm	21SP4560	450 x 600 mm	22SP4560	450 x 600 mm	21SP6060	600 x 600 mm	22SP6060	600 x 600 mm	21SP7575	750 x 750 mm	22SP7575	750 x 750 mm	21SP9090	900 x 900 mm	22SP9090	900 x 900 mm	21SP9012	900 x 1200 mm	22SP9012	900 x 1200 mm	21SP1010	1000 x 1000 mm	22SP1010	1000 x 1000 mm	21SP1212	1200 x 1200 mm	22SP1212	1200 x 1200 mm	21SP1215	1200 x 1500 mm	22SP1215	1200 x 1500 mm			22SP1414	1370 x 1370 mm
culoare: alb		verde																																																			
21SP3030	300 x 300 mm	22SP3030	300 x 300 mm																																																		
21SP4545	450 x 450 mm	22SP4545	450 x 450 mm																																																		
21SP5050	500 x 500 mm	22SP5050	500 x 500 mm																																																		
21SP4560	450 x 600 mm	22SP4560	450 x 600 mm																																																		
21SP6060	600 x 600 mm	22SP6060	600 x 600 mm																																																		
21SP7575	750 x 750 mm	22SP7575	750 x 750 mm																																																		
21SP9090	900 x 900 mm	22SP9090	900 x 900 mm																																																		
21SP9012	900 x 1200 mm	22SP9012	900 x 1200 mm																																																		
21SP1010	1000 x 1000 mm	22SP1010	1000 x 1000 mm																																																		
21SP1212	1200 x 1200 mm	22SP1212	1200 x 1200 mm																																																		
21SP1215	1200 x 1500 mm	22SP1215	1200 x 1500 mm																																																		
		22SP1414	1370 x 1370 mm																																																		

HÂRTIE PENTRU ÎMPACHETAT

COD DESCRIERE



	Hârtie de protecție/absorbție pentru coș sterilizare - AMC Hârtie tip SVP-TrayLiner pentru cutii de instrumentar ce urmează a fi sterilizate. Lățime x Lungime:
20TC03030	300 x 300 mm
20TC03040	300 x 400 mm
20TC03050	300 x 500 mm
20TC03060	300 x 600 mm
20TC03558	350 x 580 mm

Soluții complete pentru ambalarea materialului steril



Sistemul INTEGRAPAK pentru ambalarea aseptică a instrumentarului chirurgical și a altor echipamente medicale - AMC

Sistem revoluționar, cu barieră sterilă pre-formată, special conceput pentru ambalarea și sterilizarea tăvițelor cu instrumente chirurgicale. Se utilizează pentru sterilizarea la abur.

Tăvița de instrumente este ambalată în două pungi, una interioară și una exterioară.

În conformitate cu standardele: EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2.

AVANTAJE: Costuri reduse, creșterea productivității și economisirea timpului. Timpul necesar ambalării împachetării unei tăvițe cu instrumentar folosind sistemul INTEGRAPAK este de 4 ori mai mic decât timpul necesar împachetării tradiționale.

Sunt reduse riscurile apariției erorilor la împachetare, cele 2 pungi sunt colorate diferit (cea interioară este verde, cea exterioară este albastră).

Barieră microbiană în conformitate cu standardul EN ISO 11607-2.

Detalii și dimensiuni la cerere



SACI PROTECTORI PENTRU DEPOZITAREA MATERIALULUI STERIL

COD DESCRIERE

	<p>Învelitoare protectoare - AMC Protecție sporită pentru pachetele sterile în timpul depozitării și transportului. Ambele părți ale pungii sunt formate din plastic. Auto-sigare. Posibilitatea reutilizării pentru ambalarea instrumentelor, obiectelor contaminate. Lățime x Lungime: 36001525 150 x 250 mm 36002030 200 x 300 mm 36003050 300 x 500 mm 36004055 400 x 550 mm 36004076 400 x 760 mm 36006076 600 x 760 mm</p>
<p>SACI PROTECTORI REZISTENȚI LA PRAF</p> 	<p>Sac LDPE, transparent, neimprimat. - INT Design robust cu clapă și sistem de închidere cu adeziv pentru protecție și împachetare instrumente sterilizate. Nu este indicat în procesul de sterilizare. Indicate pentru depozitarea instrumentarului pentru anestezie dezinfectat. Lățime x Lungime: 03024 100 x 350 mm 03026 120 x 520 mm 03023 150 x 270 mm 03025 150 x 380 mm 03058 165 x 220 mm 03029 200 x 300 mm 03028 200 x 650 mm 03007 300 x 400 mm 03030 300 x 500 mm 03031 420 x 700 mm 03022 450 x 480 mm 03032 600 x 750 mm 03037 630 x 820 mm 03049 700 x 1050 mm</p>
<p>SACI CU AUTO-ÎNCHIDERE</p> 	<p>Sac LDPE - INT Sac transparent, neimprimat, se poate reînchide. Nu este indicat în procesul de sterilizare. Lățime x Lungime: 09908 40 x 60 mm 09912 70 x 100 mm 09902 80 x 120 mm 09906 100 x 150 mm 09903 150 x 220 mm 09900 220 x 300 mm 09997 250 x 350 mm 09905 300 x 400 mm 09911 400 x 500 mm 09909 400 x 600 mm 09910 500 x 600 mm</p>
	<p>Învelitoare pentru microscop Zeiss - INT Diametru lentilă: 65 mm 10 buc./dispenser 03050 160 x 115 cm 03051 262 x 115 cm 03052 300 x 115 cm</p>

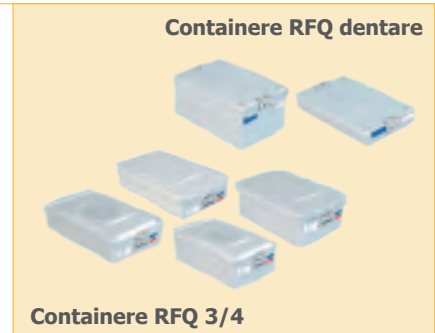
Containere RFQ



Containere RFQ 1/1



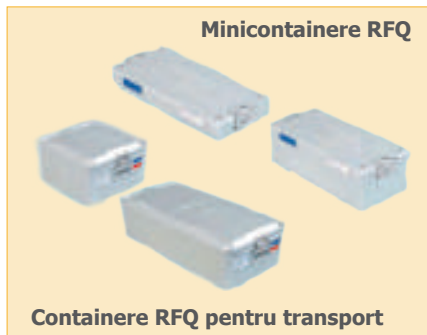
Containere RFQ 1/2



Containere RFQ 3/4

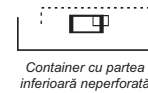


Containere RFQ late



Minicontainere RFQ

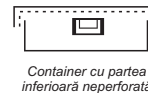
Material: aluminiu anodizat
 x= 1-alb, 2-galben, 3-roșu, 4-albastru,
 5-verde, 6-negru



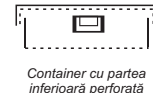
Container cu partea inferioară neperforată



Container cu partea inferioară perforată



Container cu partea inferioară neperforată



Container cu partea inferioară perforată

Containere RFQ plate

Containere RFQ pentru transport



Parte inferioară container 1/2

Parte inferioară container 1/1



Parte inferioară minicontainer

Parte inferioară container 3/4



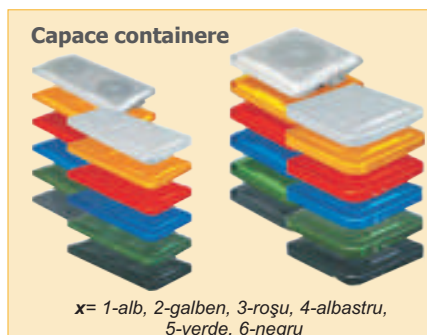
Parte inferioară container plat

Parte inferioară container lat



Parte inferioară container dentar

Parte inferioară container pentru transport



Capace containere

x= 1-alb, 2-galben, 3-roșu, 4-albastru,
 5-verde, 6-negru

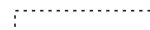
Material: aluminiu anodizat



Partea inferioară neperforată



Parte inferioară perforată



Capac perforat



Capac de siguranță



Container perii cu fixare pe perete

63-18800-x0

Material: aluminiu anodizat
 Dimensiune exterior: 240 x 275 x 70 mm







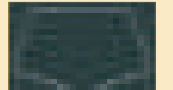



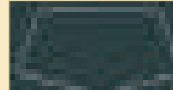






Container perii din oțel inoxidabil


64-10100-20

Detalii și dimensiuni la cerere

Accesorii containere RFQ

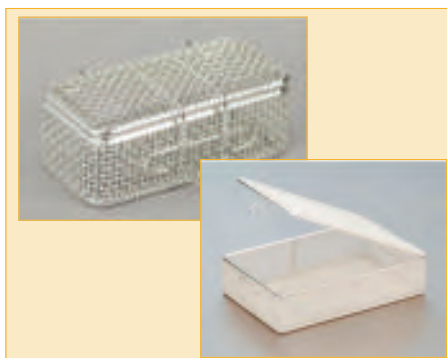
<p>Accesorii Container 1/1</p> <p>Bază din sârmă</p>  <p>Coș de sârmă</p>  <p>Cadru fixare</p>  <p>Material textil</p> 	<p>Accesorii Container 1/2</p> <p>Bază din sârmă</p>  <p>Coș de sârmă</p>  <p>Cadru fixare</p>  <p>Material textil</p> 	<p>Accesorii Container 3/4</p> <p>Bază din sârmă</p>  <p>Coș de sârmă</p>  <p>Cadru fixare</p>  <p>Material textil</p> 
<p>Accesorii Container lat</p> <p>Coș de sârmă</p> 	<p>Accesorii minicontainere</p> <p>Coș de sârmă</p>  <p>Material textil</p> 	<p>Detalii și dimensiuni la cerere</p>

Diverse containere cu închidere standard sau cu închidere termică - ThermoLoc

	<p>Diverse containere</p> <p>Închidere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - standard: cu filtru rotund / cu supapă încorporată - cu închidere termică - Thermoloc: cu filtru rotund / cu supapă <p>Capace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interioare / exterioare - din aluminiu / din inox - culori disponibile: argintiu, albastru, verde, galben, roșu, violet <p>Partea inferioară:</p> <ul style="list-style-type: none"> - perforată - neperforată <p>Modele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - normal 1/1, normal 1/2, normal 3/4 - model S (mic/small) 1/1, S 1/2, S 3/4 <p>Detalii și dimensiuni la cerere</p>
---	--

COȘURI PENTRU INSTRUMENTAR

COD DESCRIERE Coșuri din sârmă din oțel inoxidabil



750.128.2
750.113.2
750.113.3
750.113.5
750.116.1
750.116.2

Coșuri din sârmă cu capac - HUF, bază și laterale din plasă 1.6 x 1.6 x 0.71 mm, din oțel inoxidabil, finisate în câmp electrostatic.

Dimensiuni (L x l x H):

80 x 40 x 30 mm
80 x 80 x 40 mm
220 x 140 x 50 mm
274 x 174 x 36 mm
210 x 150 x 40 mm
310 x 210 x 40 mm

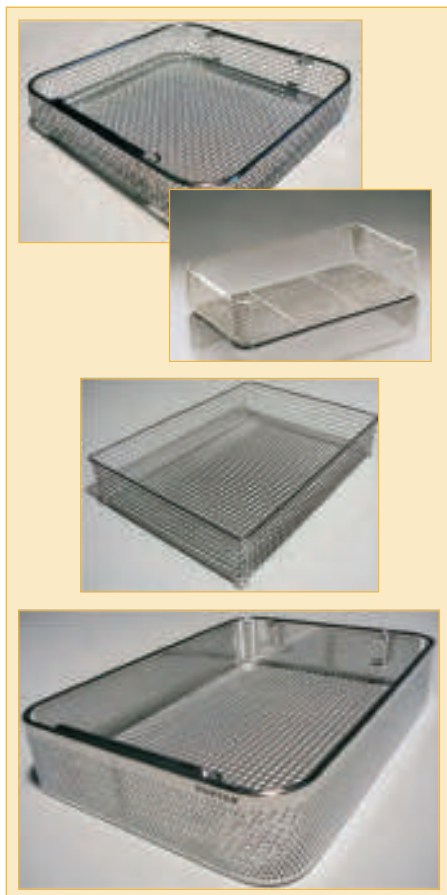


750.114.9
750.113.9

750.115.0
750.115.1

Coșuri din sârmă pentru instrumentar - HUF, cu laterale și bază din plasă 6 x 6 x 1.2 mm, din oțel inoxidabil, finisate în câmp electrostatic. Dimensiuni:

240 x 250 x 60 mm
480 x 250 x 60 mm
Cu capac detașabil:
240 x 250 x 40 mm
480 x 250 x 40 mm



75.0005.3
75.0004.6
75.0000.1
75.0000.4
75.0005.9
75.0004.8
75.0004.9
75.0006.5
75.0007.0

Coșuri de imersie - HUF

Cu mâner; plasă 4,64 x 4,64 mm; dimensiuni (L x l x H):

240 x 250 x 50 mm
240 x 250 x 70 mm
240 x 254 x 50 mm
480 x 254 x 50 mm
480 x 250 x 50 mm
480 x 250 x 70 mm
480 x 250 x 100 mm
510 x 254 x 50 mm
540 x 252 x 60 mm

75.0115.8
75.0115.9
75.0116.0

Fără mâner; plasă 7,5 x 7,5 x 1,5 mm; dimensiuni (L x l x H):

250 x 170 x 70 mm
340 x 250 x 70 mm
450 x 340 x 70 mm

75.0059.9
75.0072.9
75.1500.6
75.1500.7
75.0064.5
75.0080.9
75.0068.4
75.0073.0
75.0068.3

Cu baza din plasă 6 x 6 x 1.2 mm; dimensiuni (L x l x H):

480 x 250 x 60 mm
480 x 300 x 60 mm
480 x 250 x 100
360 x 250 x 60
240 x 250 x 60
120 x 250 x 60
460 x 320 x 60
320 x 230 x 60
115 x 320 x 60

COȘURI PENTRU INSTRUMENTAR

Coșuri diverse

COD

DESCRIERE



75.0047.9
75.0047.5
75.0050.8
75.0133.4
75.0133.6

Coșuri pentru endoscoape - HUF

Din oțel inoxidabil, finisate în câmp electrostatic. Capac detașabil. Sistem de protecție împotriva deschiderii accidentale.

Coșuri pentru 1 endoscop. Dimensiune (L x l x H):

290 x 80 x 52 mm

460 x 80 x 52 mm

670 x 80 x 52 mm

290 x 80 x 52 mm

460 x 80 x 52 mm

Coș pentru un endoscop, pentru cabluri ușoare, accesorii și elemente de fixare a cablurilor. Dimensiune:

75.0084.9

640 x 150 x 77 mm

Coșuri pentru 2 endoscoape

75.0083.1

290 x 80 x 52 mm

75.0083.0

460 x 80 x 52 mm



75.0118.7
75.0118.8

Coșuri pentru containere - HUF

Coș special proiectat pentru prevenirea alunecării când cele două părți (tava și capacul) sunt suprapuse. Instrumentele sunt transportate în siguranță, iar atunci când coșurile sunt ambalate, materialul rămâne intact. Sistem de închidere.

Dimensiune L x l x H (mm):

265 x 250 x 100

505 x 250 x 100



75.0129.8

Coșuri speciale pentru instrumente oftalmologice - HUF

Din oțel inoxidabil, finisate în câmp electrostatic - cu inele din plasă închise. Rama: Ø 5 mm. Baza și pereții laterali: Ø 2 mm. Capac detașabil cu mecanism rapid de declanșare.

Dimensiune (L x l x H):

363 x 146 x 60 mm



75.0091.2
75.0091.1

Capace cu încuietoare, cu mâner rabatant sau pliant - HUF

Realizate din oțel inoxidabil, pentru coșuri sau tăvi instrumentar

Dimensiuni:

240 x 250 mm

480 x 250 mm

Neadevate pentru coșurile pentru containere, dimensiuni:

75.1564.5

240 x 250 mm

75.1559.9

480 x 250 mm



75.0113.4



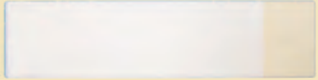


Suport reglabil pentru fixarea instrumentelor în coșuri - HUF

Dimensiune (L x l x H): de la **60 - 220 x 220 x 39 mm**


COD

DESCRIERE

Sigilii de hârtie

	<p>01010 Sigiliu fără indicator - INT, pentru blocarea containerelor Aesculap. Ușor de utilizat, estetic, patentat internațional. Dimensiune: 100 x 18 mm</p>
	<p>01004 Sigiliu alb cu câmp de completare - INT. Cu indicator de abur. Dimensiunea flapsurilor L x l (mm): 04120 117 x 36 mm 01005 132 x 38 mm 117 x 38 (autoadeziv)</p>
	<p>01001 Etichete folie autoadezive pentru sigilare containere - INT Se îndepărtează fără a lăsa urme. 500 buc./rolă. Dimensiune: 102 x 25 mm, Diametru: 76 mm 01002 cu indicator de abur fără indicator</p>
	<p>04113 Sigilii cu indicator de abur - INT, cu câmp de completare. Cu inserție din partea dreaptă: Autoadezive, dimensiuni: 35 x 80 mm Dimensiuni: 35 x 74 mm, culoare: alb galben albastru roșu verde, 35 x 80 mm 04114 alb, fără câmp pentru documentare 01008 Neadezive, dimensiuni: 35 x 74 mm Cu inserție din partea stângă, dimensiuni: 35 x 74 mm: 01009 Autoadezive 04108 Neadezive</p>
	<p>04109 Sigilii rolă - INT, cu câmp pentru documentare, 1.500 buc/rolă autoadezive, albe cu indicator de aburi Dimensiune: 78 x 32,6 mm Diametru rolă: 76 mm</p>

Sigilii de plastic

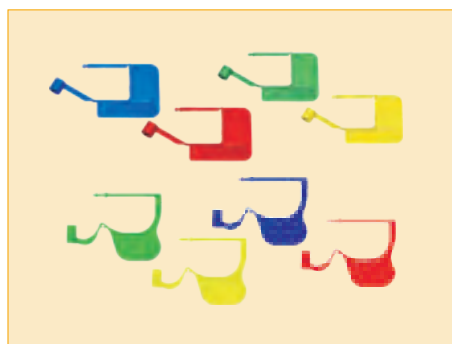
	<p>Sigilii universale - INT Sigiliu Unilock XL adecvat și pentru atașarea etichetelor fără indicator / cu indicator de abur 01250/01255 albastru 01251/01256 verde 01252/01257 alb 01253/01258 roșu 01254/01259 galben Sigiliu Unilock fără indicator / cu indicator de abur 01240/01245 albastru 01241/01246 verde 01242/01247 alb 01243/01248 roșu 01244/01249 galben</p>
---	--

ACCESORII - SIGILII

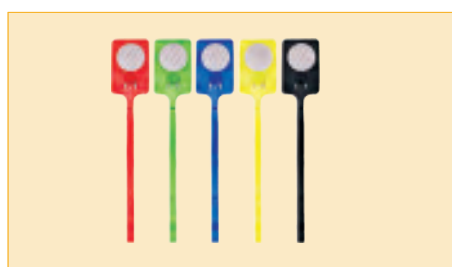
Sigilii de plastic

COD

DESCRIERE



Sigilii - INT
 fără indicator / cu indicator de abur
albastru
roșu
verde
galben
 fără indicator / cu indicator de abur
roșu
verde
galben
albastru



Sigilii - INT,
 fără indicator / cu indicator de abur
albastru
roșu
verde
galben
negru



Sigilii - INT
 fără indicator / cu indicator de abur
 culoare implicită
alb
galben
roșu
albastru
verde



Sigilii albastre - INT
 fără indicator
 cu indicator de abur







Sigilii pentru containerele Aesculap - INT
 fără indicator / cu indicator de abur
albastru
verde
alb
roșu
galben
negru
 fără indicator / cu indicator de abur
albastru
verde
alb
roșu
galben
portocaliu
violet

COD

DESCRIERE

Sigilii de plastic


	<p>Sigilii pentru containerele Wagner - INT fără indicator / cu indicator de abur</p> <p>01200/01224 roșu 01201/01225 albastru 01202/01226 verde 01203/01227 galben</p>
	<p>Sigilii pentru containerele Martin - INT fără indicator / cu indicator de abur</p> <p>01011/01012 sigilii roșii Miniset, fără indicator / cu indicator de abur 02630/02631 sigilii roșii Microstop, fără indicator / cu indicator de abur 02636/02637</p>
	<p>Sigilii pentru containerele Aesculap și Wagner - INT fără indicator / cu indicator de abur</p> <p>01025/01220 albastru 01026/01221 roșu 01027/01233 verde 01028/01238 galben 01029/01239 alb 02624 portocaliu 02625 violet</p> <p>Sigilii „AW” pentru containere Aesculap și Wagner - INT fără indicator / cu indicator de abur</p> <p>02612/02632 roșu 02613/02633 albastru 02614/02634 verde 02615/02635 galben</p>
<p>NOU!</p> 	<p>Sigilii pentru containerele Aesculap și Wagner - INT fără indicator / cu indicator de abur</p> <p>02500/02507 albastru 02501/02508 verde 02502/02509 alb 02503/02510 roșu 02504/02511 galben 02505/02512 galben-neon 02506/02513 portocaliu-neon</p>

ACCESORII - FILTRE PENTRU CONTAINERE





COD DESCRIERE

Fitre de unică folosință în conformitate cu standardul ISO 116071

Fitre de unică folosință pentru containerele Aesculap

	01140 01152 01141	Filtru rotund din hârtie - INT , diametru: 190 mm cu indicator de abur cu indicator de abur - 100 buc./set fără indicator
	01148 01186	Miniset de filtre din hârtie - INT , dimensiune : 118 x 235 mm cu indicator de abur fără indicator
	01317	Filtru dreptunghiular - INT , cu indicator de abur, dimensiune: 170 x 230 mm
	01153 01142 01149	Filtru dreptunghiular - INT , dimensiune: 230 x 230 mm cu indicator de abur, cu colțuri tăiate oblic fără indicator, cu colțuri tăiate oblic fără indicator, cu colțuri ascuțite
	01368	Filtru rotund din material nețesut - INT fără indicator , diametru: 92 mm, albastru
	01365	cu indicator de abur , diametru: 190 mm, albastru

Fitre de unică folosință pentru containerele Martin

	01145	Filtru dreptunghiular din material nețesut - INT , cu 2 orificii, cu indicator de abur, dimensiune: 225 x 225 mm
	01330	Filtru dreptunghiular din hârtie cu indicator de abur - INT , colțuri rotunjite, orificiu alungit, dimensiune: 104 x 104 mm
	01158	Filtru dreptunghiular din hârtie, cu indicator de abur - INT , cu 2 orificii, colțuri ascuțite, dimensiune: 110 x 240 mm
	01143 01321	Filtru dreptunghiular din hârtie, cu indicator de abur - INT , dimensiune: 180 x 270 mm dimensiune: 180 x 255 mm

Fitre de unică folosință pentru containerele Wagner


	01355	Filtru rotund din hârtie - INT , cu indicator de abur, 1 orificiu central de 10 mm diametru. Diametru: 190 mm
	01369	Filtru rotund din hârtie - INT , cu indicator de abur, 1 orificiu central de 10 mm diametru. Diametru: 75 mm
	01363	Filtru dreptunghiular de hârtie - INT , cu indicator de abur. Dimensiuni: 245 x 400 mm

ACCESORII - FILTRE PENTRU CONTAINERE

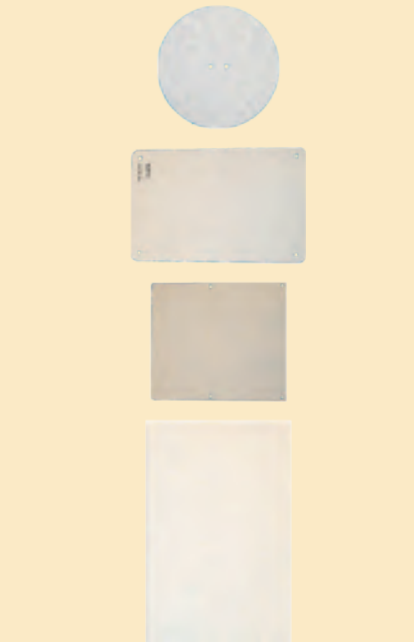
COD DESCRIERE

Fitre de unică folosință în conformitate cu standardul ISO 116071

Fitre de unică folosință cu indicator de abur pentru diverse containere

	01324	Filtru dreptunghiular din hârtie - INT
	01323	Dimensiuni: 105 x 265 mm
	01314	96 x 212 mm
	01357	145 x 205 mm
	01356	170 x 255 mm
	01315	200 x 435 mm
	01312	240 x 240 mm, cu colțuri tăiate oblic
	01327	240 x 540 mm, cu colțuri tăiate oblic
01367	240 x 540 mm, cu colțuri ascuțite	
		250 x 350 mm

Fitre de unică folosință fără indicator pentru diverse containere

	01157	Filtru rotund din hârtie - INT , cu 2 orificii. Diametru: 130 mm		
	01318	Filtru dreptunghiular din hârtie - INT , cu 4 orificii. Dimensiuni:		
	01167	132 x 358 mm , cu colțuri rotunjite		
	01305	165 x 245 mm , cu colțuri rotunjite		
	01304	210 x 210 mm , cu colțuri rotunjite		
	01345	210 x 490 mm , cu colțuri rotunjite		
	01306	160 x 280 mm , cu colțuri ascuțite		
		Filtru dreptunghiular din hârtie - INT , cu 4 orificii, 2 colțuri rotunjite și 2 colțuri ascuțite. Dimensiuni: 220 x 255 mm		
		Filtru dreptunghiular din hârtie - INT . Dimensiuni:		
	01303	40 x 155 mm	01311	145 x 205 mm
	01301	40 x 285 mm	01371	165 x 245 mm
	01313	85 x 140 mm	01183	180 x 260 mm
	01302	85 x 155 mm	01194	180 x 270 mm
	01300	85 x 285 mm	01361	185 x 390 mm
	01377	100 x 200 mm	01354	200 x 400 mm
	01352	100 x 300 mm	01358	200 x 550 mm
	01366	100 x 230 mm	01196	210 x 490 mm
	01351	110 x 170 mm	01198	230 x 540 mm
01336	112 x 225 mm	01144	240 x 240 mm	
01333	120 x 180 mm	01181	240 x 540 mm	
01370	145 x 205 mm	01359	300 x 400 mm	

Fitre de unică folosință pentru containere RFQ, cu indicator de abur


	63-18000-00	Filtru de hârtie de unică folosință - pentru containere RFQ 1/1, 1/2, 3/4
	63-18020-00	Filtru de hârtie de unică folosință - pentru minicontainere RFQ
	63-18040-00	Filtru de hârtie de unică folosință - pentru containere dentare RFQ


NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!


ACCESORII - FILTRE PENTRU CONTAINERE

COD DESCRIERE

Filtre textile

Filtre textile		Filtre textile		
		Filtre textil dreptunghiular, cusătură în zigzag - INT		
		Dimensiuni:		
	01672	95 x 205 mm	01663	190 x 370 mm
	01675	95 x 210 mm	01080	200 x 300 mm
	01104	110 x 200 mm	01063	205 x 490 mm
	01655	110 x 270 mm	01099	205 x 205 mm
	01177	115 x 230 mm	02300	210 x 270 mm
	01096	115 x 365 mm	01653	210 x 490 mm
	01660	120 x 170 mm	01074	210 x 540 mm
	01172	120 x 225 mm	01693	212 x 226 mm
	01687	120 x 240 mm	01089	218 x 218 mm
	01668	120 x 330 mm	01681	220 x 235 mm
	01662	130 x 280 mm	01690	220 x 500 mm
	01666	130 x 320 mm	01680	225 x 225 mm
	01673	130 x 325 mm	01170	230 x 230 mm
	01674	130 x 345 mm	01073	235 x 530 mm
	01678	135 x 175 mm	01091	240 x 240 mm
	01077	155 x 280 mm	01695	240 x 520 mm
	01084	160 x 400 mm	01651	240 x 540 mm
	01178	170 x 230 mm	01093	250 x 530 mm
01072	170 x 360 mm	01085	260 x 540 mm	
01671	170 x 400 mm	01111	270 x 350 mm	
01688	180 x 240 mm	01087	290 x 590 mm	
01079	180 x 260 mm	01092	330 x 330 mm	

Filtre textile		Filtre textile	
		Filtre textil rotund - INT, diametru:	
	01103	110 mm, fără orificii	
	01686	120 mm, fără orificii	
	01076	130 mm, fără orificii	
	01685	185 mm, fără orificii	
	01684	220 mm, fără orificii	
	01078	230 mm, fără orificii	
	01652	280 mm, fără orificii	
01070/01691	130 mm/120 mm, cu 3 orificii / 2 orificii		
01692/01173	180 mm/195 mm, orificiu central		

Filtre textile		Filtre textile	
		Filtre textil dreptunghiular, cusătură în zigzag - INT	
	01682	130 x 360 mm, cu 2 orificii	
	01171	218 x 218 mm, cu 2 orificii	
	01113	220 x 230 mm, cu 6 orificii	
	01694	245 x 540 mm, cu 10 orificii	
	01175	235 x 530 mm, cu 12 orificii	
	01677	90 x 195 mm, cu 4 orificii	
	01683	110 x 220 mm, cu 4 orificii	
	01656	120 x 180 mm, cu 4 orificii	
	01179	120 x 270 mm, cu 4 orificii	
	01661	135 x 328 mm, cu 4 orificii	
	01670	140 x 150 mm, cu 4 orificii	
01108	165 x 250 mm, cu 4 orificii		
01109	170 x 255 mm, cu 4 orificii		
01112	220 x 255 mm, cu 4 orificii		

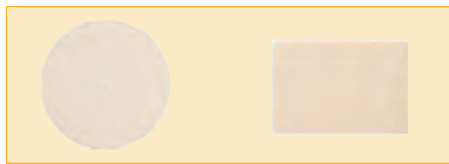
NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!

ACCESORII - FILTRE ȘI PADURI PENTRU CONTAINERE

COD

DESCRIERE

Filtre textile pentru containerele RFQ



63-18000-10 **Filtru textil** - pentru containere RFQ 1/1, 1/2, 3/4
63-18020-10 **Filtru textil** - pentru minicontainere RFQ
63-18040-10 **Filtru textil** - pentru containere dentare RFQ

Filtre textile pentru diverse containere

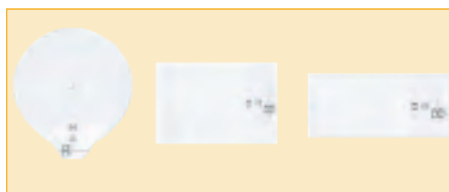


Filtru textil - RFQ rotund, cusătură în zigzag, nealbit.
Diametru:
01103 **110 mm**
01076 **130 mm**
01107 **150 mm**
01075 **165 mm**
01078 **230 mm**
01071 **250 mm**



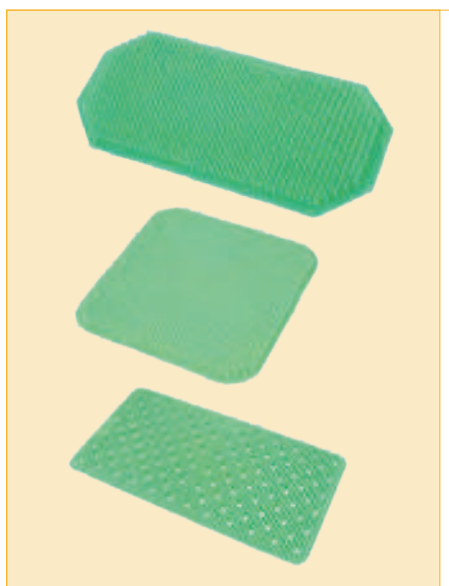
63-18090-10 **Suport pentru filtre textile - RFQ**

Filtre permanente PTFE



63-18000-20 **Filtru permanent PTFE pentru containere 1/1, 1/2, 3/4 - RFQ**
Durată de viață: 1200 cicluri de sterilizare.
63-18040-20 **Filtru permanent PTFE pentru containere dentare - RFQ**
Durată de viață: 1200 cicluri de sterilizare.
63-18040-20 **Filtru permanent PTFE pentru minicontainere -RFQ**
Durată de viață: 1200 cicluri de sterilizare.

Paduri pentru containere




63-18500-00 **Suport silicon pentru minicontainer - RFQ**
Dimensiune: **270 x 125 mm**
63-18510-00 **Suport silicon pentru container 1/2 sau 1/1 - RFQ**
Dimensiune: **245 x 245 mm**
Alte modele RFQ, dimensiune:
63-18520-00 **220 x 230 mm**
63-18521-00 **380 x 230 mm**
63-18522-00 **440 x 230 mm**
63-18523-00 **520 x 230 mm**

NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!



ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE

Etichete pentru containere Aesculap

	01135	Etichete cu indicator de abur (4 linii) - INT , neadezive, dimensiuni: 39.5 x 68 mm
	04117	Etichete cu indicator de abur (marcat "Steril") - INT , neadezive, dimensiuni: 39.5 x 68 mm
	04102	Etichete albe - INT , neadezive, dimensiuni: 39.5 x 68 mm
	04106	Etichete albe - INT , autoadezive, dimensiuni: 39.5 x 68 mm
	01136	Etichete cu indicator de abur - INT , autoadezive, 39.5 x 67 mm
	04104	Etichete cu indicator de abur (marcat "Steril"), cu chenar - INT , autoadezive, 39.5 x 67 mm
	04118	Etichete cu indicator de abur (marcat "Steril") - INT , autoadezive, 39.5 x 67 mm
	04005	Etichete pentru vechile containere Aesculap, cu indicator de abur - INT , neadezive, 18 x 50 mm
	04000	Etichete cu indicator de abur - INT , autoadezive, 18 x 60 mm
	01123	Etichete fără indicator - INT , neadezive, 39 x 65 mm
01400	Etichete cu indicator de aburi - INT , neadezive, 35 x 80 mm	
04184	Etichete fără indicator - INT , neadezive, 35 x 80 mm	


Etichete pentru containere Martin

		Etichete cu indicator de abur - INT Etichete neadezive, dimensiune:	
	01137	35 x 50 mm	
	01138	46 x 50 mm	
	01119	46 x 60 mm	
		Etichete autoadezive, dimensiune:	
	01125	35 x 50 mm	
	01139	46 x 50 mm	
01122	46 x 60 mm		
04112	Etichete cu indicator de abur pentru containere Microstop - INT , autoadezive. Dimensiune: 39 x 63 mm		

Etichete pentru Rittermed-Polysteribox

	01156	Etichete cu indicator de abur - INT , neadezive Dimensiune: 28 x 67 mm
---	-------	---

Etichete pentru containere Medicon


	01120	Etichete cu indicator de aburi - INT , autoadezive. Dimensiune: 36 x 67 mm
	01121	Etichete cu indicator de aburi - INT , neadezive. Dimensiune: 36 x 64 mm

NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!

ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE

Etichete pentru containere Wagner

	01133	Etichete cu indicator de abur - INT , neadezive. Dimensiune: 40 x 59 mm
	01134	Etichete cu indicator de aburi - INT , autoadezive. Dimensiune: 40/10 x 59 mm
	01169	Etichete cu indicator de aburi - INT , autoadezive. Dimensiune: 40 x 59/15 mm


Etichete pentru containerele Geuder


	04067	Etichete cu indicator de abur - INT , autoadezive. Dimensiune: 23 x 60 mm
---	-------	---


Etichete pentru containerele CBM

	04116	Etichete cu indicator de abur - INT , neadezive. Dimensiune: 39.5 x 55 mm
---	-------	---

Etichete pentru diverse containere

	01118	Etichete cu indicator de abur - INT , neadezive. Dimensiuni: 39.5 x 67 mm
	01116	Etichete pentru marcarea containerelor, fără indicator . Se îndepărtează fără a lăsa urme. 500 buc / rolă. Diametru rolă: 76 mm. Dimensiuni: 38.0 x 67 mm
	01002	Etichete pentru marcarea containerelor, fără indicator . Se îndepărtează fără a lăsa urme. 500 buc / rolă. Diametru rolă: 76 mm. Dimensiuni: 102 x 25 mm
	04096	Etichete pentru marcarea containerelor, fără indicator . Se îndepărtează fără a lăsa urme. 500 buc / rolă. Diametru rolă: 76 mm. Dimensiuni: 70 x 33 mm

	04162	Etichete din carton pentru containere - INT , fără adeziv, rezistente la căldură până la 134°C, se fixează cu sigilii de plastic, dimensiune: 90 x 50 + 20 mm
	04192	alb
	04193	roșu
	04194	albastru
	04195	galben
	04216	verde
	04237	alb , dimensiune: 110 x 60 + 20 mm
04172	alb , dimensiune: 160 x 100 + 20 mm	
		alb , dimensiune: 160 x 100 + 20 mm , cu fantă transversală


	04172	Etichete din carton pentru containere - INT , fără adeziv, rezistente la căldură până la 134°C, se fixează cu sigilii de plastic, dimensiune: 75 x 40 + 20 mm
		alb


NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!






ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE



Etichete pentru marcarea coșurilor instrumentare

	01421	Etichete sterilizabile - INT , realizate din plastic termorezistent, reutilizabile. Dimensiuni:
	01422	90 x 50 mm
	04122	90 x 33 mm
	04122	60 x 40 mm , neperforate

	Etichete sterilizabile - INT , realizate din plastic termorezistent. Dimensiuni: 90 x 33 mm / 90 x 50 mm	
	01423 / 01432	roșu
	01424 / 01433	verde
	01425 / 01434	albastru
	01426 / 01435	galben
	01427 / 01436	negru
	01428 / 01437	alb
	01429 / 01438	maro
	01430 / 01439	portocaliu
	01431 / 01440	culoare implicită

  	01445	Etichete sterilizabile - INT , realizate din oțel inoxidabil, rezistente la căldură. Dimensiuni:	 
	01446	90 x 33 mm	
	01456	90 x 50 mm	
		40 x 20 mm	
		cu clips de prindere:	
	01449	90 x 30 mm	
	01454	90 x 50 mm	
	01495	70 x 30 mm	
	01559	55 x 30 mm	
	01493	30 x 30 mm	
	01590	75 x 35 mm	
	01520	42 x 36 mm	
	01452	rotundă, cu orificiu (4 x 9 mm):	
01453	diametru: 25 mm diametru: 50 mm		

La cerere etichetele pot fi imprimate cu laser

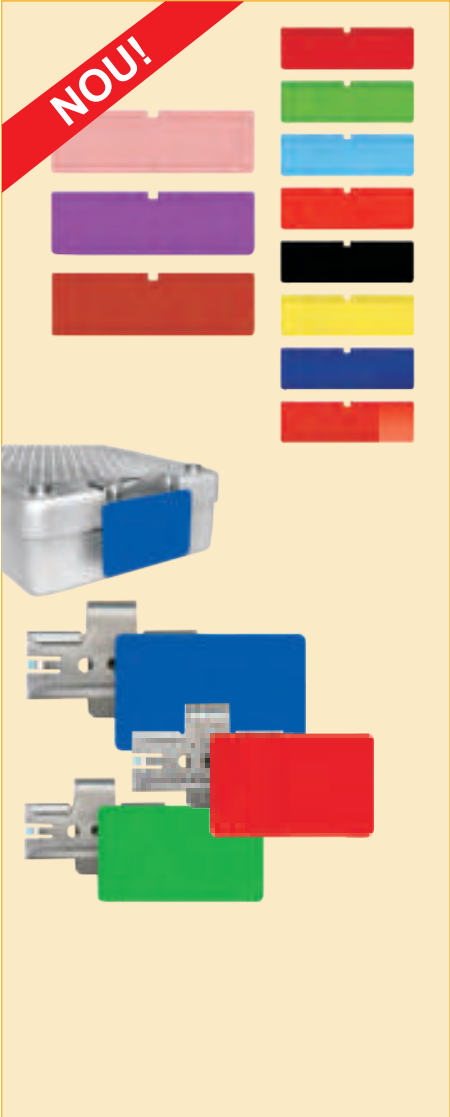
	01497	Suport etichete - INT , din oțel inoxidabil, cu clips, rezistent la căldură. Dimensiuni:	
	01498	50 x 20 mm	
		60 x 40 mm	

NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!

ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE

Etichete pentru marcarea coșurilor instrumentare



Etichete inserabile din plastic pentru suport de etichete cod 01497 - INT, material rezistent la căldură până la 134°C, este posibilă imprimarea laser cu text și coduri
Dimensiuni: 56 x 18 mm. Culoare:

01550	alb
01551/01971	roșu/roșu coral
01552	verde
01553/01970	albastru deschis/închis
01554	galben
01555	portocaliu
01556	negru
01992	roz
01993	mov
01558	maro

Dimensiuni: 90 x 35 mm. Culoare:


02221	alb
02222	roșu
02223	verde
02224/02225	albastru deschis/închis
02226	galben
01599	negru

Dimensiuni: 70 x 35 mm. Culoare:

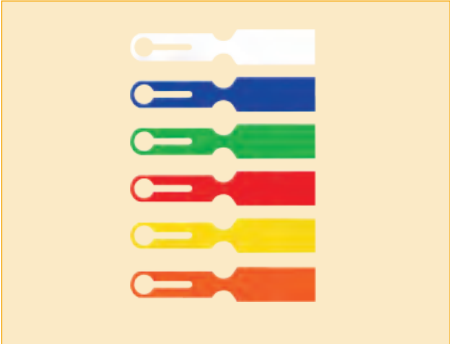
02215	alb
02216	roșu
02217	verde
02218/02219	albastru deschis/închis
02220	galben
01598	negru

Dimensiuni: 55 x 35 mm. Culoare:

01566	alb
01567	roșu
01568	verde
01569/01573	albastru deschis/închis
01570	galben
01571	portocaliu
01575	roz
01576	mov
01597	negru



01995 **Suport etichete - INT**, din oțel inoxidabil, cu clips, rezistent la căldură. Dimensiune: **80 x 30 mm**



Etichete - INT, din material sintetic, rezistente la căldură până la 134 °C.
 Dimensiuni: 236 x 50 mm

09244/09264	alb/albastru
09265/09266	verde/roșu
09267/09269	galben/portocaliu


Dimensiuni: 160 x 35 mm

09634/09635	alb/albastru
09636/09637	verde/roșu
09638/09676	galben/maro
09677	negru

ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE


Elemente de fixare a etichetelor pentru coșuri


	09418/09419	Inele realizate din material plastic - INT , pentru fixarea etichetelor pe coșurile de sârmă. Diametru interior: 10 mm
	09420/09421	albastru / verde
	09422/09423	alb / roșu
	09424/09425	galben / portocaliu
	09426	mov / negru
	09426	transparent

	09415	Cleme - INT
	09231	realizate din plastic. Lungime: 80 mm
	09416	realizate din silicon. Culoare: transparent. Lungime: 90 mm
	09416	realizate din oțel inoxidabil. Lungime: 100 mm

	09097/09225	Dopuri - INT
	09226/09227	de silicon, culoare:
	09228	alb / albastru
	09230	roșu / galben
	09230	verde
09230	de plastic	


Benzi și role colorate de identificare


	Bandă adezivă, autoclavabilă - INT			
	Lățime 6,4 mm; lungime 7,62 m / Lățime 9 mm; lungime 10 m			
	01037	alb	01030	negru
	01038	albastru	01031	alb
	01039	verde	01032	albastru
	01040	roșu	01033	roșu
	01041	galben	01034	portocaliu
	01042	violet	01035	galben
	01043	portocaliu		
	01044	maro		
	01045	negru		

	Benzi de identificare autoclavabile - INT. Fiecare coală conține:			
	44 benzi / 50 mm lungime			
	44 benzi / 38 mm lungime			
	220 benzi / 25 mm lungime			
	6,35 mm lățimea fiecărei benzi			
	simple	cu dungi (diagonale)		
	01700	alb	01716	violet
	01701	albastru	01717	portocaliu
	01702	verde	01718	albastru
	01703	roșu	01719	rubin
	01704	galben	01720	galben
	01705	violet	01721	verde
	01706	portocaliu	01722	alb
	01707	maro		
	01708	negru		
	01709	gri		
	01710	lila		
01711	bej			
01712	albastru deschis			
01713	verde deschis			
01714	roz			
01715	mov			

ACCESORII - MARCAREA CONTAINERELOR ȘI A COȘURILOR

COD DESCRIERE Benzi și role colorate de identificare

	Benzi de identificare - INT , 6.35 mm lățimea fiecărei benzi			
	Fiecare coală conține:			
	44 benzi/50 mm lungime			
	44 benzi/38 mm lungime			
	220 benzi/25 mm lungime			
	cu cifre (0 - 8)	cu puncte	cu steluțe	cu triunghiuri
roșu	01723	01727	01731	01735
albastru	01724	01728	01732	01736
verde	01725	01729	01733	01737
violet	01726	01730	01734	01738

	Benzi autoadezive pentru marcarea containerelor de sterilizare - INT , dimensiune: 40 x 175 mm	
	01739	roșu
	01792	verde
	01793	albastru
	01794	galben
01795	alb	

Soluție pentru îndepărtarea lipiciului

	02111	Soluție spray Tape-Ex - INT
		Pentru îndepărtarea reziduurilor puternice de adeziv de pe benzi adezive și etichete. 300 ml

Nou!

UTRA



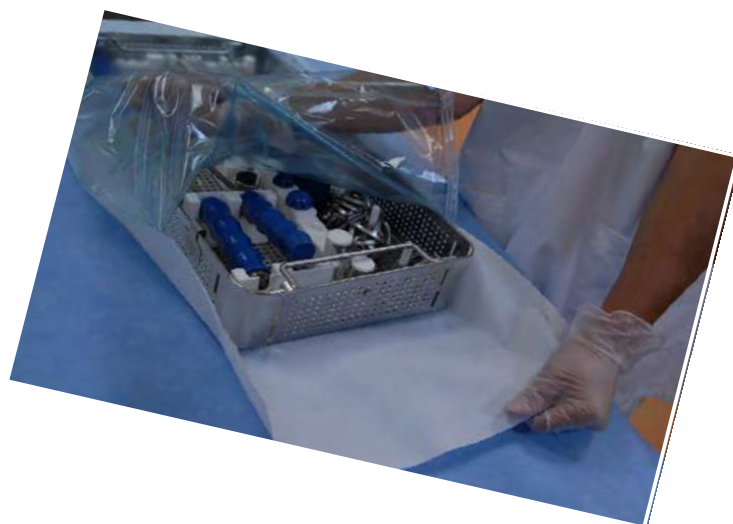
AMBALAJ INOVATOR

**AMBALAJUL DE CALITATE SUPERIOARĂ CARE
VA REVOLUȚIONA PRACTICILE DE AMBALARE!**



- Material complet nou
- Folie laminată
- Rezistență mecanică ridicată
- Rezistență în timpul procesului de sterilizare
- Desprindere sporită

- Rezistență la rupere sau perforare de 5 ori mai mare comparativ cu ambalajele convenționale.
- Reducerea considerabilă a riscurilor de explozie observate în timpul sterilizării cu abur.
- Desprindere sporită care asigură condiții aseptice la momentul utilizării.
- Fără rupturi de fibre, fără emisii de particule!



Conformitate cu standardele: EN ISO 11607-1 & EN 868-5



Tel.: +4021 348 5272
Fax: +4021 348 5343
tehnoplus@tehnoplus.ro
www.tehnoplus.ro

2

CONTROLUL STERILIZĂRII

▶ Indicatori chimici

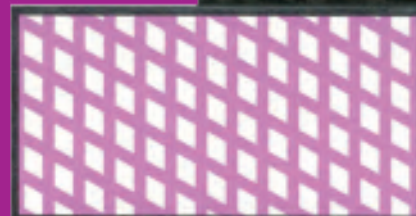
- ▶ Role, dispensere
- ▶ Etichete
- ▶ Stripuri integratoare

▶ Indicatori biologici

- ▶ Indicatori cu medii de cultură și altele
- ▶ Stripuri cu spori
Incubatoare





▶ Asigurarea calității

- ▶ Teste de proces
- ▶ Teste pentru controlul eficienței spălării și dezinfectării



COD DESCRIERE

Role indicatoare

	<p>Benzi adezive cu indicator - INT Cu indicator abur 01130 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m 01505 Lățime: 24 mm, lungime: 50 m Cu indicator abur, adeziv puternic, culoare: albastru 01500 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m 01506 Lățime: 25 mm, lungime: 50 m Cu indicator EO 01131 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m Cu indicator aer fierbinte 01151 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m Cu indicator H₂O₂ (plasmă) 01509 Lățime: 25 mm, lungime: 25 m</p>
	<p>Benzi adezive fără indicator - INT Bandă adezivă creponată, fără indicator 01132 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m 01507 Lățime: 25 mm, lungime: 50 m Bandă adezivă creponată fără indicator, culoare: albastru 01501 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m (adeziv puternic) 01508 Lățime: 25 mm, lungime: 50 m (adeziv puternic) 01511 Lățime: 19 mm, lungime: 50 m (adeziv foarte puternic)</p>
	<p>Benzi indicatoare pentru sterilizarea la abur - RAV În conformitate cu standardele ISO. Adeziune bună la materiale cu suprafață striată sau netedă. Dungile albe își schimbă culoarea în maro închis-negru după 10 min. la 121°C sau după 2 min. la 132-134°C. Dimensiune: 12 mm x 55 m Dimensiune: 18 mm x 55 m Dimensiune: 24 mm x 55 m CI-STRIP-12 CI-STP CI-STRIP-24 CI-ETP Benzi indicatoare pentru sterilizarea cu EO - RAV În conformitate cu standardele ISO. Adeziune bună la materiale cu suprafață striată sau netedă. Culoarea se schimbă din maro în verde după 45 min. la 600 mg/L, 40-60%RH, 54°C. Dimensiune: 18 mm x 55 m</p>
	<p>Benzi indicatoare adezive - AMC, simple sau cu indicatori recomandate pentru toate metodele de sterilizare. Se pot utiliza pentru sterilizarea în pupinel, în autoclav sau cu oxid de etilenă. Lungime: 50 m. Lățime: 30001950 18 mm, bandă indicatoare - mediu neutru 30002450 24 mm, bandă indicatoare - mediu neutru 30004850 48 mm, bandă indicatoare - mediu neutru 30BLEU1950 18 mm, bandă indicatoare - mediu neutru, culoare: albastru 30BLEU2550 24 mm, bandă indicatoare - mediu neutru, culoare: albastru 31001950VE 18 mm, bandă indicatoare pentru autoclav, culoare: bej 31002550VE 24 mm, bandă indicatoare pentru autoclav, culoare: bej 31BL1950VE 18 mm, bandă indicatoare pentru autoclav, culoare: albastru 31BL2550VE 24 mm, bandă indicatoare pentru autoclav, culoare: albastru 32001950 18 mm, bandă indicatoare pentru EO 33001950 19 mm, bandă indicatoare pentru pupinel</p>

COD DESCRIERE

Etichete adezive fără indicatori



Role cu etichete fără câmp de completare - INT
Etichete autoadezive, fără indicator, rezistente la căldură până la temperatura de 134°C

Cu lipire la exterior:

- 04257/04261 **500 buc./rolă**, dimensiune: 38 x 98 mm, diametru interior: 25 mm /25 mm, hârtie termografică
- 04138/04208 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 50 x 33 mm, diametru rolă: 53 mm diametru interior: 76 mm/40 mm, dublu adezive
- 04189 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 55 x 35 mm, diametru rolă: 59 mm diametru interior: 50 mm, se îndepărtează fără a lăsa urme
- 04224 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 58 x 35 mm, diametru rolă: 61 mm Diametru interior: 40 mm
- 04138/04208 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 50 x 33 mm, diametru rolă: 53 mm Diametru interior: 76 mm/40 mm, dublu adezive
- 04087 **900 buc./rolă**, dimensiune: 60 x 34 mm, diametru rolă: 67 mm Diametru interior: 25 mm, dublu adezive
- 04152 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 60 x 34 mm, diametru rolă: 63 mm Diametru interior: 40 mm, cu adeziv foarte puternic, dublu adezive
- 04161 **2000 buc./rolă**, dimensiune: 63 x 40 mm, diametru rolă: 67 mm Diametru interior: 76 mm, dublu adezive
- 04146/04188 **2000 buc./rolă**, dimensiune: 75 x 35 mm, diametru rolă: 78 mm Diametru interior: 76 mm, autoadezivă/dublu autoadezivă
- 04187 **2000 buc./rolă**, dimensiune: 102 x 56 mm (**divizată în 3 etichete - 1 etichetă de dimensiune 102 x 34 mm și 2 etichete de dimensiuni: 51 x 22 mm**), diametru rolă: 106 mm Diametru interior: 76 mm
- Cu lipire la interior:**
- 04078 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 105 x 33 mm, diametru rolă: 110 mm, diametru interior: 40 mm, se îndepărtează fără a lăsa urme
- 04092/04140 **1000 buc./rolă**, diametru rolă: 113 mm, diametru interior: 40 mm, dimensiune: 110 x 60 mm/110 x 80 mm, se îndepărtează fără a lăsa urme





Role cu etichete fără câmp de completare - INT
Etichete autoadezive, cu lipire la exterior, adeziv puternic, se spală în mașina de spălat și dezinfectat, rezistente la căldură până la temperatura de 134°C

- 04173 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 32 x 22 mm, diametru rolă: 36 mm, diametru interior: 40 mm
- 04218/04174 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 40 x 28 mm, diametru rolă: 44 mm, diametru interior: 25 mm/40 mm
- 04227/04239 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 50 x 23 mm/54 x 16 mm, diametru rolă: 54 mm, diametru interior: 40 mm
- 04186 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 55 x 35 mm, diametru rolă: 59 mm, diametru interior: 50 mm, se îndepărtează fără a lăsa urme
- 04176 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 60 x 25 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, adeziv puternic
- 04175 **1000 buc./rolă**, dimensiune: 70 x 33 mm, diametru rolă: 74 mm, diametru interior: 40 mm, adeziv puternic
- 1000 buc./rolă**, dimensiune: 60 x 25 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm
- 04221 **roșu**
- 04222 **verde**
- 04223 **albastru**
- 04255 **galben**



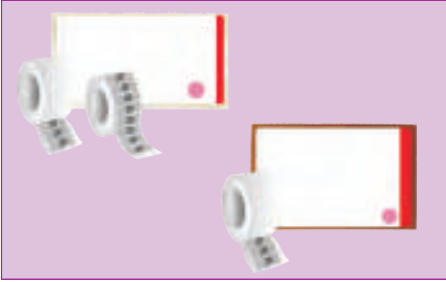

COD DESCRIERE

Etichete adezive cu indicatori

	<p>04013 04002/04004 04219</p> <p>Etichete autoadezive cu indicator de abur - INT Dimensiune: 94 x 46 mm Dimensiune: 99 x 37 mm, etichete dublu adezive fără/cu linii despărțitoare Dimensiune: 88 x 35 mm, dublu adezive, cu dezlipire orizontală</p>
	<p>04088 04207 04141 04209 04094 04039 04029 04086/04158 04196 04265/04266 04028/04160 04010/04191 04243/04251 04244/04252 04245/04253 04246/04254 04038/04090 04057 04079 04144/04169 04147</p> <p>Role cu etichete autoadezive cu indicator de abur - INT 750 buc./rolă, dimensiune: 40 x 43 mm, diametru rolă: 47 mm, diametru interior: 50 mm, cu lipire la exterior, dublu adezive 1000 buc./rolă, dimensiune: 50 x 33 mm, diametru rolă: 53 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, potrivite și pentru materiale nețesute, dublu adezive 1000 buc./rolă, dimensiune: 57 x 40 mm, diametru rolă: 60 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, dublu adezive 1000 buc./rolă, dimensiune: 58.5 x 35 mm, diametru rolă: 62 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, material superior cu dezlipire orizontală, dublu adezive 2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 31 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, potrivite și pentru materiale nețesute, dublu adezive 2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 31 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive 1000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 31 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive 1000/2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 33 mm, diametru rolă: 63 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, dublu adezive 2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 33 mm, diametru rolă: 63 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive 1000/2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 33 mm, diametru rolă: 63 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive 1000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 31 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior/25 mm, cu lipire la exterior, dublu adezive 1000/2000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 33 mm, diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, cu colț roșu 1000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 33 mm/70 x 35 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, disponibile în diferite culori: albastru verde roșu galben 2000/1000 buc./rolă, dimensiune: 63 x 40 mm, diametru rolă: 67 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, potrivite și pentru materiale nețesute (cod 04090) 2000 buc./rolă, dimensiune: 63 x 40 mm, diametru rolă: 67 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la exterior 1000 buc./rolă, dimensiune: 70 x 33 mm, diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, potrivite pentru hârtie creponată 2000 buc./rolă, dimensiune: 70 x 33 mm, diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 40 mm/76 mm, cu lipire la exterior, potrivite și pentru materiale nețesute 2000 buc./rolă, dimensiune: 70 x 33 mm, diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la interior, potrivite și pentru materiale nețesute</p>

COD DESCRIERE

Etichete adezive cu indicatori

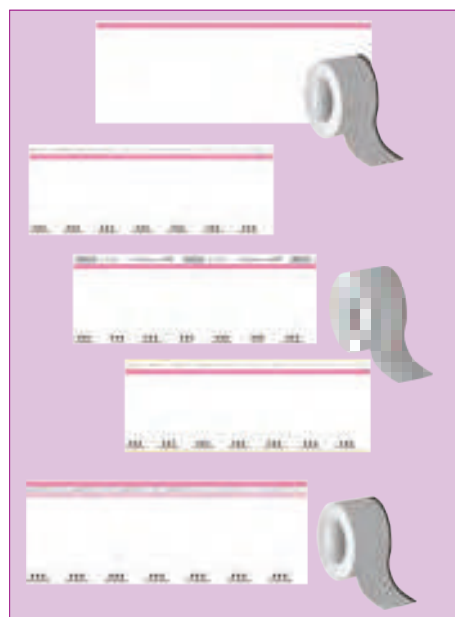
	04157/04180	Role cu etichete autoadezive cu indicatori de abur - INT 2500 buc./rolă, dimensiune: 70 x 35 mm , diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior/exterior, potrivite pentru materiale nețesute
	04127/04133	750 buc./rolă, dimensiune: 70 x 38 mm , diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la interior, potrivite și pentru hârtie creponată/potrivite și pentru materiale nețesute, rezistență la căldură
	04241	1000 buc./rolă, dimensiune: 83 x 40 mm , diametru rolă: 86 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la exterior
	04182/04183	1000 buc./rolă, dimensiune: 70 x 35 mm , diametru rolă: 73 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior/exterior, cu indicator pe partea stângă/pe partea dreaptă
	04055	2500 buc./rolă, dimensiune: 70 x 36.8 mm , diametru interior: 40 mm, cu lipire la exterior, dublu adezive
	04075	2000 buc./rolă, dimensiune: 70 x 39 mm , diametru rolă: 74 mm, diametru interior: 76 mm
	04074	roșu , cu lipire la interior
	04076	albastru , cu lipire la exterior
	04077	verde , cu lipire la exterior
	04095	galben , cu lipire la exterior
	04021/04024	2000 buc./rolă, dimensiune: 90 x 35 mm , diametru rolă: 94 mm, diametru interior: 76 mm, roșu/40 mm, portocaliu , cu lipire la interior, potrivite și pentru materiale nețesute
	04171	500 buc./rolă , dimensiune: 100 x 75 mm (subdivizat în 3 etichete, 1 buc. 100 x 50 mm și 2 buc. 50 x 25 mm), diametru rolă: 104 mm, diametru interior: 25 mm, cu lipire la exterior
04137	2000 buc./rolă , dimensiune: 102 x 56 mm (subdivizat în 3 etichete de dimensiune 56 x 34 mm), diametru rolă: 105 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la exterior	
	04066/04065	Role cu etichete autoadezive cu indicator de abur/indicator de abur și indicator FO - INT , pentru WEBECO , cu lipire la exterior, dezlipire din centru, 1000 buc./rolă, dimensiune: 88.5 x 36 mm , diametru rolă: 110 mm, diametru interior: 40 mm
	04185	Role cu etichete autoadezive cu indicator de abur și indicator FO - INT 1000 buc./rolă, dimensiune: 60 x 31 mm , diametru rolă: 64 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive
	04064/04059	2000 buc./rolă, dimensiune: 63 x 40 mm , diametru rolă: 67 mm, diametru interior: 76 mm, cu lipire la exterior, indicator de abur și indicator FO/EO , dublu adezive
	04058	2000 buc./rolă, dimensiune: 63 x 40 mm , diametru rolă: 67 mm, diametru interior: 40 mm, cu lipire la interior, dublu adezive
	04134	Role cu etichete autoadezive cu indicator de H₂O₂ (plasmă) - INT , cu lipire la exterior, 1000 buc./rolă, lățime rolă: 73 mm, diametru interior: 40 mm
	04153	Dimensiune: 70 x 33 mm Dimensiune: 70 x 35 mm

INDICATORI CHIMICI

COD

DESCRIERE

Etichete adezive continue



04098

Role cu etichete autoadezive continue cu indicator de abur - INT, lățime rolă: 60 mm, lungime rolă: 140 mm, diametru interior: 76 mm, lipire la exterior

04026

Role cu etichete autoadezive continue cu indicator de abur - INT, lățime rolă: 70 mm, lungime rolă: 80 mm, lipire la exterior, dublu adezive

04044

Diametru interior: 76 mm

04142

Diametru interior: 50 mm

04085

Diametru interior: 50 mm, adeziv special

04145

Diametru interior: 50 mm, potrivite pentru materialele neșesute

04093

Diametru interior: 76 mm, potrivite pentru materialele neșesute

04225

Etichete simple, fără indicator, diametru interior: 50 mm

04181

Diametru interior: 50 mm, cu adeziv foarte puternic

04045

Diametru interior: 50 mm, cu ambele părți conturate, potrivite și pentru materialele neșesute

04046

Diametru interior: **50 mm**, cu **indicator de abur și indicator EO**

Diametru interior: **50 mm**, cu **indicator de abur și indicator FO**



04060/04210

Role cu etichete autoadezive continue cu indicator de abur - INT, cu lipire la exterior, lățime rolă: 70 mm, lungime rolă: 80 mm, diametru interior: **50 mm/76 mm**

04061/04211

roșu

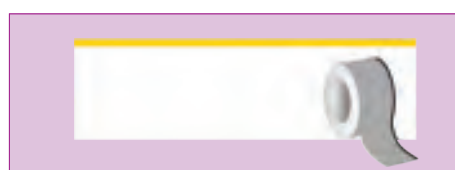
04062/04212

verde

04063/04213

albastru

galben



04091

Etichete autoadezive continue cu indicator de H₂O₂ (plasmă) - INT, cu lipire la exterior, lățime rolă: 70 mm, lungime rolă: 30 mm, diametru interior: 50 mm

Carduri de control pentru sterilizarea cu abur



01150

Carduri de control pentru sterilizarea cu abur - INT

01154

Pentru tăvile și coșurile pentru instrumente, cu indicator de abur, imprimate pe ambele fețe

Dimensiune: 20 x 20 mm

Dimensiune: 45 x 45 mm




01162


Card de control al sterilizării, cu indicator de abur - INT

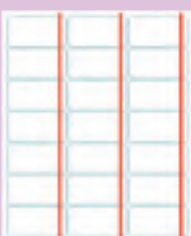
Dimensiuni: 148 x 105 mm

COD DESCRIERE


Diverse etichete adezive

	04003	Etichete autoadezive cu indicator de abur - INT Dimensiuni: 40 x 80 mm
	04103	Etichete de identificare autoadezive cu indicator de H₂O₂ (plasmă) - INT , realizate din Tyvek, dimensiuni: 60 x 40 mm

	CI-EO2	Indicatori pentru sterilizarea cu EO - RAV Culoarea se schimbă din violet în verde.
	CI-EO3	1000 indicatori/rolă 5000 indicatori/rolă
	CI-RO2	Indicatori pentru sterilizarea cu raze gamma - RAV Culoarea se schimbă din galben în roșu.
	CI-RO3	1000 indicatori/rolă 5000 indicatori/rolă

	04016	Etichete adezive pentru imprimantă cu laser cu indicator de abur - INT 25 de foi A4, fiecare cu 44 etichete (1100 buc.) Dimensiune etichetă: 48.3 x 25.4 mm
	04017	25 de foi A4, fiecare cu 21 etichete (525 buc.) Dimensiune etichetă: 63.5 x 38.1 mm

	01007/04121	Etichete realizate din Tyvek - INT Se spală la temperaturi de până la 90°C. Nerecomandate pentru sterilizarea cu abur.
	04132	Dimensiune: 160 x 30 mm, cu/fără câmp de completare Dimensiune: 190 x 30 mm, culoare: alb
	04151	Etichete realizate din PET - INT Se spală la temperaturi de până la 90°C. Rezistente la căldură până la temperatura de 134°C. Dimensiune: 190 x 30 mm, culoare: alb

	CI-DHI	Etichete cu indicator pentru sterilizarea cu aer uscat la temperatură mare - RAV Culoarea se schimbă din verde în negru după sterilizare timp de 10 minute la 160°C. Schimbarea culorii nu este reversibilă. 1000 buc./rolă
---	--------	---

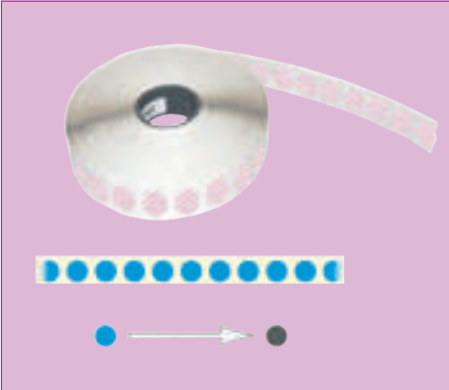

Soluție pentru îndepărtarea lipiciului

	02111	Soluție spray Tape-Ex - INT Pentru îndepărtarea reziduurilor puternice de adeziv de pe benzi adezive și etichete. 300 ml
---	-------	--

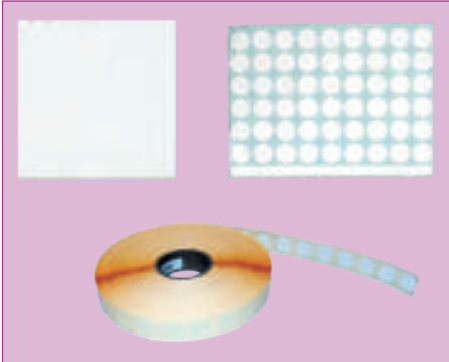
INDICATORI CHIMICI

COD DESCRIERE


Puncte indicatoare pentru sterilizarea cu abur

	01159	Role cu puncte cu indicator de abur - INT, autoadezive.	
	01401	Diametru: 15 mm. 5000 buc/rolă Diametru: 10 mm. 10.000 buc/rolă	
	01164	Role cu puncte imprimate perfect simetric cu indicator de abur - INT, autoadezive.	
	01165	Diametru: 10 mm, 10.000 buc/rolă Diametru: 15 mm, 5000 buc/rolă, schimbarea culorii de la albastru la negru	

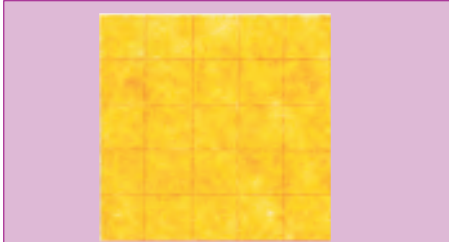
Puncte indicatoare pentru sterilizarea cu EO

	01406	Coli cu puncte cu indicator de EO - INT	
	01408	25 buc./coală, autoadezive. Dimensiune etichetă: 10 x 10 mm	
	01414	54 buc./coală, autoadezive. Diametru etichetă: 16 mm	
		Role cu puncte cu indicator de EO - INT 5000 buc./rolă, autoadezive. Diametru: 15 mm	

Puncte indicatoare pentru sterilizarea cu FO


	01415	Coli cu puncte cu indicator de FO - INT. 42 buc./coală, autoadezive. Dimensiune etichetă: 16 x 22 mm schimbarea culorii de la violet la verde
---	-------	---


Puncte indicatoare pentru sterilizarea cu H₂O₂ (plasmă)

	01413	Puncte indicatoare autoadezive cu indicator de H₂O₂ (plasmă) - INT, realizate din Tyvek. 25 buc./coală, dimensiuni etichetă: 10 x 10 mm
---	-------	---


COD DESCRIERE

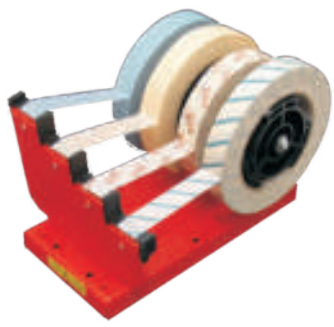
Aparate de etichetat

	04019	Aparat de etichetat METO - INT
		text pentru 3 linii posibile (potrivit pentru etichete METO)
	04119	Rezervă cu cerneală pentru etichetator cod 04119
		Role cu etichete autoadezive METO cu indicator de abur pentru marcator cod 04019 - INT
		400 buc./rolă, dimensiuni: 29 x 28 mm
	04068	portocaliu
	04069	alb
04070	roșu	
04071	verde	
04072	albastru	
04073	galben	
	Role cu etichete autoadezive METO fără indicator pentru marcator cod 04019 - INT	
	700 buc./rolă, dimensiuni: 29 x 28 mm	
04206	verde	

	04231	Aparat de etichetat Printex - INT
		text pentru 2 linii posibile
	04233	Rezervă cu cerneală pentru etichetator cod 04231
		Role cu etichete autoadezive pentru marcator 04231 - INT
		Nu se recomandă materialele neșesute
	500 buc./rolă, dimensiuni: 26 x 16 mm	
04247	cu indicator de abur	
04248	de culoare albă, fără indicator	

Dispensere role






	CI-T-DISP	Dispenser - RAV , pentru o rolă de bandă adezivă cu indicator
	09001	Dispenser - INT , pentru o rolă de bandă adezivă cu indicator sau bandă adezivă cu lățime de până la 25 mm. Design pentru condiții grele de lucru.
	09035	Dispenser - INT , pentru o rolă de bandă adezivă cu indicator sau bandă adezivă cu lățime de până la 25 mm. Lungimea benzii poate fi ajustată între 1 cm și 10 cm
		Dispenser - INT , pentru role de bandă adezivă cu indicator sau role de bandă adezivă cu lățime de până la 25 mm. Design pentru condiții grele de lucru.
	09002	Dispenser pentru 2 role - INT.
09063	Dispenser pentru 4 role - INT	



INDICATORI CHIMICI

COD DESCRIERE

Stripuri integratoare

	<p>01161 01410</p> <p>Benzi cu indicator de abur - INT Dimensiuni: 20 mm x 170 mm autoadezive fără adeziv</p> <p>01403 01402</p> <p>Benzi cu indicator de FO - INT Dimensiuni: 20 mm x 170 mm autoadezive fără adeziv</p> <p>01405 01404</p> <p>Benzi cu indicator de EO - INT Dimensiuni: 20 mm x 170 mm autoadezive fără adeziv</p> <p>01411</p> <p>Stripuri autoadezive cu indicator de H₂O₂ - INT (plasmă) - INT, realizate din Tyvek, dimensiuni: 20 x 170 mm</p>
	<p>01407 08019</p> <p>Bandă autoadezivă cu indicator EO - INT Dimensiune: 15 x 50 mm Dimensiune: 6 x 75 mm</p>
	<p>CI-EXT</p> <p>ProChem EXT - RAV Indicatori integratori pentru sterilizarea la abur - schimbarea completă a culorii după expunerea suficientă la 3 parametri critici: abur, timp și temperatură. ProChem EXT își schimbă culoarea după 7 minute la 135°C și 20 minute la 121°C. Culoarea se schimbă complet, distinct și ireversibil de la verde la negru. Indicatorii sunt potriviți pentru prevacuum sau pentru autoclave. Integrator chimic ISO 11140-1 clasa 5.</p>
	<p>CI-SINT</p> <p>ProChem SSI - RAV Indicatori integratori pentru sterilizarea la abur - schimbarea completă a culorii după expunerea suficientă la 3 parametri critici: abur, timp și temperatură Își schimbă complet culoarea după 3 -3,5 minute la 132-135°C și 10 minute la 121°C. Culoarea se schimbă complet, distinct și ireversibil, de la alb la negru. Indicatorii cu cerneală indicatoare la ambele capete - asigură penetrare adecvată de-a lungul pachetelor mari. Integrator chimic ISO 11140-1 clasa 5.</p>
	<p>08001</p> <p>Indicator de aer cald Thermostest H - INT Benzile își schimbă complet culoarea de la alb la maro, în funcție de timp și de temperatură. O mostră de culoare pentru o expunere de 30 de minute la 180°C este inclusă în fiecare pachet împreună cu informațiile despre produs.</p>

COD DESCRIERE

Stripuri integratoare



08002

Stripuri indicatoare de aer cald - Thermocontrol - INT

Autoadezive; perforate; pentru a ușura documentarea după sterilizare benzile individuale pot fi introduse în cele 5 foi de documentare. Este recomandată expunerea benzii timp de **30 minute la 180°C**, pentru evaluarea cu ușurință a indicatorului.
120 stripuri/cutie



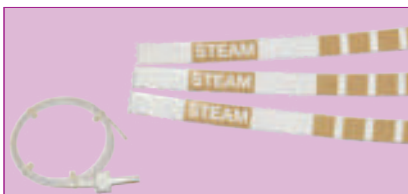
CI 106

Integratori chimici pentru sterilizarea cu EO - RAV

Performanță superioară comparativ cu indicatorii biologici sub formă de stripuri/etichete.

Precizie ridicată: solicită toți parametrii (concentrație de oxid de etilenă, umiditate relativă (RH), timp și temperatură) pentru sterilizarea cu EO înainte ca schimbarea culorii să se producă; schimbarea culorii din galben în maro nu este reversibilă. Plastifierea **protejează** articolele sterilizate de potențiale urme de cerneală.

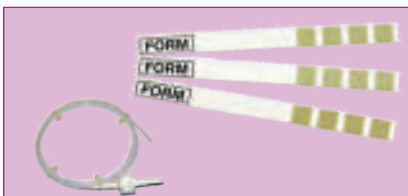
Ușurință în utilizare. Săgeata care indică culoarea este imprimată pe fiecare integrator. După 15 minute de expunere indică sterilizare nereușită, iar după 45 de minute indică o sterilizare corectă (600mg/L, 40-60%RH, 54°C). Integrator chimic ISO 11140-1 clasa 4.



08003

Indicator de abur - clasa 4 - INT

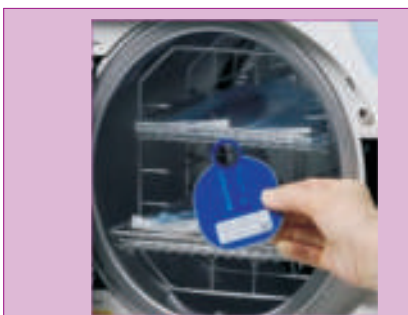
Indicator autoadeziv pentru sterilizarea cu aburi saturați și la temperaturi **cuprinse între 121°C și 134°C**. Culoarea se schimbă din maro spre gri ajungând la negru. Cu tub de testare. Dimensiunea indicatorului individual: **6 x 74 mm**.



08006

Indicator FO – clasa 4 - INT

Indicator autoadeziv pentru sterilizarea cu aburi și formaldehidă. Schimbarea culorii depinde de concentrația de formaldehidă, timpul expunerii și temperatura la care se operează. Culoarea se schimbă **de la verde deschis la violet închis**. Dimensiune: **6 x 74 mm**.



08000

Dispozitiv de control / Indicator clasa 2 - INT

Sistem de unică folosință care monitorizează ciclul sterilizării cu abur **la temperatura de 121°C și/sau 134°C** cu pre-vacuum fracționat. În concordanță cu standardele EN 13060 și EN 285.



08016

Indicator de control al aburilor - clasa 6 - INT

Reacționează la toți parametrii critici ai sterilizării la abur: timp, temperatură și condens. Cu tub de testare. Utilizare:
15 min. / 121°C
3,5 min. / 134°C

INDICATORI BIOLOGICI

COD DESCRIERE

Indicatori cu medii de cultură și altele

	<p>ProTest EO - RAV Incubație de 48 ore. Se folosește pentru validarea sterilizării cu EO. Conține spori de <i>B. atrophaeus</i> Se folosește în soluție de oxid de etilenă 600 mg/L, 60%RH, 54°C Sterilizarea nu este validă dacă s-a schimbat culoarea din verde în galben sau dacă soluția s-a tulburat sau și-a modificat structura. log 6, blister de 25 fiole log 6, blister de 100 fiole</p> <p>PT-1-6-25 PT-1-6-100</p> <p>ProTest Steam - RAV Incubație de 24 ore. Conține spori de <i>G. stearothermophilus</i> Se folosește pentru validarea sterilizării la abur la 121°C sau pentru sterilizarea la abur la 121-135°C, cicluri de prevacuum. Sterilizarea nu este validă dacă s-a schimbat culoarea în galben sau dacă soluția s-a tulburat sau și-a modificat structura. log 5, blister de 25 fiole log 5, blister de 100 fiole log 6, blister de 25 fiole log 6, blister de 100 fiole</p> <p>PT-3-5-25 PT-3-5-100 PT-3-6-25 PT-3-6-100</p>
	<p>Fiole ProSpore - RAV Incubație de 48 ore. Conține spori de <i>G. stearothermophilus</i> Se folosește pentru validarea sterilizării la abur la 121°C. Este indicată în cazul în care sterilizarea s-a efectuat o perioadă mai lungă de timp. Sterilizarea nu este validă dacă s-a schimbat culoarea în galben sau dacă soluția s-a tulburat sau și-a modificat structura.</p> <p>PS-4-10 PS-4-50 PS-5-10 PS-5-50 PS-6-50</p> <p>log 4, fiole de 4 ml log 4, fiole de 4 ml log 5, fiole de 4 ml log 5, fiole de 4 ml log 6, fiole de 4 ml</p> <p>PS1-4-15 PS1-4-100 PS1-5-15 PS1-5-100 PS1-6-15 PS1-6-100</p> <p>log 4, fiole de 1 ml log 4, fiole de 1 ml log 5, fiole de 1 ml log 5, fiole de 1 ml log 6, fiole de 1 ml log 6, fiole de 1 ml</p>
	<p>PS2-1-6-50 ProSpore2 EO - RAV Fiecare unitate este realizată dintr-un recipient de plastic cu capac, o fiolă din sticlă și un disc de hârtie inoculat cu spori Incubație de 48 ore, log 6. Se folosește la validarea sterilizării cu oxid de etilenă, în soluție de oxid de etilenă 600 mg/L, 60%RH, 54°C. Conține spori de <i>B. atrophaeus</i>. Sterilizarea nu este validă dacă s-a schimbat culoarea din verde în galben sau dacă soluția s-a tulburat sau și-a modificat structura</p> <p>ProSpore2 Steam - RAV Incubație de 24 ore. Conține spori de <i>G. stearothermophilus</i> se folosește pentru validarea sterilizării la abur. Sterilizarea nu este validă dacă s-a schimbat culoarea în galben sau dacă soluția s-a tulburat sau și-a modificat structura. log 5 log 6</p> <p>PS2-3-5-50 PS2-3-6-50</p>

COD DESCRIERE

Indicatori cu medii de cultură și altele



COD	DESCRIERE
SUS-1-4 / 5/ 6 / 7 / 8 / 9	Suspensii de spori 10 ml - RAV Suspensii cu diverși spori de bacterii pentru testarea sterilității în diverse medii de sterilizare. Sunt folosite pentru a inocula direct un material sau o soluție cu o concentrație cunoscută de spori. Populația suspensiilor este la 0,1 ml. Suspensiile sunt disponibile în soluție de etanol 40% sau H ₂ O deionizată. B.atrophaeus (9372) log 4 / log 5 log 6 / log 7 / log 8 / log 9
SUS-1A-4 / 5 / 6 / 7 / 8	B. subtilis (6633) log 4 log 5 / log 6 / log 7 / log 8
SUS-1B-4 / 5 / 6 / 7	B. subtilis (35021) denumit "Designed 5230" log 4 log 5 / log 6 / log 7
SUS-3-4 / 5/ 6 / 7	G. stearothermophilus (7953) log 4 / log 5 log 6 / log 7
SUS-3A-4 / 5 / 6 / 7	G. stearothermophilus (12980) log 4 log 5 / log 6 / log 7
SUS-3B-4 / 5 / 6 / 7	G. stearothermophilus (10149) log 4 log 5 / log 6 / log 7
SUS-6-6 / 7/ 8 / 9	B. thuringiensis (29730) log 6 / log 7 log 8 / log 9
SUS-7-4 / 5/ 6 / 7 / 8 / 9	B. pumilus (27142) log 4 / log 5 log 6 / log 7 / log 8 / log 9
SUS-8-6 / 7/ 8 / 9	B. cereus (11778) log 6 / log 7 log 8 / log 9
SUS-9-6 / 7/ 8 / 9	B. megaterium (8245) log 6 / log 7 log 8 / log 9

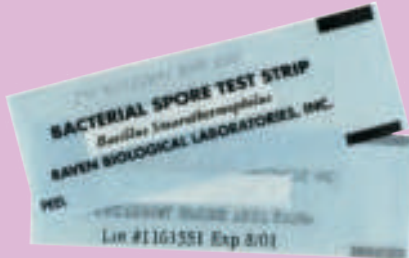


COD	DESCRIERE
TSB-C13	Medii de cultură - RAV. Se folosesc împreună cu indicatorii biologici. Perioadă de incubație 24 ore. Mediile de cultură sunt ambalate în tuburi de sticlă borosilicată cu capac din polipropilenă
TSB-PR13	Mediu de cultură T.S.B. (Tryptic Soy Broth) Dimensiune: 13 x 100 mm, 5-6 ml
TSB-BP13	Mediu de cultură T.S.B. cu roșu fenol Dimensiune: 13 x 100 mm, 5-6 ml
TSB-C16	Mediu de cultură T.S.B. cu bromocresol purpuriu Dimensiune: 13 x 100 mm, 5-6 ml
TSB-PR16	Mediu de cultură T.S.B. (Tryptic Soy Broth) Dimensiune: 16 x 100 mm, 8 ml
TSB-PR16	Mediu de cultură T.S.B. cu roșu fenol Dimensiune: 16 x 100 mm, 8 ml
TSB-BP16	Mediu de cultură T.S.B. cu bromocresol purpuriu Dimensiune: 16 x 100 mm, 8 ml
TSB-C20	Mediu de cultură T.S.B. (Tryptic Soy Broth) Dimensiune: 20 x 100 mm, 13 ml
TSB-PR20	Mediu de cultură T.S.B. cu roșu fenol Dimensiune: 20 x 100 mm, 13 ml
TSB-BP20	Mediu de cultură T.S.B. cu bromocresol purpuriu Dimensiune: 20 x 100 mm, 13 ml
TSB-500	Mediu de cultură T.S.B. Sticlă cu capac, 500 ml
TSB-1000	Mediu de cultură T.S.B. Flacon cu capac, 1000 ml

INDICATORI BIOLOGICI

COD DESCRIERE

Stripuri cu spori



	<p>Stripuri indicatoare - RAV. Linie completă de benzi indicatoare pentru testarea sterilității în diverse medii de sterilizare. Benzile sunt ambalate în fitre de hârtie Schleicher&Schuell(#470) Dimensiune: 6.4 mm x 38.1 mm, ambalat în pungă de hârtie permeabilă la agentul de sterilizare, dar rezistentă la umezeală și temperatură / presiune ambientală. Benzi cu <i>Geobacillus stearothermophilus</i> - pentru validarea sterilizării cu abur la 121°C-135°C, sterilizării cu abur la temperatură scăzută / sterilizării cu formaldehidă și Chemiclave®. După expunere la agentul de sterilizare, incubați benzile la 55°C.</p>
3-3100	log 3
3-4100	log 4
3-5100	log 5
3-6100	log 6
3-7100	log 7
	<p>Benzi cu <i>Bacillus atropheus</i> - pentru validarea sterilizării cu EO (600mg/L), a sterilizării cu aer uscat (valoarea D calculată la 160°C), a sterilizării cu fumații cu formaldehidă. După expunere la agentul de sterilizare, incubați benzile la 35°C.</p>
1-4100	log 4
1-5100	log 5
1-6100	log 6
1-7100	log 7
1-8100	log 8
1-9100	log 9
	<p>Benzi cu <i>Bacillus pumilus</i> - pentru validarea sterilizării prin iradiere. După expunere la agentul de sterilizare incubați benzile la 35°C</p>
7-6100	log 6
7-7100	log 7
7-8100	log 8
7-9100	log 9

Incubatoare



	<p>Incubatoare - RAV pentru toți indicatorii biologici prezențați. Alte configurații la cerere. Incubatoarele mențin un interval de temperatură de +/- 2°C</p>
	Incubatoare pentru temperatura de 35°C
I-240-35-PS2	ProSpore 2
I-240-35-PT	ProTest
I-240-35-13/16	13 mm Fiole Test / 16 mm Fiole Test
	Incubatoare pentru temperatura de 55°C
I-240-55-PS	Fiolele ProSpore 4 ml
I-240-55-PS1	Fiolele ProSpore 1 ml
I-240-55-PS2	ProSpore 2
I-240-55-PT	ProTest
I-240-55-13/16	13 mm Fiole Test / 16 mm Fiole Test
	Accesorii
I-R-PS	Grătar pentru Prospore Ampoule
I-R-PS2	Grătar pentru Prospore2
I-R-PT	Suport bloc pentru fiolele Protest
I-R-13	Suport bloc pentru fiolele cu medii - 13 mm
I-R-16	Suport bloc pentru fiolele cu medii - 16 mm
I-R-PS1	Suport bloc pentru fiolele ProSpore 1 ml
I-LCD	Termometru cu cristale lichide
I-CMP	Clește pentru fiolele Prospore2

ASIGURAREA CALITĂȚII STERILIZĂRII

COD DESCRIERE

Teste Bowie-Dick pentru evaluarea sterilizării cu abur a sistemelor de vacuum și pre-vacuum

 	<p>CI-BDTLF Test ProChem B-D - RAV Pentru evaluarea sterilizării cu abur a sistemelor de vacuum sau pre-vacuum. În conformitate cu standardele EN 867-3 și ISO 11140. Culoarea se schimbă vizibil și ireversibil din roz în negru, fiind ușor de interpretat.</p> <p>CI-BD110 Test ProChem BDS - RAV Pentru evaluarea sterilizării cu abur a sistemelor de vacuum sau pre-vacuum. Coli de hârtie individuale în conformitate cu standardele EN 867-3 și ISO 11140. Culoarea se schimbă vizibil și ireversibil din albastru deschis în negru, fiind ușor de interpretat.</p>
 	<p>35002575 Test de penetrare a aburului (Test Bowie-Dick) - AMC În conformitate cu standardele europene EN285 și EN867-4. Oferă o interpretare clară a testului de penetrare a aburului. Culoarea se schimbă complet, distinct și ireversibil din roz în verde. Stabilitatea cernelii după sterilizare: minim 2 ani. Condiții minime de expunere la abur saturat: 134°C, timp 3.30 min. 121°C, timp 15 min. În conformitate cu standardele: EN867-1, EN867-4 - Clasa B-D și ISO 11140-1 - Clasa 4.</p> <p>35002558 Test de penetrare a aburului (Test Bowie-Dick „Mini Control Pack”) - AMC Culoarea se schimbă din albastru deschis în negru. Stabilitatea cernelii după sterilizare. Condiții minime de expunere la abur saturat: 134°C, timp de 3,30 min. Interpretare clară și precisă. În conformitate cu standardele: EN867-1, EN867-4 - Clasa B-D și ISO 11140-1 - Clasa 4. Pachet: 30 teste</p>
	<p>04006 Pachet de teste Bowie&Dick - INT În conformitate cu EN 867 part. 3, pentru sterilizatoare cu abur în procesul de vacuum. Recomandat pentru control și înregistrare zilnică autoclav 134 °C / 3.5 min Dimensiune: 295 x 210 mm Pachet: 50 teste</p>
	<p>Pachet de teste Bowie-Dick - INT, pentru sterilizatoare cu abur în procesul de vacuum DIN A4; fără indicator; pentru 20 de aplicații.</p> <p>04200 pentru ramele de prindere TOLZIN 04202 pentru ramele de prindere HAWO Dimensiune: 106 x 148 mm 04201 pentru ramele de prindere TOLZIN</p>

ASIGURAREA CALITĂȚII STERILIZĂRII

COD DESCRIERE

Teste Bowie-Dick pentru evaluarea sterilizării cu abur a sistemelor de vacuum și pre-vacuum

NOU!

Testul electronic Bowie-Dick

Securitate maximă în timpul controalelor de rutină din Stația Centrală de Sterilizare.



Logger pentru temperatură și presiune - EBI 15 - EBR

Caracteristici principale:

- EBI 15 poate fi utilizat pentru 500 de cicluri de testare; după service și calibrare poate fi reutilizat pentru încă 500 de cicluri
- asigură securitate maximă în timpul monitorizării procesului de sterilizare
- furnizează un rezultat clar la testul zilnic efectuat privind evacuarea aerului rezidual sau a gazelor inerte care pot periclita procesul de sterilizare, conform standardelor DIN EN 285 și EN ISO 11140-4; se poate aprecia cu ușurință corectitudinea evacuării aerului precum și asigurarea cantității corespunzătoare a aburului
- detectează din timp eventualele defecțiuni ale sterilizatorului; vor fi semnalate chiar și cele mai mici cantități de aer rezidual care trec inițial testul Bowie Dick
- asigură un control rezonabil al vacuumului chiar și la sterilizatoarele fără indicatori de măsurare a presiunii, conform standardului DIN EN 285
- monitorizează temperatura de sterilizare, precum și durata de sterilizare la +134°C pentru 3 minute, în conformitate cu standardul DIN EN 285



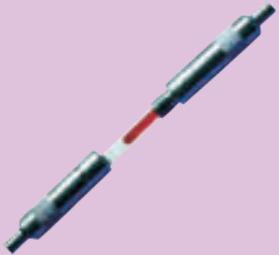


Detalii la cerere

Pentru detalii despre loggere și alte sisteme pentru monitorizarea și validarea procesului de sterilizare vezi *Capitolul 9: SOLUȚII SOFTWARE.*

ASIGURAREA CALITĂȚII STERILIZĂRII

COD DESCRIERE





Teste pentru controlul eficienței spălării și dezinfectării

	8302 Dispozitiv de testare TOSI - BAG, pentru monitorizarea eficienței de curățare a mașinilor de spălat și dezinfectat, în cazul reutilizării instrumentarului chirurgical. Testul petei asemănătoare sângelui uman, în concordanță cu standardul ISO 15883. 12 teste/cutie
	8309 Dispozitiv de testare TOSI - Gold - BAG, pentru monitorizarea eficienței de curățare a mașinilor de spălat și dezinfectat (cu ajutorul substanțelor chimice puternice, care dizolvă proteinele) în cazul reutilizării instrumentarului chirurgical. Testul petei asemănătoare proteinelor insolubile în apa distilată. 12 teste/cutie
	8303 8305 Dispozitiv de testare TOSI - LumCheck - BAG, pentru monitorizarea eficienței de curățare a mașinilor de spălat și dezinfectat, în cazul reutilizării instrumentelor MIC (CMI-chirurgie micro-invazivă). Dispozitivul de testare simulează spațiile înguste. Testul petei asemănătoare sângelui uman, în concordanță cu standardul ISO 15883. TOSI - LumCheck - 25 teste/cutie Dispozitiv de testare LumCheck - 1 dispozitiv /cutie
	8298 8299 Dispozitiv de testare TOSI - FlexiCheck - BAG, pentru monitorizarea eficienței de curățare a mașinilor de spălat și dezinfectat endoscoape, în cazul reutilizării instrumentelor MIC (CMI-chirurgie micro-invazivă). Dispozitivul de testare simulează spațiile înguste. Testul petei asemănătoare sângelui uman, în concordanță cu standardul ISO 15883. TOSI - FlexiCheck - 25 teste/cutie Dispozitiv de testare FlexiCheck - 1 dispozitiv /cutie
	8300 Test SonoCheck - BAG, pentru monitorizarea energiei din aparatele de curățare cu ultrasunete, folosit în cazul reutilizării instrumentarului chirurgical. 30 teste/cutie

ASIGURAREA CALITĂȚII STERILIZĂRII

COD DESCRIERE

Teste pentru controlul eficienței spălării și dezinfectării

	8295	<p>Kit de testare a calității spălării HemoCheck S - BAG, pentru detectarea reziduurilor de sânge de pe instrumentarul chirurgical și suprafețe. Culoarea soluției virează în albastru, în timp de 1 minut, dacă se detectează cel puțin 0,1 μg de sânge. Nu prezintă riscul de interpretare greșită cauzată de amprente.</p> <p>12 teste/cutie</p>
	82955	<p>Kit de testare a calității spălării HemoCheck E - BAG, pentru detectarea reziduurilor de sânge de pe canalele de biopsie. Lungimea furtunului este de 2,55 m. Culoarea soluției virează în albastru, în timp de 1 minut, dacă se detectează cel puțin 0,1 μg de sânge. Nu prezintă riscul de interpretare greșită cauzată de amprente.</p> <p>6 teste/cutie</p>
	8291	<p>Kit de testare a calității spălării Pyromol Test - BAG, pentru detectarea reziduurilor proteice de pe instrumentarul chirurgical și suprafețe. Culoarea soluției virează în albastru, în timp de 1 minut, dacă se detectează cel puțin 1 μg de proteină.</p> <p>20 teste/cutie</p>
	82915	<p>Kit de detectare Pyromol Test - BAG, pentru detectarea reziduurilor proteice în canalele de biopsie, în mai puțin de 10 minute. Soluția se colorează la o limită de detecție de 1 μg pentru toate tipurile de proteine, fără incubare.</p> <p>6 teste/cutie</p>

3

CURĂȚARE, ÎNTREȚINERE ȘI PROTECȚIE INSTRUMENTAR

- ▶ Perii pentru curățare instrumentar
- ▶ Produse de întreținere instrumentar
- ▶ Protectoare instrumentar
- ▶ Tuburi silicon
- ▶ Echipament de protecție
 - ▶ Mănuși de protecție
 - ▶ Viziere de protecție
 - ▶ Halate de protecție
- ▶ Testarea și verificarea instrumentarului



PERII PENTRU CURĂȚARE INSTRUMENTAR MEDICAL

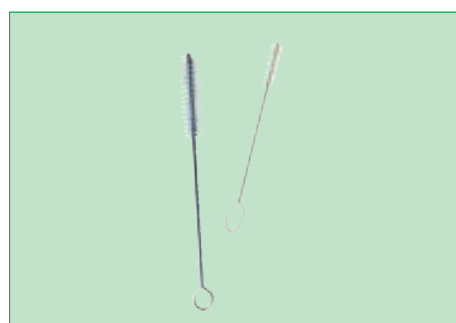
COD DESCRIERE

Perii pentru curățarea instrumentarului medical



Perie pentru curățare - INT, cu peri de nailon pentru instrumente MIS; se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat.

	Lungime totală	Lungime perie	Diametru perie	NR. BUC
09365	850 mm	100 mm	5.0 mm	5 buc.
09317	650 mm	100 mm	5.0 mm	5 buc.
09316	650 mm	100 mm	7.0 mm	5 buc.
09315	650 mm	100 mm	10.0 mm	5 buc.
09314	650 mm	100 mm	12.0 mm	5 buc.
09312	610 mm	100 mm	5.0 mm	5 buc.
09311	610 mm	100 mm	7.0 mm	5 buc.
09310	610 mm	100 mm	10.0 mm	5 buc.
09309	610 mm	100 mm	12.0 mm	5 buc.
09313	610 mm	50 mm	2.5 mm	5 buc.
09345	500 mm	100 mm	4.0 mm	5 buc.
09332	500 mm	100 mm	20.0 mm	5 buc.
09346	500 mm	35 mm	3.5 mm	5 buc.
09324	500 mm	35 mm	5.0 mm	5 buc.
09050	500 mm	30 mm	2.5 mm	5 buc.
09344	450 mm	100 mm	3.0 mm	5 buc.
09343	400 mm	80 mm	2.5 mm	5 buc.
09318	405 mm	80 mm	5.0 mm	5 buc.
09051	350 mm	80 mm	7.0 mm	5 buc.
09342	350 mm	60 mm	2.0 mm	5 buc.
09339	300 mm	100 mm	2.0 mm	5 buc.
09340	300 mm	100 mm	2.5 mm	5 buc.
09341	300 mm	100 mm	3.0 mm	5 buc.
09052	300 mm	100 mm	4.0 mm	5 buc.
09306	300 mm	100 mm	5.0 mm	5 buc.
09053	300 mm	100 mm	6.0 mm	5 buc.
09307	300 mm	100 mm	7.0 mm	5 buc.
09054	300 mm	100 mm	8.0 mm	5 buc.
09055	300 mm	100 mm	10.0 mm	5 buc.
09056	300 mm	100 mm	15.0 mm	5 buc.
09308	300 mm	50 mm	2.5 mm	5 buc.



09057


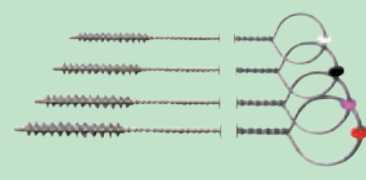






Set de perii - INT. Fiecare set cuprinde câte 1 bucată din următoarele coduri:

09050
09051
09052
09053
09054
09055
09056

PERII PENTRU CURĂȚARE INSTRUMENTAR MEDICAL

COD DESCRIERE


Perii pentru curățarea instrumentarului medical


	Perie pentru curățare - INT , cu peri de nailon, pentru instrumente MIS; se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat.				
		Lungime totală	Lungime perie	Diametru perie	NR. BUC
	09335	250 mm	100 mm	3.5 mm	5 buc.
	09336	250 mm	100 mm	5.0 mm	5 buc.
	09059	300 mm	80 mm	30.0 mm	5 buc.
	09066	800 mm	100 mm	15.0 mm	5 buc.
09334	500 mm	60 mm	40.0 mm	5 buc.	
09068	500 mm	100 mm	7.0 mm	5 buc.	
	Perie de curățat - INT , pentru tuburi Frazier; se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat; se poate steriliza cu aburi.				
		Lungime totală	Diametru	Culoare	NR. BUC
	45906	215 mm	1.6 mm	alb	3 buc.
	45908	215 mm	2.0 mm	negru	3 buc.
	45910	215 mm	2.5 mm	roz	3 buc.
45912	215 mm	3.0 mm	portocaliu	3 buc.	
	Perie de curățat - INT , se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat, se poate steriliza cu aburi.				
		Lungime totală	Diametru perie	NR. BUC	
	09095	450 mm	1.0 mm	2 buc.	
	09099	450 mm	1.6 mm	2 buc.	
09319	450 mm	1.8 mm	2 buc.		
	09322	Perie de curățare - INT , pentru canale cavitate. Lungime totală: 200 mm. Lungimea periei: 20 mm. Diametru: 5 mm.			
	09303	Perie de curățat - INT , cu peri din nailon pentru curățarea orificiilor. Lungime totală: 140 mm. Lungimea periei: 45 mm. Diametru perie: 10 mm.			
	Perie de curățat - INT , cu peri de sârmă cu capăt conic.				
		Lungime totală	Lungime perie	Diametru perie	NR. BUC
	09333	280 mm	100 mm	15 - 20 mm	1 buc.
09380	460 mm	100 mm	15 - 20 mm	1 buc.	
	09338	Perie de curățat - INT , cu mâner de plastic. Lungime totală: 265 mm. Lungime perie: 60 mm. Diametru perie: 3,5 mm.			
	09098	Perie de curățat - INT , cu două capete, peri de nilon, pentru pensete; sterilizabilă la abur			
		Lungime totală	Lungime perie	Lungimea perilor	
		175 mm	35 mm	15 - 20 mm	
	-	25 mm	15 - 20 mm		

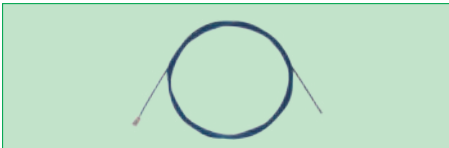
PERII PENTRU CURĂȚARE INSTRUMENTAR MEDICAL

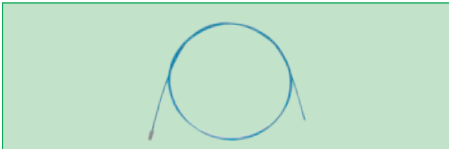
COD DESCRIERE

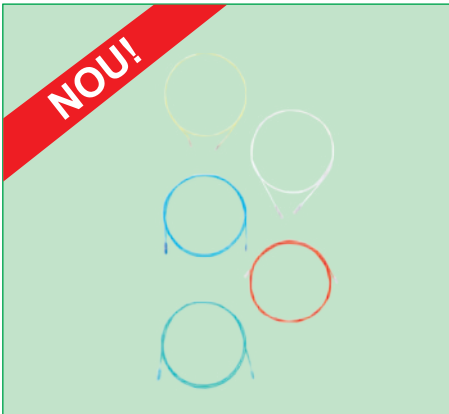
Perii pentru curățarea instrumentarului medical


	09064	Perie de curățat - INT cu capete duble, cu peri sintetici, pentru instrumente		
		Lungime totală	Lungime perie	Lungimea perilor
		155 mm	30 mm	12 - 15 mm
		-	10 mm	15 mm


	09320	Perie de curățat - INT , cu păr sintetic dur pentru curățarea depunerilor grede de îndepărtat Se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat. Se sterilizează cu aburi.		

	09305	Perie - INT , cu un capăt de curățare a canalelor pentru endoscoape . Lungime totală: 256 cm. Diametrul periei: 6 mm. Dimensiunea minimă a canalului de biopsie: 2.6 mm. Se sterilizează cu aburi.		

	09304	Perie - INT , cu un capăt de curățare a canalelor pentru bronhoscoape . Lungime totală: 128.5 cm. Diametrul periei: 3-5 mm. Dimensiunea minimă a canalului de biopsie: 2.0 mm Se sterilizează cu aburi		

		Perii de curățare de unică folosință - INT , cu două capete de curățare, rezistente la căldură până la 134 °C.				
		Lungime totală	Diametru perie	Dimensiune minimă canal de biopsie	Lungime perie	Culoare
	09352	100 cm	2.0 mm	1.2 mm	12 mm	galben
	09353	100 cm	3.0 mm	2.0 mm	12 mm	alb
	09355	180 cm	5.5 mm	2.8 mm	19 mm	verde
	09348	230 cm	5.0 mm	2.8 mm	23 mm	roșu
	09354	230 cm	5.5 mm	2.8 mm	20 mm	verde

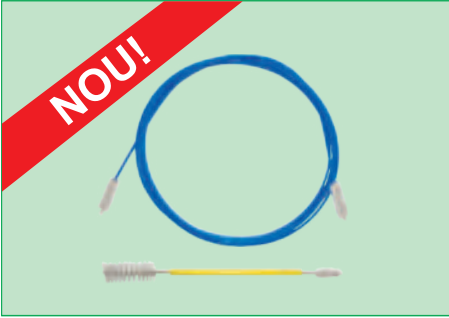
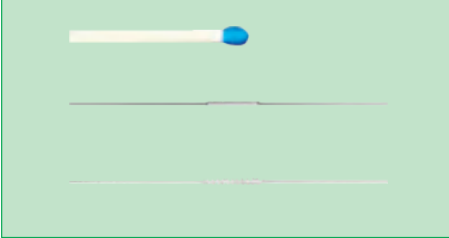





	09351	Perie de curățat de unică folosință - INT , cu un singur capăt de curățare, rezistentă la căldură până la 134 °C; se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat. Lungime totală: 230 cm. Diametrul periei: 2.5 mm. Dimensiunea minimă a canalului de biopsie: 1.1 mm. Lungimea periei: 14.0 mm Culoare: galben		

		Perii de curățare de unică folosință - INT , cu un singur capăt de curățare; se pot spăla în mașina de spălat și dezinfectat.				
		Lungime totală	Diametru perie	Dimensiune minimă canal de biopsie	Lungime perie	Culoare
	09350	230 cm	3.0 mm	1.7 mm	18 mm	verde
	09349	230 cm	5.0 mm	2.8 mm	23 mm	roșu




PERII PENTRU CURĂȚARE INSTRUMENTAR MEDICAL

COD DESCRIERE

Perii pentru curățarea instrumentarului medical

 <p>NOU!</p>	<p>09356 Set de perii de curățare de unică folosință pentru endoscoape - INT, nesterilizabil Perie cu două capete pentru endoscop Culoare: albastru. Lungime totală: 256 cm. Diametrul periei: 6.5 mm. Lungimea periei: 20 mm Perie de curățare cu două capete de dimensiuni diferite Culoare: galben. Lungime totală: 150 mm. Diametrul periei: 4.5 mm. Lungimea periei: 18 mm. Diametrul periei: 10 mm. Lungimea periei: 30 mm.</p>												
	<p>Perie de curățat - INT, cu un singur capăt de curățare; rezistentă la căldură până la 134 °C.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Lungime totală</th> <th>Diametru</th> <th>Lungime perie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>09366</td> <td>450 mm</td> <td>0.6 mm</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>09388</td> <td>450 mm</td> <td>1.4 mm</td> <td>8 mm</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Primii 90 mm sunt fără peri.</p>		Lungime totală	Diametru	Lungime perie	09366	450 mm	0.6 mm	8 mm	09388	450 mm	1.4 mm	8 mm
	Lungime totală	Diametru	Lungime perie										
09366	450 mm	0.6 mm	8 mm										
09388	450 mm	1.4 mm	8 mm										
	<p>09331 Perie de curățat pentru rectoscoape - INT Se poate spăla în mașina de spălat și dezinfectat. Lungime totală: 450 mm. Diametrul: 20 mm. Lungimea periei: 150 mm</p>												
	<p>09012 Perie - INT de curățat pentru îndepărtarea pământului Utilizați peria cu grijă pe suprafețele delicate pentru a nu le deteriora.</p> <p>09325 cu păr de alamă 09326 cu păr din inox 09326 cu păr sintetic</p>												
	<p>5357 Kit de perii pentru sterilizator - VIK Set de perii constând în: perie tubulară: Ø90 x 120 x 430 mm perie mică dură: Ø30 x 115 x 150mm 4 perii răsucite: Ø38 x 75 x 480 mm, Ø25 x 64 x 410 mm, Ø14x70 x 325mm, Ø25 x 50 x 350mm set de 3 perii de dimensiuni mici Disponibil doar în culoarea albă.</p>												
	<p>5360 Perie pentru circuit de scurgere - VIK, cu peri medii din poliester Dimensiune: Ø15x 293x 135 mm Perie răsucită cu mâner. Poate fi curățată la 121°C</p>												
	<p>4183 Perie cu mâner lung - VIK. Dimensiune: 50 x 43 x 410 mm Mânerul lung ajută la curățarea incintelor sterilizatoarelor Poate fi curățată la 121°C</p> <p>4185 peri medii din poliester peri rigizi din poliester</p>												

PRODUSE PENTRU ÎNTREȚINEREA INSTRUMENTARULUI

	COD	DESCRIERE
Uleiuri speciale		
	02004	<p>Ulei Lubrinol - INT, pentru întreținerea instrumentelor chirurgicale; are efect de pătrundere profundă și calitate de lubrifiere foarte bune pentru îmbinări. Instrumentele curățate trebuie stropite de la o distanță de 20-30 cm și apoi sterilizate. 400 ml</p>
	02006	<p>Ulei Enginol - INT, special pentru întreținerea mașinilor cu aer comprimat și a sistemelor cu motor sterilizabil. 50 ml</p>
	02012	<p>Ulei Dosol 25 - INT, pentru întreținerea instrumentelor chirurgicale, cu efect de pătrundere profundă, calitate de lubrifiere foarte bune pentru îmbinări și este sigur din punct de vedere fiziologic. Calitatea unică a uleiului Dosol este că dozează doar 0.025 ml de ulei la o pulverizare. 75 ml</p>
	02111	<p>Tape-Ex - INT Îndepărtează toate murdăriile dure, persistente și reziduurile lăsate de benzi adezive și etichete. 300 ml</p>
	4304 90	<p>neodisher IP Spray - drW Pulverizator pentru lubrifiere instrumentar Utilizat după curățarea automată a instrumentarului dacă soluția de lubrifiere din mașina de spălat și dezinfectat este inadecvată sau nu mai este suficient lubrifiant în mașină. Se aplică direct pe instrumentar. Nu conține fluoroclorocarburi. Pe bază de ulei mineral alb utilizat în industria farmaceutică. Nu cauzează depuneri. Nu este toxic. Tub 12 x 0.4 l</p>
	02110	<p>Chirol Ultra - INT, soluție pentru suprafețele de metal foarte contaminate. Cu Chirol Ultra se pot îndepărta cu ușurință învelișurile silicate, se pot arde reziduurile de la benzile adezive, se poate îndepărta sângele uscat de la îmbinări. Folosind Chirol Ultra nu mai este necesară folosirea solvenților acizi și organici (eter, spirt chirurgical) Suprafețele metalice sunt curățate foarte eficient. Este eficient și pentru aluminiu vopsit. Chirol Ultra este solubil în apă și nu conține solvenți. 250 ml</p>

PRODUSE PENTRU ÎNTREȚINEREA INSTRUMENTARULUI

COD DESCRIERE

Cabluri și coli de silicon



Cablu din silicon pentru prinderea instrumentelor - INT.
Sterilizabil, lungime: **30 cm / 50 cm**

09039/09139 **verde**
09143/09160 **albastru**
09144/09161 **galben**
09145/09162 **negru**
09146/09163 **roșu**
09147/09164 **gri**
09287/09288 **portocaliu**
09196/09197 **violet**

Alte dimensiuni la cerere



09140 **Coli de silicon pentru mesele de ambalat - INT.** Protejează instrumentele împotriva deteriorării.
Dimensiuni variabile până la coli de 300 cm (lungime) x 120 cm (lățime). Culoari: roșu-maro, transparent, verde, Grosime: 2 mm.
Pot fi spălate cu dezinfectanți pentru suprafețe sau în mașina de spălat și dezinfectat.

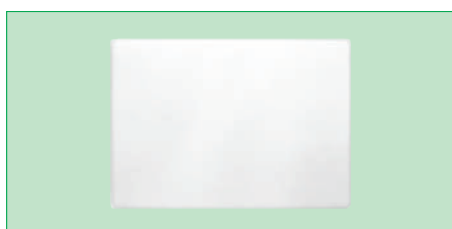


Planșetă de silicon - INT.
culoare: transparent
grosime 10 mm, dimensiuni:

08624 200 x 60 cm
08668 130 x 55 cm
08335 100 x 55 cm
09191 30 x 21 cm
09189 30 x 17 cm
09192 21 x 15 cm
08669 20 x 10 cm
09190 17 x 15 cm
08375 10 x 10 cm
grosime 5 mm, dimensiuni:

08674 3.5 x 3.5 cm
08719 10 x 10 cm

Alte dimensiuni la cerere




09436 **Planșetă de silicon- INT**, rezistentă la căldură, cu colțuri rotunjite.
Culoare: alb
Grosime 3 mm
Dimensiuni: 24 x 19 cm





PROTECTOARE INSTRUMENTE

COD DESCRIERE

Capace de protecție din vinil colorat/transparent

	01053	Capac pentru pensete Steinmann - INT culoare:	diametru interior:
	01054	albastru	3.5 mm
	01055	verde	4.0 mm
	01056	maro	4.5 mm
	01057	negru	5.0 mm
	01057	gri	10.0 mm
	01058	Capac pentru sisteme optice - INT roșu	8.0 mm
	01861	negru	31.8 mm, înălțime 6.4 mm
	01050	Capace de protecție din vinil transparent - INT Mărime 1, diametru interior aprox. 2.0 mm, corespunde ch. 10	
	01051	Mărime 2, diametru interior aprox. 3.5 mm, corespunde ch. 12	
	01052	Mărime 3, diametru interior aprox. 5.0 mm, corespunde ch. 16	
	01483	Diametru interior: 15 mm, lungime: 35 mm	
01059	Capac de protecție pentru cablu Kirschner alb - INT diametru interior: 1,5 mm, lungime: 15 mm		

Capace de protecție ventilate

	01484/01460	Capace rotunde - INT culoare:	diametru x lungime:
	01485/01461	transparent/alb	1.6 x 19.0 mm
	01486/01462	transparent/albastru	2.0 x 19.0 mm
	01487/01463	transparent/verde	2.8 x 19.0 mm
	01488/01464	transparent/roșu	3.2 x 25.4 mm
	01489/01465	transparent/galben	5.0 x 25.0 mm
01489/01465	transparent/violet	10.0 x 19.0 mm	
	01480/01466	Capace rectangulare - INT transparent/portocaliu	2 x 9 x 25 mm
	01481/01467	transparent/maro	2 x 16 x 25 mm
	01482/01468	transparent/negru	3 x 25 x 25 mm
	01856	Capace pentru ace Verres - INT culoare:	diametru x lungime:
	transparent	2 x 19 mm	
	01857	Capace pentru sonde Trocar - INT transparent	5 x 20 mm
	01858	transparent	5 x 43 mm
	01859	transparent	10 x 20 mm
	01860	transparent	10 x 57 mm

Sterilizabile la abur 121/134°C și EO

NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!

PROTECTOARE INSTRUMENTE

COD DESCRIERE

Capace de protecție ventilate

	<p>Capace pentru instrumente Osteotome - INT</p> <table border="0"> <tr><td>01806</td><td>transparent</td><td>6.4 x 19 mm</td></tr> <tr><td>01807</td><td>transparent</td><td>9.5 x 25 mm</td></tr> <tr><td>01808</td><td>transparent</td><td>12.7 x 25 mm</td></tr> <tr><td>01809</td><td>transparent</td><td>19 x 25.4 mm</td></tr> <tr><td>01810</td><td>transparent</td><td>25 x 25 mm</td></tr> <tr><td>01811</td><td>transparent</td><td>32 x 32 mm</td></tr> <tr><td>01812</td><td>transparent</td><td>38 x 38 mm</td></tr> <tr><td>01813</td><td>transparent</td><td>44.5 x 32 mm</td></tr> </table>	01806	transparent	6.4 x 19 mm	01807	transparent	9.5 x 25 mm	01808	transparent	12.7 x 25 mm	01809	transparent	19 x 25.4 mm	01810	transparent	25 x 25 mm	01811	transparent	32 x 32 mm	01812	transparent	38 x 38 mm	01813	transparent	44.5 x 32 mm												
01806	transparent	6.4 x 19 mm																																			
01807	transparent	9.5 x 25 mm																																			
01808	transparent	12.7 x 25 mm																																			
01809	transparent	19 x 25.4 mm																																			
01810	transparent	25 x 25 mm																																			
01811	transparent	32 x 32 mm																																			
01812	transparent	38 x 38 mm																																			
01813	transparent	44.5 x 32 mm																																			
	<p>Capace tip plasă* - INT. Trebuie utilizate exclusiv în procesele de sterilizare la temperaturi joase și cu H₂O₂ (plasmă)</p> <table border="0"> <tr><td>01850</td><td>portocaliu</td><td>10 x 76 mm</td></tr> <tr><td>01851</td><td>verde</td><td>15 x 76 mm</td></tr> <tr><td>01852</td><td>albastru</td><td>20 x 76 mm</td></tr> <tr><td>01853</td><td>roșu</td><td>40 x 76 mm</td></tr> <tr><td>01854</td><td>negru</td><td>60 x 76 mm</td></tr> <tr><td>01855</td><td>alb</td><td>70 x 76 mm</td></tr> </table>	01850	portocaliu	10 x 76 mm	01851	verde	15 x 76 mm	01852	albastru	20 x 76 mm	01853	roșu	40 x 76 mm	01854	negru	60 x 76 mm	01855	alb	70 x 76 mm																		
01850	portocaliu	10 x 76 mm																																			
01851	verde	15 x 76 mm																																			
01852	albastru	20 x 76 mm																																			
01853	roșu	40 x 76 mm																																			
01854	negru	60 x 76 mm																																			
01855	alb	70 x 76 mm																																			
	<p>Capace pentru instrumente speciale - INT, lungime: 38 mm / 51 mm</p> <table border="0"> <tr><td>01826/01838</td><td>alb</td><td>2 - 3 mm</td></tr> <tr><td>01827/01839</td><td>albastru</td><td>3 - 4 mm</td></tr> <tr><td>01828/01840</td><td>verde</td><td>4 - 5 mm</td></tr> <tr><td>01829/01841</td><td>roșu</td><td>5 - 6 mm</td></tr> <tr><td>01830/01842</td><td>galben</td><td>6 - 7 mm</td></tr> <tr><td>01831/01843</td><td>violet</td><td>7 - 8 mm</td></tr> <tr><td>01832/01844</td><td>portocaliu</td><td>8 - 9 mm</td></tr> <tr><td>01833/01845</td><td>maro</td><td>9 - 10 mm</td></tr> <tr><td>01834/01846</td><td>negru</td><td>10 - 11 mm</td></tr> <tr><td>01835/01847</td><td>verde</td><td>15 - 16 mm</td></tr> <tr><td>01836/01848</td><td>galben</td><td>19 - 20 mm</td></tr> <tr><td>01837/01849</td><td>portocaliu</td><td>21 - 22 mm</td></tr> </table>	01826/01838	alb	2 - 3 mm	01827/01839	albastru	3 - 4 mm	01828/01840	verde	4 - 5 mm	01829/01841	roșu	5 - 6 mm	01830/01842	galben	6 - 7 mm	01831/01843	violet	7 - 8 mm	01832/01844	portocaliu	8 - 9 mm	01833/01845	maro	9 - 10 mm	01834/01846	negru	10 - 11 mm	01835/01847	verde	15 - 16 mm	01836/01848	galben	19 - 20 mm	01837/01849	portocaliu	21 - 22 mm
01826/01838	alb	2 - 3 mm																																			
01827/01839	albastru	3 - 4 mm																																			
01828/01840	verde	4 - 5 mm																																			
01829/01841	roșu	5 - 6 mm																																			
01830/01842	galben	6 - 7 mm																																			
01831/01843	violet	7 - 8 mm																																			
01832/01844	portocaliu	8 - 9 mm																																			
01833/01845	maro	9 - 10 mm																																			
01834/01846	negru	10 - 11 mm																																			
01835/01847	verde	15 - 16 mm																																			
01836/01848	galben	19 - 20 mm																																			
01837/01849	portocaliu	21 - 22 mm																																			
	<p>Capace gemene - INT. Asigură o poziție corespunzătoare instrumentelor în procesul de sterilizare</p> <table border="0"> <tr><td>01800</td><td>alb</td><td>1.6 x 19 mm</td></tr> <tr><td>01801</td><td>albastru</td><td>2.0 x 19 mm</td></tr> <tr><td>01802</td><td>verde</td><td>2.8 x 19 mm</td></tr> <tr><td>01803</td><td>roșu</td><td>3.2 x 25 mm</td></tr> <tr><td>01804</td><td>galben</td><td>5.0 x 25 mm</td></tr> <tr><td>01805</td><td>portocaliu</td><td>2 x 9 x 25 mm</td></tr> </table>	01800	alb	1.6 x 19 mm	01801	albastru	2.0 x 19 mm	01802	verde	2.8 x 19 mm	01803	roșu	3.2 x 25 mm	01804	galben	5.0 x 25 mm	01805	portocaliu	2 x 9 x 25 mm																		
01800	alb	1.6 x 19 mm																																			
01801	albastru	2.0 x 19 mm																																			
01802	verde	2.8 x 19 mm																																			
01803	roșu	3.2 x 25 mm																																			
01804	galben	5.0 x 25 mm																																			
01805	portocaliu	2 x 9 x 25 mm																																			
	<p>Capace de protecție pentru retractoare - INT culoare: diametru x lungime:</p> <table border="0"> <tr><td>01814</td><td>transparent</td><td>38 mm</td></tr> <tr><td>01815</td><td>transparent</td><td>51 mm</td></tr> <tr><td>01816</td><td>transparent</td><td>76 mm</td></tr> </table>	01814	transparent	38 mm	01815	transparent	51 mm	01816	transparent	76 mm																											
01814	transparent	38 mm																																			
01815	transparent	51 mm																																			
01816	transparent	76 mm																																			
	<p>Capace de protecție pentru retractoare Weitlaner - INT.</p> <table border="0"> <tr><td>01472</td><td>purpuriu</td><td>mic</td></tr> <tr><td>01473</td><td>transparent</td><td>mic</td></tr> <tr><td>01474</td><td>verde</td><td>mediu</td></tr> <tr><td>01475</td><td>transparent</td><td>mediu</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mic: 25 x 13 mm</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>mediu: 32 x 13 mm</td></tr> </table>	01472	purpuriu	mic	01473	transparent	mic	01474	verde	mediu	01475	transparent	mediu			mic: 25 x 13 mm			mediu: 32 x 13 mm																		
01472	purpuriu	mic																																			
01473	transparent	mic																																			
01474	verde	mediu																																			
01475	transparent	mediu																																			
		mic: 25 x 13 mm																																			
		mediu: 32 x 13 mm																																			

Sterilizabile la abur 121/134°C și EO

***Pentru capacele plasă sterilizarea se face exclusiv la temperatură joasă sau cu H₂O₂**

NOTĂ: Pentru dimensiuni speciale vă rugăm contactați-ne!

PROTECTOARE INSTRUMENTE

Capace de protecție

COD DESCRIERE



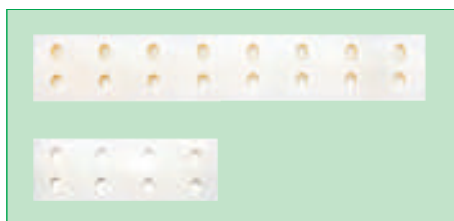
Capace de protecție - INT		
01817/01823	portocaliu	2 x 9 x 25 mm
01818/01824	maro	2 x 16 x 25 mm
01820	transparent	2 x 9 x 25 mm
01821	transparent	2 x 16 x 25 mm
01822	transparent	3 x 25 x 25 mm



Protectoare de unică folosință - INT , realizate din hârtie sterilizabilă pentru protejarea instrumentelor, rezistente până la 134 °C, lungimea maximă a instrumentului:	
01492	până la 50 mm lățime, 140 mm lungime
01469	până la 25 mm lățime, 105 mm lungime
01470	până la 10 mm lățime, 60 mm lungime



Protectoare - INT , realizate din film transparent sterilizabil, rezistente până la 134 °C, lungimea maximă a instrumentului:	
01477	până la 50 mm lățime, 140 mm lungime
01471	până la 25 mm lățime, 105 mm lungime
01476	până la 10 mm lățime, 60 mm lungime



Înveliș de protecție - INT , din hârtie, pentru cuțit de amputare, sterilizabil	
01478	Dimensiune: 246 x 33 mm, cu 16 găuri
01479	Dimensiune: 123 x 33 mm, cu 8 găuri

COD

DESCRIERE

Tuburi silicon

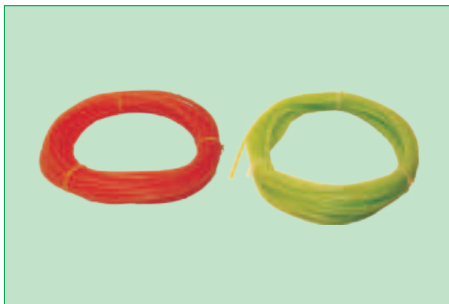


09043
09707
09029
09037
09027
09042
09028
09024
09038
09023
09115
09022
09014
09041
09044
09701
09047
09700
09016

Tuburi transparente din silicon- INT

diametru interior x grosimea peretelui:

1.0 x 0.3 mm
1.0 x 2.0 mm
1.5 x 0.5 mm
1.5 x 0.75 mm
1.5 x 1.0 mm
2.0 x 0.5 mm
2.0 x 0.75 mm
2.0 x 1.0 mm
2.0 x 1.5 mm
4.0 x 1.0 mm
4.0 x 1.5 mm
5.0 x 1.0 mm
5.0 x 2.0 mm
6.0 x 3.0 mm
8.0 x 2.0 mm
8.0 x 2.5 mm
10.0 x 1.5 mm
10.0 x 2.5 mm
22.0 x 2.0 mm



09021
09135
09015
09154

Tub de silicon colorat - INT

diametru interior x grosimea peretelui

2.0 x 1.0 mm, roșu
3.0 x 2.0 mm, roșu, culoare mată
5.0 x 1.5 mm, verde
3.0 x 2.0 mm, albastru, culoare mată



09706
09183

Tub de silicon transparent, cu configurație interioară - INT

diametru x grosimea peretelui

cu 6 separatori / 0.5 mm

2.5 x 0.5 mm
2.5 x 1.2 mm

09233
09150
09151

cu 6 separatori / 1 mm

4.0 x 0.5 mm
4.0 x 1.2 mm
6.0 x 1.2 mm

09152
09142
09153

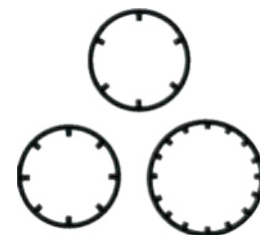
cu 8 separatori / 1 mm

8.0 x 1.2 mm
10.6 x 1.2 mm
12.0 x 1.2 mm

09705

cu 16 separatori / 1 mm

20.0 x 1.0 mm



ECHIPAMENT DE PROTECȚIE

	COD	DESCRIERE
Mănuși de protecție		
	09031 09034	Mănuși de protecție termoizolante - INT - rezistente la temperaturi de până la 180°C; - protejează atât mâna cât și încheietura; - înveliș din nitril cu căptușeală fleece; - permite circulația aerului (pielea poate respira prin ele); - se spală la temperaturi de până la 60°C; - lungime: 33 cm. Mărime: 9 Mărime: 10
	09223 09224	Mănuși de protecție termoizolante - INT - rezistență mecanică bună, până la 100°C; - extraprotecție datorită fibrelor aramidice; - absorbție bună a umidității; - protecție adițională la căldură; - confort superior; - se spală la temperaturi de până la 30°C. Mărime: 9 Mărime: 10
	09263	Mănușă de protecție termoizolantă din silicon - INT - utilizare permisă în intervalul de temperaturi: -60 °C și +260 °C; - fără latex; - poate fi spălată în mașina de spălat și dezinfectat; - culoare: albastru; - lungime: 37 cm. Mărime universală
	09368	Mănușă de protecție termoizolantă din silicon - INT - utilizare permisă în intervalul de temperaturi: -40 °C și +240 °C; - fără latex; - poate fi spălată în mașina de spălat și dezinfectat; - culoare: portocaliu; - lungime: 35 cm. Mărime universală
	09033 09032 09030	Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice - INT - rezistența bună datorită mixturii de latex și neopren; - grosime material: 0,45 mm. Mărime: 6.5 - 7 Mărime: 7.5 - 8 Mărime: 8.5 - 9
	09455 09385 09386 09387 09390	Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice - INT - material: nitril - fără pudră, fără latex; - rezistență ridicată la perforare și tăiere (EN388); - protecție ridicată împotriva substanțelor chimice (EN374); - aderență bună pe produse umede; - lungime: 40 cm. Mărime: S (100 buc./cutie) Mărime: M (100 buc./cutie) Mărime: L (100 buc./cutie) Mărime: XL (100 buc./cutie) Mărime: XXL (100 buc./cutie)

COD

DESCRIERE

Mănuși de protecție



09362

09360

09361

09364

09363

Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice - INT

- utilizare: ideale pentru medicină, laboratoare, industria alimentară;
- material: nitril - fără pudră;
- nu există pericol de contaminare a alimentelor cu amidonul utilizat pentru a pudra mănușile;
- fără proteine de latex care pot provoca alergii;
- spre deosebire de latex care devine poros și permeabil, nitrilul este extrem de elastic și impermeabil, are aderență foarte bună;
- mănușa se adaptează mâinii ca o a doua piele;
- sentiment de confort și după mai multe purtări;
- transmitere de căldură optimă, fără acumulare de căldură;
- protecție superioară în comparație cu latex și vinil;
- rezistență ridicată la multe substanțe chimice și solvenți;

- grosime material: **0.065 mm;**

- lungime: **24 cm;**

- culoare: **albastru.**

Mărime: S (100 buc./cutie)

Mărime: M (100 buc./cutie)

Mărime: L (100 buc./cutie)

- grosime material: **0.090 mm;**

- lungime: **30 cm;**

- culoare: **alb.**

Mărime: M (100 buc./cutie)

Mărime: L (100 buc./cutie)



09200

09202

09201

Dispensere din inox pentru mănuși de unică folosință - INT

- auto-susținute, montate pe perete cu șuruburi și dibluri

Dimensiuni: 262 x 152 x 90 mm

Dimensiuni: 250 x 135 x 95 mm

Dimensiuni: 258 x 392 x 96 mm



09883

09884

09885

09886

09887

09888

Mănuși de protecție din Nomex® - INT

- adecvate pentru utilizare la cald sau la rece;
- domeniu de utilizare: de la -180 °C la +260 °C ;
- material tricotat pentru confort;
- nu se contractă/topește;
- neafectate de spălare;
- rezistente la uzură;
- rezistență chimică bună;
- culoare: roșu.

Lungime: 52 cm, mărime:

8½ - 9

9½ - 10

10½ - 11

Lungime: 30 cm, mărime:

8½ - 9

9½ - 10

10½ - 11



ECHIPAMENT DE PROTECȚIE

	COD	DESCRIERE
	09081	Ramă galbenă - INT pentru ochelari de protecție (10 buc.)
	09431	Ramă roz - INT pentru ochelari de protecție (10 buc.)
	09082	Vizieră din plastic - INT pentru ochelari de protecție (25 buc.)
	09417	Vizieră de protecție - INT - reflexie scăzută; - anti-aburire; - cu bandă de prindere elastică.
		Vizieră de protecție Polydentia - INT , 1 ramă, 10 ecrane de protecție, 2 clame de prindere; - protecție excelentă pentru nas, gură și ochi; - confecționată din folie transparentă; - rezistență ridicată la zgârieturi și abraziune; - nu reflectă lumina; - la lumina zilei, culoarea nu se schimbă în galben; - greutate foarte mică (16 gr); - înălțime și unghi reglabile.
	09405	Culoarea ramei: alb
	09406	albastru
	09407	transparent
	09408	roz
	09427 09428	galben verde
	09414	10 ecrane de protecție (fără rame) - INT
	09409	Vizieră de protecție pentru purtătorii de ochelari - INT , - 5 ecrane de protecție, 2 clame de prindere; - special concepută pentru persoanele care poartă ochelari;
	09410	Culoarea ramei: alb
	09411	albastru
	09412	transparent
	09413	roz
	09429 09430	galben verde
	09438	Măști de protecție cu 3 straturi - INT Culoare: albastru-alb cu bonetă (50 buc./cutie)
	09441	fără bonetă (50 buc./cutie)

COD

DESCRIERE

Halate de protecție



09401
09402
09437

Halat de protecție de unică folosință - INT

- material nețesut; permite pielii să respire (partea din spate); parțial căptușit; rezistent la apă (partea din față și mâneci); utilizat în zona nesterilă a Departamentului Central de Sterilizare; oferă protecție împotriva contaminanților; mâneci lungi cu manșetă de cauciuc; cordon în talie.

Mărimi: universale

Lungime: aprox. 136 cm

Culoare: galben aprins. Material: 30 g/m²

Culoare: portocaliu. Material: 15 g/m²

Lungime: aprox. 130 cm

Culoare: albastru. Material: 72 g/m²



09442

Halat de protecție de unică folosință - INT

- material nețesut; rezistent la apă; permite pielii să respire; parțial căptușit (partea din față și mâneci); mâneci lungi cu manșetă de cauciuc.

Mărime: XXL

Lungime: 150 cm

Culoare: alb

Material: 30 g/m²



09438

Înveliș protector pentru braț - INT

- confecționat din polietilenă;

- rezistent la umiditate;

- prevăzut cu bandă elastică;

Lungime: 40 cm;

Grosime material: 20 μm.



09439
09403
09404

Protector pentru gât - INT

- 100% bumbac;

- nu se scâmoșează;

- nu se încrețește;

- certificare Oeko-Tex Standard 100.

Mărime:

S

M

L



09432

Protectoare urechi - INT

FLEXICAP cu bandă și terminale flexibile (dopuri de schimb: REF 09434 -10 perechi/cutie)



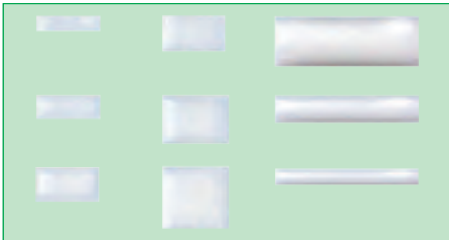
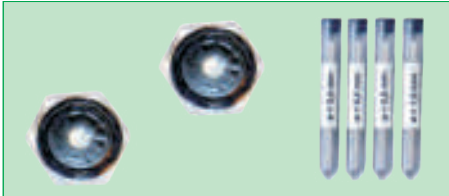
TESTAREA ȘI VERIFICAREA INSTRUMENTARULUI

COD DESCRIERE

Echipamente pentru testarea instrumentarului





	<p>08500 Trusă pentru testarea funcționalității instrumentarului medical - INT Trusa conține materiale de testare pentru următoarele instrumente medicale:</p> <ul style="list-style-type: none">- forceps- clește pentru oase- conhotom- bisturiu- foarfecă chirurgicală- pensă- port ace- daltă, cuțit, chiuretă <p>Detalii la cerere</p>
	<p>08011 Sigiliu pentru testarea mașinii de sigilat - INT Deviațiile (temperatura de sigilare, presiunea de sigilare) sunt observate pe indicator. Dimensiune: 176 x 90 mm</p>

Materiale de rezervă pentru trusa de testare

	<p>08501 pentru forcepsuri și clești pentru oase - INT pentru bisturiu, cuțit, conhotom - INT pentru conhotom care nu taie - INT</p>
	<p>08502 pentru foarfece chirurgicale - INT</p>
	<p>08503 pentru forcepsuri - INT pentru dălți, chiurete, departatoare - INT</p>
	<p>08504 pentru port ace - INT</p>

TESTAREA ȘI VERIFICAREA INSTRUMENTARULUI

COD DESCRIERE Echipamente de verificare a instrumentarului

	<p>09980 Lampă cu lupă și neon de 16 W - INT</p> <ul style="list-style-type: none">- lampă pentru masă cu braț reglabil (120 cm);- material: oțel și plastic;- ușor de curățat;- lentile sticlă de 120 mm cu 5 dioptrii, zoom x 2.25;- comutator on/off;- clamă de fixare pe masă cu șurub (zonă clamă de fixare: 6 cm);- capac de protecție pentru lentile;- funcționare: 230 V;- culoare: alb. <p>09981 bec fluorescent de schimb</p>
 <p>NOU!</p>	<p>09979 Lampă cu lupă și LED - INT</p> <ul style="list-style-type: none">- lampă pentru masă cu braț reglabil (126 cm);- material: plastic poros;- ușor de curățat;- lentile sticlă de 125 mm cu 3 dioptrii, zoom x 1.75, 48 de LED-uri;- comutator on/off;- clamă de fixare pe masă cu șurub (zonă clamă de fixare: 6 cm);- capac de protecție pentru lentile;- funcționare: 230 V;- culoare: alb.
	<p>09976 Lentile de schimb - INT</p> <ul style="list-style-type: none">- se aplică la lămpile cu codurile 09980 și 09979;- diametru: 127 mm, 5 dioptrii, zoom x 2.25.
	<p>09983 Lampe cu lupă cu bec fluorescent de 12 W - INT</p> <p>09984 Lampă de masă cu gât flexibil (29 cm) - INT</p> <ul style="list-style-type: none">- material: plastic poros;- lentile sticlă de 100 mm cu 3 dioptrii, zoom x 1,75;- ușor de curățat;- comutator on/off la baza lămpii;- capac de protecție pentru lentile;- funcționare: 230 V;- culoare: alb. <p>09978 bec fluorescent de schimb</p> <p>09978 Lampă de masă - INT</p> <ul style="list-style-type: none">- material: plastic poros;- lentile sticlă de 90 mm cu 3 și 12 dioptrii, zoom x 1,75;- ușor de curățat;- capac de protecție pentru lentile;- funcționare: 230 V;- culoare: alb. <p>09988 bec fluorescent de schimb</p>

TESTAREA ȘI VERIFICAREA INSTRUMENTARULUI

COD DESCRIERE

Echipamente pentru verificarea instrumentarului



09989

Lampă cu lupă cu clamă de fixare - INT

- culoare: alb;
- gât flexibil (29 cm);
- bec fluorescent de 12 W;
- lentile de 90 mm, 3 dioptrii, zoom x 1,75;
- funcționare: 230 V.



09985

Lampă cu lupă pentru purtat pe cap - INT

- dioptrii ajustabile: 1.8 / 2.3 / 3.7 / 4.8;
- lumină duală;
- 4 baterii AAA 1.5V (incluse).



08514

Lupă - INT

- zoom 2.5x;
- iluminat cu LEDuri;
- material: aluminiu;
- 2 baterii AA 1.5V (incluse);
- husă pentru păstrarea în siguranță (inclusă).

4

DECONTAMINARE STOCARE DEPOZITARE TRANSPORT COLECTARE DEȘEURI

▶ Sisteme pentru decontaminare

- ▶ Coșuri, cuve și tăvițe pentru instrumentar contaminat
- ▶ Cărucior pentru instrumentar contaminat
- ▶ Chiuvete de inox pentru spălarea instrumentarului
- ▶ Pistol pulverizator

▶ Sisteme de stocare, depozitare și transport

- ▶ Coșuri pentru stocare, depozitare și transport pentru instrumentar
- ▶ Suporturi hârtie sterilizare
- ▶ Cărucioare transport
- ▶ Sisteme de rafturi
- ▶ Sistemul de transport integrat Kanguruh

▶ Colectare deșeuri contaminate



SISTEME PENTRU DECONTAMINARE

COD DESCRIERE

Coșuri, cuve, tăvițe pentru instrumentar contaminat

	7500075	Coș pentru instrumentar contaminat - HUF Din oțel inoxidabil, finisat în câmp electrostatic, din plasă de sârmă, plasă din oțel inoxidabil Lățime: 8 x 8 x 1 mm ; potrivit pentru containerele de polipropilenă Dimensiuni (L x l x H): 245 x 175 x 100 mm
	7500076 7500077	Cuve de polipropilenă - HUF , pentru decontaminare, cu capac (sterilizare până la temperatura de 134°C) Dimensiuni (L x l x H): 300 x 225 x 125 mm cu capac simplu cu capac cu fantă
 NOU!	09808 09809 09810	Cuve cu greutate specifică mică pentru depozitarea și transportul instrumentarului contaminat uscat - INT Cuvă realizată din polipropilenă; Spălări multiple în mașini de spălat și dezinfectat; Capacul este confecționat din PET; nu este lavabil și este de unică folosință. Dimensiuni (L x l x H): 313 x 243 x 90 mm, 5 l, cuvă + capac 313 x 243 x 90 mm, 5 l, cuvă capac pentru COD 09809
 NOU!	09811 09813 09824	Cuve de depozitare din polipropilenă - INT Se pot spăla în mașini de spălat și dezinfectat; Rezistență la căldură până la 110 °C. Dimensiuni (L x l x H): 325 x 256 x 100 mm, cu capac transparent 530 x 325 x 100 mm, cu capac transparent 530 x 325 x 150 mm, cu capac transparent
 NOU!	09825 09827	Cuve din polipropilenă - INT Cuvă din plastic, transparentă Grosime: 500 μ 232 x 157 x 35 mm (dimensiuni interioare) Rezistente la căldură până la 134 °C Cuvă din plastic, maro Grosime: 800 μ 232 x 157 x 35 mm (dimensiuni interioare) Rezistente la căldură până la 134 °C

SISTEME PENTRU DECONTAMINARE

COD DESCRIERE Coșuri, cuve, tăvițe pentru instrumentar contaminat

 	<p>Cuve de decontaminare - HUF Fabricate din polipropilenă de înaltă calitate, rezistente la temperaturi cuprinse între -30°C și +100°C; rezistente la substanțe dezinfectante, uleiuri și grăsimi. Capac transparent. Cuve din polipropilenă. Dimensiuni (L x l x H): 7500083 530 x 325 x 100 mm 7500247 530 x 325 x 150 mm 7500084 530 x 325 x 200 mm 7500085 capac 530 x 325 mm Cuve din oțel inoxidabil: 0130632H 530 x 325 x 100 mm (cu/fără mânere) 0130642H 530 x 325 x 150 mm (cu/fără mânere) 0130652H 530 x 325 x 200 mm (cu/fără mânere) 0131642H capac 530 x 325 mm Cuve din oțel inoxidabil, cu supapă de scurgere : 7505199 530 x 325 x 200 mm</p>
	<p>0132252HD Capac oțel inoxidabil cu garnitură de silicon - HUF Închidere etanșă pentru evitarea riscului de vărsare a lichidelor contaminate în timpul transportului. Dimensiuni (L x l): 530 x 325 mm</p>
	<p>7500882 Cuvă de decontaminare din polipropilenă - HUF Special proiectată pentru toate coșurile de sârmă; Rezistentă la mașina de spălat vase instrumentar; Nu se recomandă pentru sterilizator. Dimensiuni (L x l x H): 600 x 300 x 200 mm (cu capac)</p>
	<p>09826 Cuvă PRObox - INT Utilizată pentru depozitarea acelor și lamelor de bisturiu utilizate; Sistem de închidere sigur; Rezistență la căldură până la 134 °C.</p>
	<p>Containere cu capace codate după culori pentru transportul și depozitarea endoscoapelor - STL Se utilizează saci de culoare roșie pentru transportul endoscoapelor din zona murdară (se închide capacul și se rotește comutatorul până la apariția culorii roșii). Se utilizează saci de culoare albă pentru transportul endoscoapelor dezinfectate din zona curată (se închide capacul și se rotește comutatorul până la apariția culorii verzi). Dimensiuni container: 540 mm lățime x 500 adâncime Pentru detalii vezi <i>Capitolul 7: Echipamente și consumabile pentru reprocessarea endoscoapelor</i> Alte detalii: la cerere</p>

SISTEME PENTRU DECONTAMINARE

COD DESCRIERE

Cuve și tăvițe pentru decontaminare

	<p>Cuve de depozitare din polipropilenă - INT Sistem de închidere pe toate laturile; se spală în mașina de spălat și dezinfectat până la 60 °C; dovada lichidului, cu sistem de picurare.</p> <p>Dimensiuni (L x l x H):</p> <p>09816 278 x 115 x 103 mm, 2.0 l, fără mâner 09817 297 x 152 x 118 mm, 3.4 l, fără mâner 09805 301 x 188 x 94 mm, 3.6 l, fără mâner 09806 295 x 230 x 106 mm, 4.8 l, cu mâner 09807 295 x 230 x 138 mm, 6.5 l, cu mâner 09818 295 x 230 x 203 mm, 10.0 l, cu mâner</p>
	<p>Tăvițe de decontaminare din aluminiu - INT Dimensiuni - diametru x înălțime:</p> <p>08223 62 x 15 mm, capacitate: 32 ml 08195 64 x 13 mm, capacitate: 28 ml 08202 80 x 34 mm, capacitate: 110 ml 08224 84 x 27 mm, capacitate: 108 ml 08196 96 x 25 mm, capacitate: 125 ml 08201 99 x 25 mm, capacitate: 110 ml</p>
	<p>Tăvițe de carton - INT Dimensiuni (L x l x H):</p> <p>09218 225 x 135 x 19 mm 09217 180 x 136 x 20 mm 09220 180 x 90 x 19 mm 09219 260 x 130 x 17 mm 09221 210 x 100 x 16.5 mm 09222 236 x 154 x 50 mm, tăviță renală</p> 
	<p>08216 Tăviță renală din polipropilenă - INT Rezistentă la căldură până la 134 °C. Culoare: albastru Dimensiuni: 260 x 137 x 45 mm</p>
	<p>Tăvițe din oțel inoxidabil - INT, rezistente la căldură</p> <p>08230 Înălțime: 30 mm, capacitate: 60 ml 08231 Înălțime: 40 mm, capacitate: 120 ml 08232 Înălțime: 40 mm, capacitate: 175 ml 08233 Înălțime: 50 mm, capacitate: 235 ml</p>

COD DESCRIERE

Cărucioare pentru instrumentar contaminat



7504541

Cărucior pentru transportul și depozitarea temporară (24h) a instrumentarului chirurgical contaminat - HUF

Din oțel nichel cromat.

Dimensiuni (L x l x H): (635 x 975 x 915 mm)

Structura de bază include:

- 2 bazine inox – capac 28 l / container cu valvă drenaj
- fiecare bazin – taviță tip grătar cu mânăre
- containerele – închise cu capac inox și sigiliu siliconat
- 4 roți pivotante, 2 roți cu frână, Ø 125 mm

Accesorii incluse:

- 2 containere inox, dimensiuni (L x l x H): (530 x 325 x 150 mm) cu capac
- 2 tăvi perforate, dimensiuni (L x l x H): 480 x 250 x 100 mm, plasă 5 x 5 mm, 2 mânăre mobile

Detalii la cerere



C256

Cărucior pentru transport și depozitare temporară endoscoape și accesorii contaminate - STL

Capacitate de transport: **4 containere;**

Prevăzut cu **suport pentru saci** roșii sau verzi pentru instrumentele murdare sau curate;

Realizat din **oțel inoxidabil** AISI.

Poate fi utilizat **și ca suport pentru endoscoape.**

Greutate: 45 kg

Detalii la cerere

SISTEME PENTRU DECONTAMINARE

COD DESCRIERE

Mese de lucru și pentru spălarea instrumentarului



Masă de lucru standard - HUF

6 modele disponibile cu lungimea între 1000 și 2000 mm, o adâncime între de 700 mm și înălțime de 900 mm. Opțional roți. Disponibilă în varianta cu poliță intermediară sau fără.

Cu raft intermediar:	Fără raft	Dimensiuni
8200300	8200306	1000 x 700 x 900 mm
8200301	8200307	1200 x 700 x 900 mm
8200302	8200308	1400 x 700 x 900 mm
8200303	8200309	1600 x 700 x 900 mm
8200304	8200310	1800 x 700 x 900 mm
8200305	8200311	2000 x 700 x 900 mm

Alte dimensiuni: la cerere



Masă de lucru cu margine - HUF

Masa este prevăzută cu o margine în partea din spate de dimensiuni: 100 x 20 mm. Opțional roți.

Cu raft intermediar:	Fără raft	Dimensiuni
8200312	8200318	1000 x 700 x 900 mm
8200313	8200319	1200 x 700 x 900 mm
8200314	8200320	1400 x 700 x 900 mm
8200315	8200321	1600 x 700 x 900 mm
8200316	8200322	1800 x 700 x 900 mm
8200317	8200323	2000 x 700 x 900 mm

Alte dimensiuni: la cerere



Masă de lucru cu bazin - HUF

Margine de protecție 100 x 20 mm. Opțional roți. Este prevăzută cu bazin de dimensiuni: 400 x 400 x 250 mm (pe stânga sau pe dreapta) și o supapă de supraplin. Este echipată cu raft intermediar.

Bazinul este poziționat în stânga:	Bazinul este poziționat în dreapta:	Dimensiuni
8200324	8200336	1000 x 700 x 900 mm
8200325	8200337	1200 x 700 x 900 mm
8200326	8200338	1400 x 700 x 900 mm
8200327	8200339	1600 x 700 x 900 mm
8200328	8200340	1800 x 700 x 900 mm
8200329	8200341	2000 x 700 x 900 mm

Alte dimensiuni: la cerere

SISTEME PENTRU DECONTAMINARE

COD

DESCRIERE

Spălătoare inox pentru instrumentar



Sunt realizate din inox. Blatul are o grosime de 1 mm și este întărit printr-o placă de lemn; margine pentru prevenirea stropirii amplasată în spate de 100 x 20 mm. Toate cuvele au o supapă de control debit și picurător; colțuri rotunjite; picioare rotunde. Gamă variată de dimensiuni (între 80 și 240 cm), cu una sau două cuve, varianta cu sau fără picurător. Picioare reglabile pe înălțime.

Cu raft intermediar:

8200348 - 1 cuvă
8200343 - 1 cuvă
8200344 - 1 cuvă
8200349 - 2 cuve
8200350 - 2 cuve
8200345 - 2 cuve
8200346 - 2 cuve
8200347 - 2 cuve

Fără raft intermediar:

8200363 - 1 cuvă
8200358 - 1 cuvă
8200359 - 1 cuvă
8200364 - 2 cuve
8200365 - 2 cuve
8200360 - 2 cuve
8200361 - 2 cuve
8200362 - 2 cuve

Dimensiuni masă:

700 x 700 x 900 mm
1200 x 700 x 900 mm
1400 x 700 x 900 mm
1200 x 700 x 900 mm
1400 x 700 x 900 mm
1600 x 700 x 900 mm
1800 x 700 x 900 mm
2000 x 700 x 900 mm

Dimensiuni cuvă:

500 x 500 x 300 mm
500 x 500 x 300 mm
600 x 500 x 300 mm
500 x 500 x 300 mm
600 x 500 x 300 mm
400 x 500 x 300 mm
500 x 500 x 300 mm
400 x 500 x 300 mm

Alte detalii și dimensiuni: la cerere

COD DESCRIERE

Pistol pulverizator pentru spălarea instrumentarului



64-20920-01
64-20920-05
64-20920-06

Pistol cu pulverizare SELECTA din aluminiu, cu apă sau cu aer comprimat (cu tub din metal sau furtun din PVC) - RFQ

Este ideal pentru **curățare: sticlărie de laborator, pipete, seringi, catetere, cuvete, endoscoape, cistoscoape, canule și o varietate de alte instrumente și articole** utilizate în clinici, laboratoare și în practicile medicale.

Utilizează apă sau aer sub presiune, astfel procesul de curățare este rapid, eficient și economic.

Pistolul are încorporat un **mecanism de control al debitului**, permițând reglarea cu ușurință a debitului apei și aerului pe toată raza de acțiune în momentul apăsării pe trăgaci.

Debitul maxim de aer sau apă dorit poate fi setat utilizând șurubul cu cap striat situat sub trăgaci.

Pistol SELECTA cu tub din metal, lungime tub: 1.6 m

Pistol SELECTA cu furtun PVC, lungime furtun: 1.5 m

Pistol SELECTA cu furtun PVC, lungime furtun: 3.0 m

Detalii la cerere



64-20620-05
64-20620-06
64-20620-08
64-20620-03
64-20620-04
64-20620-07
64-20620-09
64-20620-10
64-20620-20

Accesorii pistol pulverizator SELECTA din aluminiu

TIP A - pentru catetere, valve;

TIP B - pentru tuburi de drenaj;

TIP C - cu spray jet pentru clătirea sticlăriei;

TIP D - pentru canule și seringi cu conectare conică;

TIP E - pentru pipete de sânge și de măsurare;

TIP F - pentru seringi și canule cu conectare Luer;

TIP G - pentru sticlărie și pahare Erlenmeyer;

TIP H - pompă Selecta cu jet de apă pentru aspirație;

Set standard A-H cu raft.

NOU!



64-20820

64-20800

64-20810

Pistol cu pulverizare SELECTA, din oțel inoxidabil - RFQ

Avantaje:

- **rezistență la apă demineralizată, rece;**

- poate fi **sterilizat; autoclavabil la 134 °C;**

- **utilizare: bloc operator, camere curate;**

- setul este format din: pistol pulverizator, dispozitiv de fixare LL, 2 duze de pulverizare, inel de blocare a trăgaciului, suport perete pentru pulverizator, furtun din oțel inoxidabil cu conector care se închide, capac protecție conector (în funcție de versiune);

- mai multe versiuni disponibile:

Pistol pulverizator cu aer (fără ulei, tratat medical)

Lungime tub: 100 cm/150 cm/200 cm, capăt tub deschis

Pistol pulverizator cu apă potabilă rece

Lungime tub: 100cm /150cm /200 cm

Pistol pulverizator cu apă rece demineralizată

Lungime tub: 100 cm/150 cm/200 cm

Detalii la cerere



64-20850-10

64-20850-11

64-20850-12

64-20850-13

64-20850-14

64-20850-16

64-20850-17

64-20850-18

64-20850-19

Accesorii pistol pulverizator SELECTA din oțel inoxidabil

Rozetă chiuveță/banc de lucru, grosime banc de lucru 30-40 mm;

Adaptor Luer, oțel inoxidabil;

Adaptor conectare tub - exterior 3/8" (interior 1/2");

Adaptor conectare tub - exterior 3/8" (interior 3/4");

Duză cu manșon detașabil;

Set inele cu arc de rezervă și auxiliare de susținere a inelelor;

Dispozitiv pulverizare, oțel inoxidabil;

Conector Luer-Lock, oțel inoxidabil;

Duză furtun, mărime 6, oțel inoxidabil.

COD DESCRIERE

Coșuri pentru stocare, depozitare și transport instrumentar

Coșurile pot fi suprapuse!



Gama de coșuri 1/2 StU – 1 StU – 2 StU - HUF

Realizate prin tehnologia „sârmă continuă”; finisaj neted; nu prezintă niciun fel de risc în ruperea hârtiei și asigură circularea agenților de sterilizare datorită plasei largi; deschidere care ușurează prinderea și manipularea lor; pot fi montate pe toate tipurile de suporturi și chiar pe un postament.

Coșurile sunt standardizate și pot fi utilizate în toate tipurile de sterilizatoare. Toate coșurile sunt realizate din oțel inoxidabil, modele standard, adaptabile oricărui sterilizator.

Diametru sârme: rama superioară 6.0 mm, periferie 3.0 mm, sârme 2.5 mm, fundament 5.0 mm.

Detalii la cerere



7500016 **Coșuri pentru sterilizare 1/2 StU Standard - HUF**
Dimensiuni (L x l x H): 575 x 280 x 135 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7500218 (L x l: 278 x 118 mm)

7500021 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 300 x 150 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7500220 (L x l: 298 x 126 mm) / 7502949 (L x l: 598 x 126 mm)

7500625 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 400 x 150 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7500517 (L x l: 398 x 121 mm)



7500148 **Coșuri pentru sterilizare 1/2 StU cu acces - HUF**
Dimensiuni (L x l x H): 575 x 280 x 135 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7500149 (L x l: 255 x 120mm)

7500301 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 300 x 150 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7500516 (L x l: 282 x 141 mm)



7500017 **Coșuri pentru sterilizare 1 StU - HUF**
Dimensiuni (L x l x H): 575 x 280 x 265 mm; Încărcare: 30 kg; Cod separator sârmă: 7500219 (L x l: 278 x 241 mm)

7500020 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 300 x 300 mm; Încărcare: 30 kg; Cod separator sârmă: 7500221 (L x l: 298 x 271 mm)



7500018 **Coșuri pentru sterilizare 1 StU secționate - HUF**
Dimensiuni (L x l x H): 575 x 280 x 265 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7502949 (L x l: 598 x 126 mm); Secțiune îndepărtată (L x l): 300 x 120 mm

7500022 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 300 x 300 mm; Încărcare: 20 kg; Cod separator sârmă: 7502950 (L x l: 600 x 300 mm); Secțiune îndepărtată (L x l): 300 x 150 mm

7500019 **Coșuri pentru sterilizare 2 StU - HUF**
Dimensiuni (L x l x H): 575 x 560 x 265 mm

7500626 Dimensiuni (L x l x H): 600 x 400 x 300 mm



Coșuri glisante pentru sterilizare - HUF, realizate din oțel inoxidabil, care pot fi suprapuse. Sunt utilizate pentru transport, depozitare și sterilizare. Utilizare: sisteme modulare ISO.

Dimensiuni (L x l x H) mm:

7214005 **600 x 400 x 100 mm**

7214015 **600 x 400 x 130 mm**

7214016 **600 x 400 x 150 mm**

7214006 **600 x 400 x 180 mm**

7593507 **585 x 395 x 100 mm cu mânere**

7593508 **585 x 395 x 195 mm cu mânere**

COD DESCRIERE

Coșuri pentru stocare, depozitare și transport instrumentar



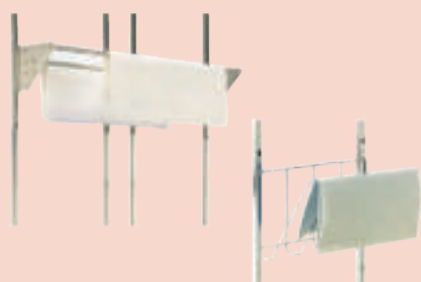
7501365
7501165
7500012
7501163
7501164
7500011

Coșuri glisante pentru sterilizare StU, cu mânere - HUF, realizate din oțel inoxidabil, care pot fi suprapuse. Sunt utilizate pentru transport, depozitare și sterilizare.

Dimensiuni (L x l x H) mm:

600 x 292 x 97 mm, model 1/3 StU
600 x 292 x 138 mm, model 1/2 StU
600 x 300 x 138 mm, model 1/2 StU
600 x 292 x 150 mm, model 1/2 StU
600 x 292 x 260 mm, model 1/1 StU
585 x 292 x 260 mm, model 1/1 StU

Suporturi hârtie sterilizare



7500663

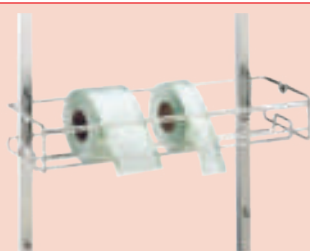
7500478

Suport hârtie sterilizare - HUF

Cu 8 poziții ce permit ajustarea în lățime și înălțime, adaptabil la rampele de perete. Dimensiuni (L x l x H): 1250 x 240 x 200 mm

Suport hârtie sterilizare tip grilaj - HUF

Din sârmă continuă din oțel inoxidabil, adaptabil, cu deschidere laterală. Dimensiuni (L x l x H): 560 x 255 x 303 mm



7500552

Suport role hârtie sterilizare - HUF

Din oțel inoxidabil, cu sârmă de $\varnothing = 6$ mm, \varnothing sârmă suport 8 mm. Pentru toate tipurile de role (până la 180 mm); Utilizare: adaptabili cărucioarelor noastre, suporturilor montate pe perete sau meselor de lucru-ambalare.

Dimensiuni (L x l x H): 630 x 270 x 194 mm

Suport role hârtie sterilizare cu tăietor - HUF

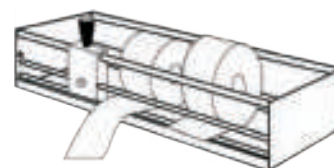
Din oțel inoxidabil. Pentru toate tipurile de role (până la $\varnothing = 300$ mm), Utilizare: adaptabili la suporturilor montate pe perete și mesele de lucru-ambalare. Schimbare ușoară a rolilor, spațiu suplimentar pentru role de rezervă. Suportul poate fi suspendat sau poziționat pe suprafețe plane.

7507012

Dimensiuni (L x l x H): 630 x 373 x 294 mm. Lățime tăiere: 51 cm.

7507009

Dimensiuni (L x l x H): 1510 x 373 x 294 mm. Lățime tăiere: 139 cm.



Cărucior suport hârtie sterilizare - HUF

Din oțel inoxidabil, cu 4 tuburi de susținere pătrate sau rotunde, $\varnothing = 25$ mm, pentru coli de până la 1200 mm, cu sau fără grilaj de susținere, cu deschidere laterală, 4 roți din care 2 blocabile, antistatic, bare de protecție

7500371
7500372

Dimensiuni: 1410 x 725 x 995 mm

Grilaj de susținere



COD

DESCRIERE

Cărucioare pentru transport



Cărucior prevăzut cu cârlige - HUF

Realizat din oțel inoxidabil, sudat în întregime, utilizat pentru transportul și depozitarea coșurilor, accesoriilor, etc. Realizat din tub 25 x 25 mm, încărcare verticală 60 kg/suport, bare de protecție circulare, 4 roți pivotante, din care cu 2 roți cu frână, Ø 75/100 mm

Cărucior prevăzut cu cârlige pe o singură parte (Varianta simplă) - HUF

7500472 Dimensiuni (L x l x H): 610 x 470 x 1097 mm, 2 perechi de cârlige, 2 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 400 mm, Ø roți: 100 mm

7500032 Dimensiuni (L x l x H): 610 x 470 x 1460 mm, 3 perechi de cârlige, 3 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 400 mm, Ø roți: 75 mm

7500092 Dimensiuni (L x l x H): 605 x 620 x 1620 mm, 4 perechi de cârlige, 4 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 320 mm, Ø roți: 75 mm

Cărucior prevăzut cu cârlige pe ambele părți (Varianta dublă) - HUF

7500465 Dimensiuni (L x l x H): 610 x 680 x 1097 mm, 2 x 2 perechi de cârlige, 4 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 400 mm, Ø roți: 100 mm

7500033 Dimensiuni (L x l x H): 610 x 680 x 1460 mm, 2 x 3 perechi de cârlige, 6 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 400 mm, Ø roți: 75 mm

7500093 Dimensiuni (L x l x H): 610 x 680 x 1620 mm, 2 x 4 perechi de cârlige, 8 coșuri, spațiul dintre perechile de cârlige: 320 mm, Ø roți: 75 mm



7500801

Cărucior Medidul dublu cu compartiment central - HUF

Realizat din oțel inoxidabil, cu 2 părți pentru susținere și un compartiment central pentru coșurile standard 600 x 300 mm.

Oferă numeroase posibilități pentru dispunerea modulară în conformitate cu înălțimea containerelor, coșurilor.

Cele 16 cârlige permit ajustarea la fiecare 25 mm.

Dimensiuni (L x l x H): 650 x 1005 x 1657 mm, 2 x 4 perechi de cârlige, Ø roți: 100 mm (în varianta standard)

Detalii la cerere



7500093

Cărucior suport dublu cu cârlige pentru saboți - HUF

Realizat din oțel inoxidabil

2 părți pentru susținere

2 x 4 perechi de cârlige

Dimensiuni (L x l x H): 610 x 680 x 1620 mm

COD DESCRIERE

Sisteme de rafturi



Suporturi montate pe perete - HUF

Respectă toate cerințele în ceea ce privește tipul de material care trebuie stocat pe perete, în ariile de depozitare.

Oferă avantajul de a stoca toate tipurile de coșuri într-un mod bine organizat. Pot fi fixați direct pe perete, dar și pe distanțiere.

Respectă cerințele actuale de igienă în spitale:

- șuruburile barelor de prindere în perete nu sunt vizibile;
- capetele profilelor sunt acoperite cu capace din plastic;
- roțile sunt dotate cu șuruburi de conectare antistatice;

Distanțele între două suporturi montate pe perete sunt identice cu cele ale cărucioarelor de transport, ceea ce permite pregătirea eficientă a acestora.

[Detalii la cerere](#)



Sistemul Norm 5 – Medidul - HUF

Concept modular de stocare, sistemul de rafturi este realizat din oțel inoxidabil, poate completa o unitate de stocare convențională sau poate fi asamblat independent. Cheia succesului acestui sistem sunt suporturile montate pe perete. "Câmpurile" sunt create astfel încât să poată fi aranjate coșurile și/sau containerele individuale în două tipuri de piese:

- **piesa profil L unde sunt amplasate containerele;**
- **cadru telescopic.**

Sistemul poate fi integrat în orice locație. Sporește rezistența în timp a containerelor. Cadre – fabricate din oțel, țevi pătrate 25 x 25 la 1.25 mm. Scara cadru este prevăzută cu picioare reglabile și cu un tampon în partea de sus. Consolele sunt sudate la fiecare 75 mm ceea ce permite folosirea oricărui tip de container pe lamele.

[Detalii la cerere](#)



7500452

Suport cu cârlige pentru saboți - HUF

Poate susține 6 perechi de saboți (suspendați); tălpile saboților rămân vizibile pentru identificare; este potrivit pentru suporturile montate pe pereți, cărucioare. Dimensiuni (L x l x H): 600 x 263 x 180 mm

7500374

Suport pentru saboți - HUF

Poate susține 6 perechi de saboți.

Utilizare: vestiare, secția de terapie intensivă și zona de sterilizare. Dimensiuni (L x l x H): 600 x 320 x 270 mm

COD

DESCRIERE

Sistemul de transport integrat Kanguruh



Sistemul de transport Kanguruh - HUF

Sistemul KANGURUH asigură **transportul produselor sterile într-un mediu protejat.**

Garantează aplicarea riguroasă a standardelor de igienă.

Este un sistem ergonomic, realizat din oțel inoxidabil, constituit din **patru elemente:**

- container de transport închis ermetic, din oțel inoxidabil
- rafturi cu glisieră pentru coșuri și / sau containere
- cărucior transport pentru încărcare / descărcare
- platformă fixă pentru depozitare

Este disponibil în variante diferite, în funcție de necesități.

Container de transport închis ermetic, din oțel inoxidabil utilizat pentru distribuirea și transportul rafturilor în zonele nesterile.

Ușile sunt prevăzute cu un sigiliu periferic care garantează un mediu perfect curat în interior. Bara de protecție de la periferie protejează interiorul containerului de șocurile frecvente. Ușile pot fi ținute deschise în timpul încărcării/descărcării datorită unui sistem de blocare.

La cerere, containerele pot fi echipate cu roți speciale pentru trecerea prin tunelul de spălare. Interiorul containerului este proiectat astfel încât rafturile să fie inserate în deplină siguranță.

Rafturile sunt echipate cu glisieră reglabile în înălțime, în formă de L. Special concepute pentru coșuri și containere de dimensiuni STU (600 x 300 mm) sau dimensiuni ISO (600 x 400 mm).

Cărucior transport încărcare/descărcare, special proiectat pentru transportul rafturilor în deplină siguranță. Este prevăzut cu un dispozitiv de fixare. La cerere, cărucioarele pot fi concepute pentru a trece prin autoclavă.

Platformă fixă. Dispozitivul de fixare asigură încărcarea/descărcarea rafturilor în deplină siguranță.



Container inox pentru transportul rafturilor în zona nesterilă



Suport culisant pentru coșuri și / sau containere



Cărucior pentru încărcare / descărcare



Platformă fixă pentru depozitare

Detalii și dimensiuni la cerere

COLECTARE DEȘEURI CONTAMINATE

Colectare deșeuri contaminate

COD

DESCRIERE



Containere Sharpack pentru înlăturarea deșeurilor contaminate în condiții de siguranță - AMC

În conformitate cu standardele UN3291, BS7320:1990.

Material: polipropilenă (fără metale grele, fără emisii toxice). Sterilizabile la abur la 121°C și 134°C. Sistem intermediar de închidere. Închidere etanșă și protejată împotriva deschiderii accidentale. Nivel maxim de umplere marcat corespunzător. Etichete marcate corespunzător.

Dimensiuni variabile între 0,5 - 26 litri.

Sisteme de prindere pe perete, cărucior sau suprafețe, pentru fiecare model. Mâner pentru fiecare model.

Volum:

47000BS005	0.5 litri
47000BS018	1.63 litri
47REX02018	1.8 litri
47REXPL035	3.5 litri
47REX1P060	6.0 litri
47REXPL120	12 litri
47REXPL220	22 litri
47REXBS260	26 litri



Accesorii pentru containerele Sharpack - AMC

Suport universal Sharpack Plus

Sistem de prindere pe perete pentru container 1.63 litri

Suport cărucior pentru container 1.63 litri

Suport dispozitiv aspirație pentru 0.5 litri

Tavă cu suport de susținere

Detalii la cerere

5

DETERGENȚI SOLUȚII DEZINFECTANTE PRODUSE ȘI SISTEME PENTRU CURĂȚENIE

- ▶ **Detergenți și soluții dezinfectante pentru spălări automate și manuale**
 - ▶ Procesare automată
 - ▶ Procesare manuală
 - ▶ Soluții dezinfectante pentru instrumentar (chirurgical, stomatologic, sticlărie de laborator), accesorii, suprafețe
 - ▶ Procesarea ploștilor și a urinarelor
- ▶ **Sisteme de dozare detergenți / soluții dezinfectante**
- ▶ **Dispensere săpun / dezinfectant**
- ▶ **Cărucioare și produse pentru curățenie**
- ▶ **Mașini de spălat și decontaminat ploști și urinare**



DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE

Dezinfectant activ timp de **10 zile** asupra suprafețelor tratate!



BAC125
BAC 250
BAC 500
BAC 1000
BAC 5000
BACDES
BACDEBO
DES1500

BACOBAN - ADX

Dezinfectant cu alcool pentru suprafețe și echipamente medicale rezistente la acțiunea substanțelor alcoolice.

Se aplică prin pulverizare, nu conține fenoli sau aldehide.

Bactericid (incl. Mycobacteria), fungicid, virucid (hepatita B, hepatita C, HIV, h5N1, rotavirus și adenovirus).

Activ timp de 10 zile asupra suprafețelor tratate!

Flacon 125 ml, 24 flacoane/bax

Flacon 250 ml, 6 flacoane/bax

Flacon 500 ml, 12 flacoane/bax

Flacon 1 l, 6 flacoane/bax

Canistră 5 l, 1 x 5 l

Lavetă dezinfectantă, buc.

Lavete dezinfectante, 10 lavete/bax

Lavete dezinfectante, 1500 lavete/bax



BACWB1
BACWB5

BACOBAN WB - ADX

Detergent dezinfectant fără alcool pentru suprafețe și echipamente medicale.

Produs concentrat cu acțiune bactericidă (incl. Mycobacteria), fungicidă, virucidă (hepatita B, hepatita C, HIV, h5N1, rotavirus și adenovirus).

Activ timp de 10 zile asupra suprafețelor tratate!

Flacon 1 l

Canistră 5 l



BACDL500
BACDLTUE

BACOBAN DL - ADX

Pentru dezinfectarea și curățarea suprafețelor medicale conform Directivei 93/42/CEE, precum și a tuturor celorlalte suprafețe din spitale, cabinete medicale, centre de reeducare și azile de bătrâni.

Produs concentrat cu acțiune bactericidă (incl. Mycobacteria), fungicidă, virucidă (hepatita B, hepatita C, HIV, virusul gripei H5N1, rotavirus și adenovirus).

Activ timp de 10 zile asupra suprafețelor tratate!

Flacon 500 ml, 8 flacoane/bax

Pachet 50 servetele, 16 pachete/bax

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE



COD DESCRIERE

Procesare automată a instrumentarului chirurgical



neodisher 3Clean

Procesarea automată a instrumentarului medical cu cele trei substanțe de curățare - soluția optimă pentru toate materialele și pentru toate tipurile de contaminări:

neodisher MediClean forte – neodisher SeptoClean – neodisher DuoClean!



4050 26
4050 30
4050 33
4050 42

neodisher MediClean Forte - drW

Detergent lichid alcalin, soluție concentrată. Conține surfactanți. Este prima opțiune ca **detergent alcalin pentru curățarea endoscoapelor flexibile**.

Acționează blând la valori mari ale pH-ului.

Rezultate foarte bune de curățare chiar și la temperaturi scăzute, urmele de sânge uscat fiind înlăturate cu ușurință.

Previne reapariția reziduurilor proteice.

Canistră 20 l

Canistră 10 l

Canistră 5 l

Flacon 6 x 2 l



4025 26
4025 30
4025 33

neodisher SeptoClean - drW

Detergent dezinfectant lichid alcalin, soluție concentrată.

Bactericid, micobactericid, fungicid, virucid și inactivator prionic. Având proprietăți duble de detergent și dezinfectant, neodisher SeptoClean garantează curățarea și decontaminarea într-un singur proces chimic.

Acțiune blândă asupra materialelor.

Canistră 25 kg

Canistră 10 l

Canistră 5 l



4030 26
4030 30
4030 33

neodisher DuoClean - drW

Detergent lichid alcalin, soluție concentrată, cu acțiune mare de curățare. Nu conține fosfați, silicați sau agenți oxidanți. Utilizare: în mașini automate de curățat instrumentar chirurgical din inox, și pe alte suprafețe alcalino-rezistente.

Putere mare de curățare a petelor de sânge, a proteinelor și a reziduurilor persistente din blocul operator, impurităților adezive.

Canistră 25 kg

Canistră 10 l

Canistră 5 l

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE

Detergenți pentru spălări automate

	<p>neodisher MediClean - drW Detergent lichid, ușor alcalin, enzimatic, soluție concentrată. Utilizare: curățare automată și manuală ustensile medicale, precum instrumentar chirurgical, endoscoape, echipamente anestezie, containere. Acțiune foarte bună de curățare, acțiune blândă asupra materialelor obținută, de obicei, de produse cu pH neutru. Recomandat și pentru aluminiu anodizat.</p> <p>4043 26 4043 30 4043 33</p> <p>Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l</p>
	<p>neodisher FA - drW Detergent lichid alcalin. Nu conține surfactanți sau aditivi oxidanți. Utilizare: curățare automată instrumentar chirurgical, echipamente anestezie, și alte instrumente de uz medical, inclusiv biberoanele utilizate în spitale; sticlărie de laborator. Acțiune foarte bună de curățare, acțiune blândă asupra materialelor.</p> <p>4101 26 4101 30 4101 33</p> <p>Canistră 25 kg Canistră 10 l Canistră 5 l</p>
	<p>neodisher MA - drW Detergent alcalin, sub formă de pudră. Nu conține aditivi oxidanți. Utilizare: curățare automată instrumentar chirurgical, materiale anestezie, biberoane și alte articole din sectorul medical; sticlărie de laborator din laboratoare medicale, laboratoare de cercetări biologice, chimice. Acțiune foarte bună de curățare și acțiune blândă asupra materialelor.</p> <p>4107 76 4107 87</p> <p>Găleată 10 kg Flacon 12 x 1 kg</p>
	<p>neodisher AN - drW Detergent ușor alcalin, sub formă de pudră, pe bază de enzime proteolitice. Utilizare: spălare automată echipamente, ustensile ATI. Compatibilitate mare cu materialele.</p> <p>4104 76 4104 84</p> <p>Găleată 10 kg Flacon 12 x 1 kg</p>

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD

DESCRIERE


Soluții dezinfectante lichide chimice pentru procesare automată


	<p>4025 26 4025 30 4025 33</p> <p>neodisher SeptoClean - drW Detergent dezinfectant lichid alcalin, soluție concentrată. Bactericid, micobactericid, fungicid, virucid și inactivator prionic. Având proprietăți duble, de detergent și dezinfectant, neodisher SeptoClean garantează curățarea și decontaminarea într-un singur proces chimic. Acțiune blândă asupra materialelor.</p> <p>Canistră 25 kg Canistră 10 l Canistră 5 l</p>
	<p>4010 26 4010 30</p> <p>neodisher Septo DN - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Utilizare: dezinfecție endoscopice flexibile, instrumentar termolabil în mașini de spălat și dezinfectat Bactericid, tuberculocid, fungicid și virucid. Miros slab datorită combinației de ingrediente active. Risc minim de inhalare în comparație cu dezinfectanții uzuali care au un procent mare de glutardialdehidă.</p> <p>Canistră 20 l Canistră 5 l</p>
	<p>4022 31</p> <p>neodisher Septo PAC - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Utilizare: dezinfecție endoscopice flexibile în mașini de spălat dezinfectat (în procesul de spălare se recomandă neodisher MediClean forte) Bactericid, tuberculocid, fungicid, virucid și sporicid. Bazat pe acid peracetic – un singur proces chimic, nu necesită activator! Dezinfectează rapid și sigur, chiar și la temperaturi de 25 °C. Acțiunea blândă asupra materialelor - o confirmă miile de teste de compatibilitate. Nu conține aldehide. Proces patentat.</p> <p>Bax canistre 2 x 5 l</p>
	<p>4071 26 4071 30 4074 33</p> <p>neodisher endo Sept GA - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Utilizare: dezinfecție endoscopice flexibile în mașini de spălat și dezinfectat. Bactericid, tuberculocid, fungicid și virucid. Activ împotriva sporilor de Clostridium difficile. Fără formaldehidă și compuși cuaternari de amoniu. Compatibilitate mare cu materialele. Bazat pe glutardialdehidă.</p> <p>Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l</p>

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE


COD DESCRIERE


Agenți de neutralizare


	<p>neodisher N - drW Agent acid de neutralizare, lichid, soluție concentrată. Nu conține surfactanți. Utilizat pentru neutralizarea rezidurilor alcaline și pentru îndepărtarea depozitelor acido-solubile. Bazat pe acid fosforic.</p> <p>4201 26 4201 30 4201 33 4201 47</p> <p>Canistră 25 kg Canistră 12 kg Canistră 5 l Găleată 12 x 1 l</p>
---	--

	<p>neodisher Z - drW Agent acid de neutralizare, lichid, soluție concentrată. Nu conține surfactanți sau fosfați. Utilizat pentru neutralizarea rezidurilor alcaline ale agenților de spălare. Este bazat pe acizi organici.</p> <p>4202 26 4202 30 4202 33 4202 87</p> <p>Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l Găleată 12 x 1 l</p>
---	---

Clătire finală și lubrifiere

	<p>neodisher MediKlar - drW Soluție lichidă pentru clătire finală. Utilizat pentru uscare rapidă, nu lasă urme după curățarea automată a instrumentarului chirurgical, oftalmic, a echipamentelor de anestezie, a containerelor precum și a endoscoapelor flexibile. Reduce semnificativ timpul de uscare.</p> <p>4045 26 4045 30 4045 33</p> <p>Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l</p>
---	---

	<p>neodisher IP Konz - drW Lubrifiant lichid pentru instrumentar. Bazat pe emulsifianți și parafină albă medicală. Utilizat în clătirea finală pentru lubrifierea articulațiilor instrumentarului. Nu afectează sterilizarea. Certificat toxicologic.</p> <p>4306 26 4306 33 4306 33</p> <p>Canistră 20 l Canistră 20 l Canistră 5 l</p>
---	--

	<p>neodisher IP Spray - drW Pulverizator pentru lubrifiere instrumentar Utilizat după curățarea automată a instrumentarului dacă soluția de lubrifiere din mașina de spălat și dezinfectat este inadecvată sau nu mai este suficient lubrifiant în mașină. Se aplică direct pe instrumentar. Nu conține fluoroclorocarbură. Pe bază de ulei mineral alb utilizat în industria farmaceutică. Nu cauzează depuneri. Nu este toxic.</p> <p>4304 90</p> <p>Tub 12 x 0.4 l</p>
---	--

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE


Detergenți și/sau soluții dezinfectante spălări manuale


	<p>4403 26 4403 30</p>	<p>neodisher LM 2 - drW Detergent lichid ușor alcalin, soluție concentrată. Pentru curățarea instrumentarului chirurgical în băi ultrasonice și de imersie. Canistră 20 kg Canistră 10 l</p>
	<p>4050 26 4050 30 4050 35 4050 42</p>	<p>neodisher MediClean forte - drW Detergent universal alcalin, lichid, soluție concentrată. Conține hidroxid de potasiu (KOH) și surfactanți. Acțiune blândă, recomandat pentru utilizare generală. Petele uscate de sânge sunt înlăturate cu ușurință. Previne redepunerile de reziduuri proteice. Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l, pentru sistem de dozare detergenți Flacon 6 x 2 l</p>
	<p>4043 26 4043 30 4043 33</p>	<p>neodisher MediClean - drW Detergent lichid, ușor alcalin, enzimatic, soluție concentrată. Curățare foarte bună și acțiune blândă asupra materialelor. Acțiune foarte bună și blândă de curățare obținută doar de detergenți cu pH neutru. Este compatibil cu aluminiul anodizat. Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l</p>
	<p>4040 26 4040 30 4040 33 4040 51</p>	<p>neodisher MediZym - drW Detergent lichid bazat pe o combinație specială de enzime. pH-neutru Este compatibil cu aproape toate materialele. Canistră 20 l Canistră 10 l Canistră 5 l Flacon 4 x 1 l</p>
 NOU!	<p>6005 23</p>	<p>Dezinfectant Antibac pentru instrumentar - ATB Dezinfectant recomandat pentru curățare instrumentar și echipamente care corodează ușor, și în cazul în care apa este necorespunzătoare, acționând împotriva micobacteriilor (tuberculoză), fungi și alte virusuri. Special conceput pentru dezinfecție instrumentar și echipamente în zone în care aerul nu poate pătrunde. Datorită unei concentrații de alcool de 95 % (bazat în mare parte pe etanol), permite o uscare foarte rapidă a echipamentelor care necesită, în mod normal, mai mult timp pentru uscare. Conformitate standard EN 13727. Flacon 750 ml</p>


DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE


Detergenți și/sau soluții dezinfectante spălări manuale

	<p>neodisher Septo MED - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată, fără aldehide. Pentru dezinfecție manuală instrumentar medical, inclusiv endoscoape flexibile, în băi ultrasonice și de imersie. Bactericid, fungicid, tuberculocid și activ asupra virusurilor încapsulate. Valabilitate 7 zile. Vezi fișa tehnică pentru dozare. Potrivit pentru materiale precum oțel inoxidabil, metale neferoase, aluminiu, cauciuc dur, plastic dur (inclusiv latex și silicon), sticlă, ceramică. Canistră 5 l Flacoane 6 x 2 l</p> <p>4311 35 4311 42</p>
---	--

	<p>neodisher Septo 3000 - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Procesare manuală instrumentar chirurgical, inclusiv endoscoape flexibile, în băi ultrasonice și de imersie. Bactericid, tuberculocid, sporicid și virucid. Soluția preparată poate fi folosită timp de 5 zile. Potrivit pentru toate materiale standard precum oțel inoxidabil, oțel cromat și nichelat, plastic, cauciuc, porțelan, sticlă. Canistră 5 l Canistră 6 x 2 l</p> <p>4310 35 4310 42</p>
--	--

	<p>neodisher endo DIS active - drW Agent de curățare și dezinfectare, sub formă de pudră, pentru spălări manuale și tratare manuală endoscoape flexibile și accesorii endoscoape înainte de procesarea automată; recomandat și pentru băi de imersie și ultrasonice. Activ împotriva bacteriilor, virusurilor și sporilor. Bazat pe acid paracetic. Găleată 4 x 2 kg Pachet 25 x 100 g</p> <p>4077 81 4077 88</p>
---	---

Detergent curățare de bază

	<p>neodisher IR - drW Detergent lichid, soluție concentrată. Utilizat pentru curățarea de bază a instrumentarului chirurgical din inox în băi ultrasonice sau de imersie. Înlătură petele, pelicula de rugină și coroziunea exterioară. Cititi fișa tehnică înainte de utilizare! Canistră 12 kg Flacon 12 x 1 l</p> <p>4204 30 4204 48</p>
---	---

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE

Procesare ploști și urinare Agenți de curățare



4007 33
4007 35

neodisher SBR extra - drW

Detergent lichid, soluție concentrată.

Utilizare: mașinile de spălat ploști și urinare prevăzute cu pompe adecvate.

Înlătură chiar și cele mai persistente depuneri, cum ar fi săpunurile de calciu și reziduuri cauzate de tratamentul cu citostatice.

Canistră 5 l, recipient mai mare în lățime

Canistră 5 l, recipient mai mare în lungime

Agenți de dedurizare și clătire finală



4006 33
4006 35

neodisher SBK - drW

Soluție lichidă, concentrată, pe bază de acizi organici.

Previne depunerile de calcar în generatoarele de abur, țevi și duze, uscându-se rapid și fără pete.

Este potrivit pentru spălarea în mașinile de spălat ploști și urinare rezistente la soluții acide.

Canistră 5 l, recipient mai mare în lățime

Canistră 5 l, recipient mai mare în lungime

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD DESCRIERE

Soluții dezinfectante pentru suprafețe, accesorii și instrumentar

	<p>neoform MED AF - drW Detergent dezinfectant lichid fără aldehide, soluție concentrată Utilizare: curățare și dezinfectare suprafețe și echipamente medicale, în spitale, săli de operații și maternități. Recomandat pentru dezinfecția de rutină. Proprietăți excelente de curățare. Bactericid, fungicid, tuberculocid și activ împotriva virusurilor încapsulate. Înregistrat VAH (Institutul de Igienă Aplicată). Canistră 5 l</p>
	<p>neoform MED FF - drW Detergent dezinfectant lichid, soluție concentrată, fără formaldehide Utilizare: curățare și dezinfectare suprafețe și echipamente medicale, în spitale, săli de operații și maternități. Bactericid, fungicid, tuberculocid, virucid. Recomandat pentru prevenirea apariției unor focare de infecție norovirus, precum și pentru dezinfecția de rutină. Înregistrat VAH (Institutul de Igienă Aplicată). Canistră 5 l</p>
	<p>neoform MED rapid - drW Spray dezinfectant, cu alcool, fără aldehide și fără miros. Dezinfecție rapidă (în doar 5 minute) a suprafețelor dispozitivelor medicale, inclusiv a meselor de operație. Utilizare în spitale, cabinete stomatologice. Bactericid, fungicid, tuberculocid și activ împotriva virusurilor încapsulate (inclusiv HIV, HBV, HCV). Înregistrat VAH (Institutul de Igienă Aplicată). Flacon 12 x 0.75 l</p>
	<p>Dezinfectant Antibac pentru suprafețe - ATB Dezinfectant suprafețe, accesorii și echipamente. Acțiune și evaporare rapidă fără să lase urme. După utilizare nu mai sunt necesare alte tratamente. În conformitate cu standardele EN 1276, 1275, 1650, 1040 și 13697. Marcaj CE. Flacon 750 ml Flacon 250 ml</p>

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD

DESCRIERE

Soluții dezinfectante pentru suprafețe



6011 50
6011 92

Șervețele dezinfectante Antibac pentru suprafețe - ATB

Șervețele umede de dezinfectat suprafețe, cu alcool. În conformitate cu standardele EN 1276, 1275, 1650, 1040 și 13697. Marcaj CE.

150 buc./cutie

70 buc./cutie

Dispenser/Suport Antibac - ATB

Dispenser cutii șervețele umede, din oțel inoxidabil.

Dispenser atât pentru poziționare pe masă, banc de lucru, cât și pentru montare pe perete. Ușor de fixat și de îndepărtat pentru curățare.

6011 30
6016 26

Dispenser pentru montare pe perete

Dispenser pentru banc de lucru/masă



6016 57
6016 58

Lavete Antibac pentru dezinfecție suprafețe mari - ATB

Dezinfecție rapidă și eficientă a podelei sau a suprafețelor mari.

Nu lasă urme.

Suprafața dezinfectată se usucă rapid fără a mai necesita dătire sau alte tratamente.

Lavetele se pot fixa pe un mop (40 cm) sau pe un alt instrument adecvat atunci când sunt utilizate pe suprafețe mari. Nu se recomandă a fi utilizate pe parchete cerate, covoare sau alte suprafețe moi.

Conformitate standard EN 1276. Nu conține fosfați.

20 buc./pachet

12 buc. EXTRA LARGE/pachet



Dispozitiv cu dezinfectant BACOBAN pentru suprafețe - ADX

Asigură **dezinfecția și în zonele greu accesibile.**

Dezinfectant: bactericid, fungicid, distrugând toate bacteriile, chiar și de pe suprafețele adiacente locului dezinfectat, **virucid** (rotavirus, adenovirus, gripă porcină H1N1, gripă aviară H5N1, HIV, hepatita B, hepatita C, viruși de vaccinare, MRSA, Escherichia Coli, Pseudomonas Aeruginosa, Proteus Mirabilis, Candida Albicans, Aspergillus Niger).

Acțiune de dezinfectare **rapidă și durabilă.**


[Detalii la cerere](#)


DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE


COD DESCRIERE

Soluții dezinfectante pentru stomatologie


Detergenți spălări automate


	<p>neodisher FA Dental - drW Detergent lichid alcalin, soluție concentrată, pentru curățare și dezinfectare automată a instrumentarului stomatologic. Proprietăți excelente de curățare. Îndepărtează urmele de sânge și proteină, unguente. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Canistră 5 l</p> <p>4124 33</p>
---	--

	<p>neodisher MA Dental - drW Detergent alcalin, sub formă de puđră, pentru instrumentar stomatologic Proprietăți excelente de curățare. Îndepărtează urmele de sânge și proteină, unguente. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Găleată 10 kg Flacon 10 x 1 kg</p> <p>4113 76 4113 87</p>
---	--

	<p>neodisher MediClean Dental - drW Detergent pentru spălare automată a instrumentarului stomatologic, precum și pentru spălarea manuală a pieselor și unghiurilor care nu pot fi spălate automat. Soluție concentrată. Proprietăți excelente de curățare a urmelor de sânge și proteină. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Canistră 5 l Flacon 12 x 1 l</p> <p>4053 33 4053 87</p>
---	--

Agenți de neutralizare

	<p>neodisher N Dental - drW Agent de neutralizare pentru instrumentar stomatologic, soluție concentrată. Se utilizează atât în mașini de spălat și dezinfectat, precum și în băi de imersie. Bazat pe acid fosforic. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Canistră 5 l Flacon 12 x 1 l</p> <p>4118 33 4118 87</p>
---	---

	<p>neodisher Z Dental - drW Agent de neutralizare lichid pentru reprocesare automată a instrumentarului stomatologic, soluție concentrată. Nu conține surfactanți. Se recomandă a se utiliza când este necesară o protecție sporită a materialului. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Canistră 20 kg Flacon 12 x 1 l</p> <p>4055 33 4055 87</p>
---	---



DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU SPĂLĂRI AUTOMATE ȘI MANUALE

COD

DESCRIERE

Soluții dezinfectante pentru stomatologie

Agenți de clătire

	<p>neodisher Mielclear - drW Agent de clătire pentru instrumentar stomatologic, soluție lichidă concentrată. Se utilizează în mașini de spălat instrumentar. Pentru curățare rapidă și fără urme a instrumentarului reprocessat automat. Cu inhibitor de coroziune. Flacon 12 x 1 l</p> <p>4119 49</p>
	<p>neodisher MediKlar Dental - drW Agent de clătire pentru instrumentar stomatologic, soluție lichidă concentrată. Cu agenți speciali de umezire pentru o uscare îmbunătățită a instrumentarului reprocessat automat. Se recomandă pentru mașinile de spălat și dezinfectat Miele. Flacon 12 x 1 l</p> <p>4776 49</p>

SISTEME DE DOZARE DETERGENȚI/SOLUȚII DEZINFECTANTE

COD DESCRIERE



Sisteme centrale de dozare - drW

Special concepute pentru **alimentarea instalațiilor de spălare de dimensiuni mari** cu mai multe mașini de spălat. Instalarea sistemelor se poate face independent de locul unde se află mașinile de spălat vase.

Utilizarea rezervoarelor de mari dimensiuni face ca aplicarea să fie nu doar economică, ci asigură și ușurință în utilizare, în conformitate cu regulile de siguranță industrială.

Nu mai este necesară manipularea recipientelor și rezervoarelor de dimensiuni mici; dozarea se efectuează în sisteme închise.

Sistemele de dozare vor fi proiectate în funcție de nevoile clientului!



Weigomatic ZDA III/II - drW

Sistem de dozare compact pentru **alimentarea** cu detergenți și agenți de clătire a mașinilor de spălat vase, **dintr-o locație centrală**. Sistemul poate fi instalat **fără indicarea locației unde se află mașina de spălat vase**.

0807 50

ZDA III, Dimensiuni: 750 x 650 x 320 mm

0806 50

ZDA II, Dimensiuni: 570 x 650 x 320 mm



0806 40

Weigomatic PD compact plus - drW

Sistem de dozare și control pentru **alimentarea cu detergenți și agenți de curățare sub formă de pudră a mașinilor de spălat vase**. Stația de contorizare prevăzută cu sistemul pe bază de cartuș detergent permite înlocuirea cartușului cu ușurință (**siguranță optimă pentru operatori**).

Ocupă un spațiu foarte mic și poate fi instalat direct pe mașina de spălat vase sau în imediata sa apropiere.



Weigomatic Concept - drW

Sistem de dozare și control STANDARD pentru alimentarea cu detergenți lichizi și agenți de clătire a **mașinilor de spălat vase de orice dimensiune**.

În funcție de utilizare, **pompa de dozare peristaltică și regulatoarele de conductivitate pot fi încorporate separat în sistemul modular**.

Detalii la cerere



Neomatik SGM/SGW - drW

Sistem de amestec și pulverizare soluții de curățat și dezinfectat.

Dozarea se realizează prin intermediul pompelor de contorizare integrate. Include și un furtun de presiune de 10 m.

În varianta SGW, sistemul se montează central, pe perete.

În varianta SGM, sistemul este mobil, montat pe 4 role.

080 400/250

Neomatik SGM 2/SGW 2, echipament la care pot fi conectați un detergent și o soluție dezinfectantă, care se aplică independent

080 350/200

Neomatik SGM 1/SGW 1, echipament la care poate fi conectat un detergent sau o soluție dezinfectantă.

SISTEME DE DOZARE DETERGENȚI/SOLUȚII DEZINFECTANTE

COD DESCRIERE



0704 40

Neomatik WSG 2 - drW

Unitate staționară pentru **pulverizare detergenți și soluții dezinfectante și amestec soluții, montabilă pe perete.**

Pot fi conectate **două soluții** de curățat sau dezinfectat **la o singură unitate.**

Dozarea se realizează prin intermediul unui injector, unitatea fiind dotată cu un **pistol de pulverizare, suporturi** pentru **canistre** și un **furtun de presiune de 20 m.**



0704 10
0704 20

Neomatik ZMW 1/3 - drW

Unitate de amestec soluții de curățat și dezinfectat utilizată pentru a umple direct bazinele sau gălețile.

Pot fi conectați unul sau trei detergenți / agenți de curățare, dezinfectare.

ZMW 1, cu 1 detergent/soluție dezinfectantă

ZMW 3, cu 3 tipuri de detergenți și/sau soluții dezinfectante



0704 45
930 53
930 63

Neomatik HSG - drW

Pulverizator cu spumă manual utilizat pentru aplicarea soluțiilor de curățat și dezinfectat.

Detergentul se aplică sub formă de spumă. După ce detergentul este lăsat să își facă efectul, suprafața se clătește cu apă.

1.4 l

1.4 l, cu recipient albastru/verde/roșu/alb/galben - VIK

2.5 l, cu recipient albastru/verde/roșu/alb/galben - VIK



947 0/1
947 2/3
937 8

Sistem dozare detergenți - VIK

Pentru dozarea precisă a substanțelor chimice **în sticle, găleți mici și echipamente de curățat pardoseala.**

Curățare optimă și economisirea produselor chimice utilizate.

Montare pe perete sau conectare directă la robinet.

Componență: unitate de dozare (culori: negru, albastru), furtun de ieșire de 1,5 metri, 2 clame pentru fixare, dibluri, furtun de aspirație de 1,6 metri, filtru, set de duze

Sistem dozare un produs, 12 l/7 l

Sistem dozare gamă variată de produse, 12 l/7 l

Set de duze pentru pulverizatoare cu spumă, stații de epurare, dispozitive de dozare, injectoare, furtunuri chimice de aspirație
Culori: transparent, gri (3.25 mm), negru (2.49 mm), bej (1.78 mm), roșu (1.32 mm), alb (1.09 mm), albastru (1.02 mm), bej închis (0.89 mm), verde (0.71 mm), portocaliu (0.64 mm), maro (0.58 mm), galben (0.51 mm), turcoaz (0.46 mm), lila (0.36 mm), roz (0.254 mm) - articole 9360 - 9373



948 12
948 13
948 14
948 15
948 16

Set cu furtun aspirație - VIK

Furtun de aspirație din PVC cu supapă pentru **sistem de dozare gamă variată de produse**, 1.5 metri, set de duze inclus.

Culori disponibile:

verde

albastru

roșu




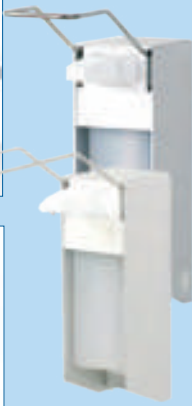



alb

galben



DISPENSERE SĂPUN / DEZINFECTANT

COD DESCRIERE

	<p>IMP T</p> <p>Dispenser pentru săpun lichid/dezinfecant, cu acționare fără atingere - OPH Dispenser autoclavabil, cu senzor. Dispune de manetă de urgență. Funcționează cu baterii. Schimbarea pompei se face cu ușurință prin intermediul capacului frontal. Carcasă din aluminiu anodizat / oțel inoxidabil. Pompă din oțel inoxidabil. 1000 ml / 500 ml</p>
  	<p>Dispenser CLASIC pentru săpun lichid/ creme de protecție/dezinfecant, cu acționare manuală - OPH Dispenser cu acționare manuală (disponibil atât în varianta cu manetă mai lungă pentru acționare cu cotul, cât și în varianta cu manetă scurtă). Pompă interschimbabilă 500 ml/1000 ml. Sistem modular. Autoclavabil, se poate spăla în mașina de spălat vase.</p> <p>Diverse modele, capacități - la cerere</p>
	<p>Dispenser pentru săpun lichid/ creme de protecție/dezinfecant, cu acționare manuală - OPH Dispenser autoclavabil, cu acționare manuală (cu cotul), din oțel inoxidabil. Pompă interschimbabilă din oțel inoxidabil cu 3 cantități de dozare reglabile (max. 1.5 ml/dozare). Suportul pentru fixare pe perete, kitul de montare și recipientul gol sunt incluse.</p> <p>IMP T/TLS IMP E/ELS</p> <p>1000 ml 500 ml</p>
 	<p>PED 2</p> <p>Dispenser dezinfecant cu alcool, pentru picior - OPH Partea superioară din aluminiu vopsit în câmp epoxidic RAL 9010 Partea de jos din aluminiu anodizat mat Rezervor de 7.5 l Poate fi montat pe perete Dimensiuni: 390 x 225 x 400 mm (H x L x A)</p> <p>DU 16</p> <p>Timer - OPH Semnal de alarmă acustic, pentru spălarea chirurgicală a mâinilor. Setabil de la 1 la 16 min. Realizat integral din oțel inoxidabil. Autoclavabil.</p>

DISPENSERE SĂPUN / DEZINFECTANT

COD DESCRIERE



IMP T
IMP E

Dispensere în culori de semnalizare pentru săpun lichid/creme de protecție/dezinfectant - OPH

Dispensere cu acționare manuală (cu cotul), din oțel inoxidabil. Pompă interschimbabilă, autoclavabilă cu 3 cantități de dozare reglabile (max. 1.5 ml/dozare).

Pot fi utilizate sticle de unică folosință de 500 ml/1000 ml.

Culori fosforescente:

Roșu fosforescent

Galben fosforescent

Portocaliu fosforescent

Suportul pentru fixare pe perete, kitul de montare și recipientul gol sunt incluse.

1000 ml

500 ml

Tavă pentru scurgere disponibilă ca accesoriu.



HMS Counter

Dispenser pentru săpun lichid/dezinfectant, cu contor integrat - OPH

Dispenser autoclavabil, cu acționare manuală (cu cotul), din oțel inoxidabil.

Pompă interschimbabilă din oțel inoxidabil cu 3 cantități de dozare reglabile (max. 1.5 ml/dozare).

Pot fi utilizate sticle de unică folosință de 500 ml/1000 ml.

Suportul pentru fixare pe perete, kitul de montare și recipientul gol sunt incluse.

Contorul integrat afișează numărul de utilizări și măsoară cantitatea de dezinfectant consumată.



HMS Weco

Dispenser Weco pentru săpun lichid/dezinfectant cu contor integrat - OPH

Dispenserul HMS Weco este o variantă îmbunătățită a dispenserului HMS Counter.

Înregistrează momentul exact de utilizare a dispenserului.

Datele sunt transmise în siguranță prin rețeaua WiFi la un server central.

Permite analiza datelor pentru optimizarea igienei (amplasarea unui număr adecvat de dispensere în funcție de frecvența utilizării, asigurarea respectării regulilor de igienă de către personal, monitorizarea personalului medical din secția de chirurgie, secția de terapie intensivă).

DISPENSERE SĂPUN / DEZINFECTANT

COD

DESCRIERE



600861
601714
601667
601715

Dispenser cu acționare fără atingere și sistem airless - ATB

Sistem airless cu duze interschimbabile.
Datorită sistemului airless nu permite intrarea aerului sau a bacteriilor pentru a preveni contaminarea produsului.

700 ml - 1000 ml

Cantități de dozare reglabile (pentru 1 - 4 doze)

5 variante disponibile:

Alb

Albastru, cu pompe pentru spumă montate pe capsulă

Parte frontală - aluminiu / înveliș - negru

Parte frontală - oțel inoxidabil / înveliș - gri

Design nou: parte frontală - aluminiu / înveliș - negru



601523

Dispenser automat pentru flacoane - ATB

Dispenser cu acționare fără atingere pentru flacoane de diferite dimensiuni.

Sistem airless (nu permite intrarea aerului sau a bacteriilor)

2 ml/doză (cantitatea poate fi ajustată între 1 - 10 ml)

601000

Dispenser din oțel inoxidabil pentru flacoane 750 ml - ATB

Special conceput pentru flacoanele cu capsule de dozare.

Ușor de montat și de îndepărtat pentru curățare.

Datorită designului permite vizualizarea clară a etichetei flaconului.



601629
601630
601631
601632

Dispenser cu capsule de săpun lichid - ATB

Sistem cu senzor ce permite **acționarea fără atingere**.

Design elegant, simplu, înlocuind sticlele și recipientele des utilizate și mai puțin elegante, cu capsule de săpun.

Dispenser foarte silențios (mai puțin de 40 db)

Disponibile în 4 culori:

Alb

Negru

Crem

Gri

Opțional, săpunuri lichide pentru dispensere disponibile în 4 variante (săpun lichid Silversoft cod 60165).



601524
601525

Dispenser automat din oțel inoxidabil - ATB

Dispenser din oțel inoxidabil, cu acționare fără atingere.

Cantitate de dozare reglabilă între 0.5 - 30 ml.


Disponibil în 2 variante:


Dispenser Drop (doză lichid)



Dispenser Spray (pulverizare)


SPĂLARE / DEZINFECTARE MÂINI

COD DESCRIERE

	09323	Perie chirurgicală cu burete și dispozitiv pentru curățarea unghiilor - INT
	09337	Perie sterilă de unică folosință (25 buc./cutie) Burete uscat (fără soluție detergent)
	09367	Burete impregnat cu soluție detergent cu o concentrație de 1,1% iod Burete impregnat cu soluție detergent cu o concentrație de 4% gluconat de clorhexidină

	09321	Perii nesterile - INT Rezistente la căldură până la 134°C Nu se spală în mașina de spălat și dezinfectat
	09327	Culoarea perilor: negru, duritatea perilor: medie, cu partea inferioară plină
	09328	Culoarea perilor: negru, perie de unghii integrată, duritatea perilor: mică (moale), cu partea inferioară plină Culoarea perilor: negru, duritatea perilor: mică (moale), cu partea inferioară deschisă

	<p>NOU!</p> <p>64402</p> <p>64403</p> <p>64404</p> <p>64405</p> <p>64406</p> <p>64407</p> <p>64408</p>	<p>Perie de unghii - VIK, cu peri din poliester Perii sunt suficient de rigizi pentru a ajunge în zona de curățare a unghiilor dar fără a provoca leziuni pielii. Peria dispune de un orificiu pentru agățare Poate fi curățată la 121°C. Dimensiuni: 38 x 48 x 118 mm</p> <p>Culori disponibile:</p> <p>Verde</p> <p>Albastru</p> <p>Roșu</p> <p>Galben</p> <p>Negru</p> <p>Portocaliu</p> <p>Mov</p>
		

	09347	Suporturi/Dispensere perii, din oțel inoxidabil - INT Dispenser pentru periele cu codurile 09323, 09337, 09367
	09329	Dispenser pentru periele cu codurile 09327 și 09328 Dimensiuni: 543 x 75 x 130 mm Pentru 12 perii COD 09327 sau 18 perii COD 09328
	09330	Dimensiuni: 795 x 76 x 130 mm Pentru 16 perii COD 09327 sau 24 de perii COD 09328
	BS 10 S	Dispenser perii - OPH Dispenser autoclavabil cu suport detașabil pentru montare pe perete. Suport pentru aprox. 10 perii sterile (perii HWB cu segment pentru curățare unghii - OPH). Dimensiuni: 360 x 56 x 137 (H x L x A) mm

SPĂLARE / DEZINFECTARE MÂINI

COD DESCRIERE



601641
601550

Șervețele umede dezinfectante Antibac pentru mâini - ATB
Compoziție: 85% alcool (în principal, etanol), agenți de dedurizare pentru menținerea echilibrului de hidratare a pielii.

40 șervețele/cutie
70 șervețele/cutie

601649

Șervețele umede dezinfectante Antibac Injection pentru piele - ATB

Șervețele umede antibacteriene pentru dezinfecția pielii înainte de **injecții, recoltarea sângelui.**

400 șervețele/cutie

600901

Șervețele umede ambalate individual - ATB

Compoziție: etanol, glicerol pentru menținerea echilibrului de hidratare a pielii

250 șervețele/cutie

601637

Sistem Bag-in-box pentru dispenser - ATB

Efect rapid, glicerol adăugat care menține echilibrul de hidratare a pielii, chiar și după mai multe utilizări.

Nu permite pătrunderea aerului sau a bacteriilor.

Pungă dispenser 700 ml

În conformitate cu cerințele standardului EN 1500.



601636
601640
601639
601638

Soluție dezinfectantă Antibac pentru mâini - ATB

Disponibilă în flacon de 150 ml, special concepută pentru a putea fi purtată în buzunar, ca alternativă pentru cei care nu se află în apropierea unei chiuvete.

Compoziție: 3 tipuri de alcool în combinație cu glicerol pentru menținerea echilibrului de hidratare a pielii, chiar și după utilizări repetate. Nu provoacă reacții alergice sau iritații.

Flacon 150 ml

Flacon 250 ml

Flacon 750 ml

Flacon cu valvă de dozare 750 ml

600601

Medicool - ATB

Soluție dezinfectantă pentru piele cu 35% alcool, având **efect de răcire a corpului pacientului cu temperatură ridicată.**

Flacon 250 ml



601010
601191
601193

Soluții dezinfectante chirurgie - ATB

Utilizare: dezinfecția chirurgicală a mâinilor personalului medical.

Neutralizează microbii; conține 4 tipuri de alcool, concentrație de alcool de 80%, în mare parte pe bază de etanol; conține glicerol; are efect antibacterian; nu provoacă iritații sau alergii.



Flacon cu valvă de dozare 750 ml

Pungă dispenser 700 ml

Dispenser automat Antibac

SPĂLARE / DEZINFECTARE MĂINI

COD DESCRIERE

	<p>INF - SS</p> <p>Bureți împreganți cu săpun - INF Disponibili sub formă de bureți dreptunghiulari sau sub formă de mănuși. Bureți împreganți cu săpun dermatologic, pH 5.5, hipoalergic, utilizat de către personalul medical. Nu conțin: formaldehidă, uree formaldehidă Bureți de unică folosință, necontagioși, cu proprietăți de relaxare, gel hipoalergic, cu mușețel și aloe vera, pentru piele sensibilă. Recomandați pentru nou-născuți și pacienți de orice vârstă cu piele sensibilă.</p>
	<p>INF - SS/B</p> <p>Perii/Bureți sterili uscați - INF Disponibili sub formă de bureți dreptunghiulari sau sub formă de perii. Recomandați pentru spălarea mâinilor și unghiilor. Utilizare de către personalul medical în zonele cu risc crescut sau pacienți. Material: Perie: polietilenă Burete: 100% spumă de polietilenă</p>

PRODUSE PENTRU CURĂȚENIE

COD DESCRIERE



Cărucioare pentru curățenie EKOMOP - KLR

Diverse combinații de culori
Dimensiuni: 58 x 105 x 123 cm
2 x găleți de 17l,
1 x sac 120l, 1 x tăviță
1 x mâner

Accesorii:

- 2 saci de 80 l sau 1 sac de 120 l
- găleată 6 l
- coș sârmă
- 2 tăvițe mobile
- grilaj

[Detalii la cerere](#)



Cărucioarele de curățenie sunt disponibile în diverse configurații



Cărucioare pentru curățenie MERKUR - KLR

Diverse combinații de culori
Diverse combinații de accesorii
- 2 x găleți de 17l,
- 2 saci de 80 l sau 1 sac de 120 l
- 1 x mâner
- găleți de 6 l
- grilaj
- coș sârmă
- tăvițe de plastic

[Detalii la cerere](#)



Cărucioarele de curățenie sunt disponibile în diverse configurații



Sisteme mop - KLR

100% bumbac
dimensiuni: 42 x 14 cm / 53 x 15 cm



[Detalii la cerere](#)

CĂRUCIOARE PENTRU DEȘEURI ȘI MATERIALE

COD DESCRIERE



Cărucioare pentru deșeuri și materiale - VAKO X - KLR

Dimensiuni: 55 x 55 x 100 cm, roți \varnothing 4 x 10 cm, finisaj: zinc, opțional sac din țesătură cat. nr. XV 710

Detalii la cerere



Cărucioare pentru separarea deșeurilor și a lenjeriei - VAKO 80C/2N - KLR

Dimensiune cărucior: 89 x 51 x 95 cm
2 x saci de 80 l

Disponibil în varianta mobilă sau fixă, pentru sac de 80 l sau 120 l



Cărucioarele sunt disponibile în diverse configurații



Cărucioare pentru separarea deșeurilor și a lenjeriei - VAKO 80K - KLR

Dimensiune cărucior: 51 x 103 x 102 cm

2 x saci de 80 l

1 x sac de 120 l

Cărucioare pentru separarea deșeurilor și a lenjeriei - VAKO 120 O - KLR

Dimensiune cărucior: 50 x 84 x 109 cm

1 x sac de 80 l

1 x sac de 120 l

Cărucioarele sunt disponibile în diverse configurații



Picco Novo - Cărucioare pentru lenjerie și deșeuri - HBR

Dimensiuni cărucior (pentru 1 sac de 60 - 70 l): 360 x 360 x 834 cm

Dimensiuni cărucior (pentru 2 saci de 60 - 70 l): 740 x 360 x 764 cm

Disponibil și în varianta pentru saci de 120 l



Cărucioarele sunt disponibile în diverse configurații

MAȘINI DE SPĂLAT ȘI DECONTAMINAT PLOȘTI ȘI URINARE

COD DESCRIERE



Mașini pentru spălat și decontaminat ploști și urinare TOPIC și TOPLINE
 Pentru spălarea și dezinfectarea ploscarelor și a echipamentelor medicale asociate. Dezinfectare termică autonomă (DT-ND/V). În conformitate cu EN ISO 15883. Modele:

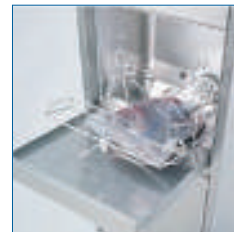
Unități individuale - Soluția igienică pentru încăperi de ecluzare sau băi. Pot fi instalate pe podea cu plintă sau montate la perete.

Combinatii de unități de dimensiuni mici - Soluția eficientă pentru încăperi foarte mici (alcătuite din: unități individuale, cuve de deversare).

Combinatii de unități - O combinație practică între unități, cuve de deversare și bazin pentru spălarea mâinilor. Unele modele sunt prevăzute cu spații de depozitare.

Echipamentele TopLine îndeplinesc cerințele standardului EN ISO 15883-1 și -3.

Dispozitiv Topcut pentru tăierea igienică și golirea pungilor umplute cu urină sau secreții subțiri.



Versiunea TopLine touchless, cu infraroșu, care permite **deschiderea și închiderea automată a ușii** camerei de spălare și începerea programului de spălare. Acționarea ușii se poate face și cu ajutorul pedalei.

NOU! Sistemul electronic de control MIKE.2 - soluție software

Sunt disponibile aplicațiile **M-Commander** (prin intermediul interfeței RS 232 sau prin intermediul interfeței portabile) și **M-Commander W** (tehnologie infraroșu wireless pentru schimbul de date).



Versiunea TOPIC cu noi dimensiuni disponibile

Dimensiuni Model **TOPIC 20**:

Lățime: 500 mm

Adâncime: 450 mm sau 600 mm

Înălțime (unitate): 1730 mm

Diverse modele și detalii, la cerere



7900598

Ploscă, ovală, plastic (albastru)

7900599

Urinar cu capac
 plastic, transparent

7900590

Ploscă
 rotundă, cu toartă
 oțel inoxidabil

7900591

Capac cu mâner
 pentru ploscar, din inox



6

LAVOARE

- ▶ **Lavoare chirurgicale**
 - ▶ **Lavoare TEHNOASEPT[®]**
 - ▶ **TEHNOASEPT[®] ECONOMY**
 - ▶ **Consumabile și accesorii**

- ▶ **Ansamblu pentru igiena nou-născutului**
 - ▶ **TEHNOASEPT[®] Neonat**
 - ▶ **Consumabile și accesorii**



LAVOARE CHIRURGICALE

TEHNOASEPT®

Lavoarele aseptice și instalațiile pentru apă sterilă **TEHNOASEPT®** sunt construite cu 1, 2 sau 3 posturi de lucru. Cuva lavoarului este realizată din rășina poliesterică armată cu fibră de sticlă (R) sau oțel inoxidabil (I) AISI 304.

Acționarea apei sterile și a săpunului dezinfectant: electronic (cu fotocelulă) sau mecanic.



TEHNOASEPT® ECONOMY

- **COSTURI REDUSE**
- **ECONOMIE DE SPAȚIU**



Cu un design compact, seria **TEHNOASEPT® ECONOMY (ECO)** este proiectată să răspundă constrângerilor legate de costuri și spațiu.

Variante constructive:

- acționare mecanică pentru săpun și acționare mecanică cu genunchiul pentru apă, recomandată pentru zonele cu risc minim (**M**).
- acționare electrică cu fotocelulă pentru apă și acționare mecanică pentru săpunul dezinfectant (**EM**).
- poate fi utilizat fără sistem de filtrare, ca simplă chiuvetă

Consumabile și accesorii



Sistem de cuplare capsulă microfiltrantă

Sistem rapid, ușor demontabil, pentru cuplarea capsulei microfiltrante la pipa de apă
Modele disponibile:

- sistem de cuplare tip W
- sistem de cuplare tip G

Poate fi adaptat pentru orice tip de pipă



Filtru final 0,2 μ — DEMICAP PROPOR PES

- grad farmaceutic
- capsulă monobloc din polipropilenă cu ventile pentru drenaj
- retenție absolută prin membrana din polietersulfonă de 0,2 μm
- retenție bacteriană totală în prezența Brevundimonas diminuta tulpina ATCC 191146
- suprafață filtrantă de 500 cm² (SE), 1100 cm² (SB), 2200 cm² (SA)
- etichetă index pentru trasabilitatea filtrului (lună/nr. utilizări)
- sterilizare prin autoclavare: 18 minute la 134° C (60 cicluri).



Cartușe pentru prefiltrare

- asigură optimizarea și prevenirea colmatării premature a filtrului final
- trepte utilizate: 5 μm, 1 μm, 0,6 μm
- trepte opționale 0.45 μm, 3 μm, 10 μm, 20 μm și 50 μm
- lungimi: 10", 20", 30" și 40"
- filtru din fibră de polipropilenă tip PEPLYN NE și PROPLEAT PP



Pungi autoadezive pentru autoclavare

- pungi autoadezive, dimensiune 200 x 330 mm pentru autoclavarea filtrului final (60 buc. / post de lucru)



Dispenser săpun/dezinfectant

- dozator de perete pentru doze de 0,5 și respectiv 1 litru de săpun sau dezinfectant pentru mâini
- acționarea pârghiei cu cotul sau acționare fără atingere (touchless)
- carcasa din plastic sau inox
- dozare eficientă și economică - dozează doar 3 picături la o acționare a pârghiei
- cantitatea de săpun / dezinfectant distribuită poate fi ajustată

acționare manuală

acționare fără atingere



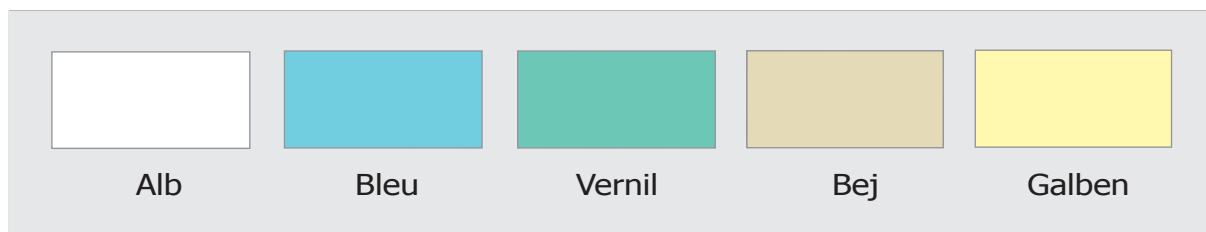
Mască de protecție - OPȚIONAL

- mască protecție pentru instalația lavoarului aflate în zona inferioară a lavoarului
- realizată din rășină poliesterică
- suprafață netedă și înclinată ce asigură un grad ridicat de igienă
- acces rapid și ușor la blocul de evacuare-sifon

Dimensiuni

tip	nr. posturi	L (mm)	l (mm)	h (mm)
ECO	1	600	600	760
LAS-R	1	940	600	625
	2	1640		
	3	2510		
LAS-I	1	800	600	600
	2	1500		
	3	2200		

Culori disponibile



ANSAMBLU PENTRU IGIENA NOU-NĂSCUTULUI

NOU!

TEHNOASEPT® Neonat
Cele mai bune condiții pentru nou-născuți

Ansamblul pentru igienă TEHNOASEPT® Neonat, o soluție performantă pentru prevenirea și eliminarea riscurilor de infecții nosocomiale.



În funcție de necesități, ansamblul TEHNOASEPT® Neonat poate fi compus din 1, 2 sau 3 module:

- **Modulul I** – pentru personalul medical, prevăzut cu lavoar de dimensiuni 450 x 450 x 150 mm și mască echipată cu coșuri pentru colectarea deșeurilor;
- **Modulul II** – pentru spălarea nou-născutului, prevăzut cu cădiță apă sterilă - dimensiuni 700 x 450 x 150 mm și mască pentru instalația de producere apă sterilă;
- **Modulul III** – pentru asistență nou-născut, prevăzut cu trei coșuri metalice pe șină culisantă pentru depozitare.



Opțional, ansamblul se poate extinde cu orice corp de mobilier prevăzut cu blat de lucru, la dimensiunile și modelele dorite.

Consumabile și accesorii



Elemente filtrante - baterie prefiltrare (opțional)

- asigură optimizarea și prevenirea colmatării premature a filtrului final;
- grad farmaceutic
- retenție bacteriană totală în prezența Brevundimonas diminuta tulpina ATCC 19146
- trepte utilizate în funcție de calitatea apei din rețea: între 50μm și 0,2 μm
- retenție absolută se realizează prin membrana de 0,2 μm (apă microbiologic pură);
- lungimi: 10" sau 20" (în funcție de debit);
- filtru din fibră de polipropilenă tip PEPLYN NE și PROPLEAT PP.



Pungi autoadezive pentru autoclavare (opțional)

- pungi autoadezive, dimensiune: 200 x 330 mm, pentru autoclavarea filtrului final (60 buc./post de lucru).



Coșuri metalice & separatoare

- pentru o utilizare optimă a spațiului de depozitare a scutecelelor pentru nou-născut, se pot utiliza rafturi metalice și separatoare, ca accesorii configurate în funcție de nevoile departamentului deservit;
- coșurile pot fi utilizate în combinație cu panouri de perete de susținere, cadre de sprijin și glisiere telescopice;
- separatoarele sunt utilizate pentru divizarea coșurilor;
- coșurile și separatoarele sunt disponibile în următoarele culori: gri (ABS), bej (ABS) și transparent (PC).



Baterie acționată prin fotocelulă (opțional)

- baterie monocomandă acționată prin fotocelulă;
- alimentare electrică sau cu baterie cu litium - 6 V;
- program de purjare automată timp de 45 de secunde la 24 de ore de la ultima purjare pentru a evita stagnarea apei și proliferarea bacteriilor în sistemul de canalizare.



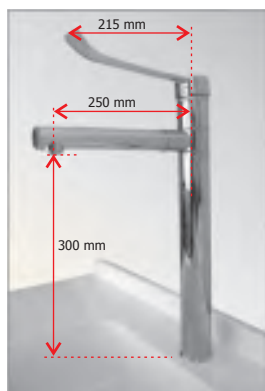
Dozator săpun/dezinfectant

- dozator de perete pentru doze de 0,5 litri sau 1 litru de săpun sau dezinfectant pentru mâini;
- acționare a pârghiei cu cotul sau acționare prin fotocelulă (touchless);
- carcasa din plastic sau inox;
- dozare eficientă și economică;
- cantitatea de săpun/dezinfectant distribuită poate fi ajustată.

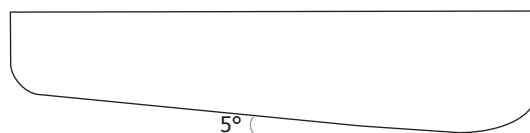
ANSAMBLU PENTRU IGIENA NOU-NĂSCUTULUI

Dimensiuni

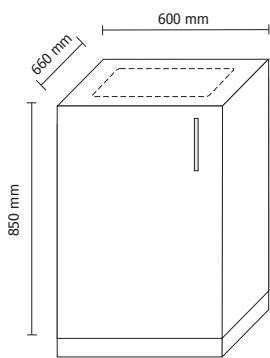
Configurare	L (mm)	I (mm)	h (mm)
Modul cu lavoar pentru personalul medical	600	660	850
Modul cu lavoar pentru nou-născut	900	660	850
Modul asistență nou-născut	900	660	850



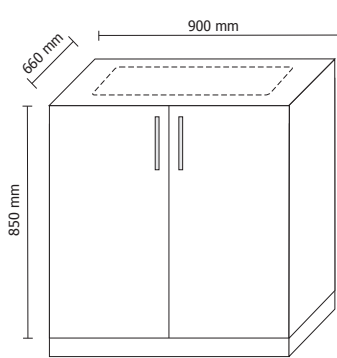
Dimensiuni baterie (modul nou-născut)



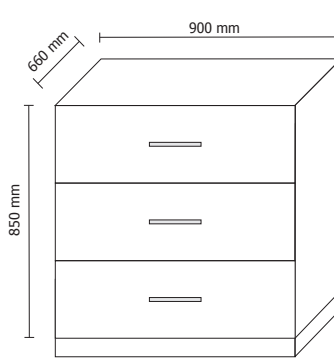
Partea inferioară a lavoarului este înclinată la un unghi de 5° pentru a nu permite stagnarea apei și proliferarea bacteriilor



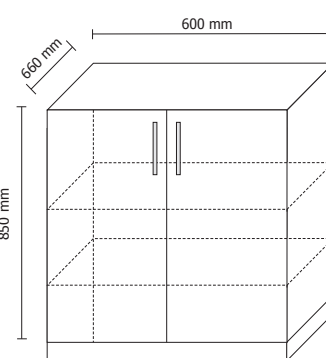
Modul cu lavoar încorporat pentru personalul medical



Modul cu lavoar încorporat pentru nou-născut



Modul asistență nou-născut



Modul depozitare (opțional) modele, configurații, dimensiuni - la cerere

Notă: dimensiunile și configurația ansamblului pot fi adaptate în funcție de nevoile clientului.

ANSAMBLU PENTRU IGIENA NOU-NĂSCUTULUI

Culori disponibile mobilier



alte culori: la cerere

Culori disponibile marmură compozită



alte culori sau materiale: la cerere



7

ECHIPAMENTE ȘI
CONSUMABILE PENTRU
REPROCESAREA
ENDOSCOAPELOR

- ▶ **Spălare automată**
 - ▶ Mașini de spălat și dezinfectat endoscoape flexibile
 - ▶ Accesorii și consumabile
- ▶ **Spălare manuală**
 - ▶ Unitate de decontaminare manuală a endoscoapelor
 - ▶ Perii de curățare
- ▶ **Detergenți și soluții dezinfectante pentru spălarea automată și manuală a endoscoapelor**
- ▶ **Sisteme de dozare detergenți/soluții dezinfectante pentru endoscoape și dispozitive de testare**
- ▶ **Depozitare și transport endoscoape**
 - ▶ Sisteme de uscare și depozitare endoscoape
 - ▶ Containere pentru depozitare și transport endoscoape
 - ▶ Cărucioare pentru depozitare și transport endoscoape și accesorii contaminate



SPĂLARE AUTOMATĂ ENDOSCOAPE

COD DESCRIERE

Mașini de spălat și dezinfectat de dimensiuni mici



Mașini de spălat și dezinfectat EW 1 pentru endoscoape flexibile - STL
EW 1 permite **tratarea unui endoscop flexibil sau a 1-3 bronhoscoape de orice tip.**

Flexibilitatea ridicată datorită **construcției compacte**, care asigură **costuri mici prin reducerea consumului de apă, a soluțiilor dezinfectante și a energiei.**

Sistemul de monitorizare integrat asigură un nivel înalt de siguranță.

Mașina este prevăzută cu o bază din oțel inoxidabil pentru **depozitarea produselor chimice/detergenților.**

În conformitate cu directivele ISO 15883-1/4.

Performanță optimă cu produsele **neodisher® Dr. Weigert.**



Detalii la cerere

Accesorii și consumabile



C566

Accesorii și consumabile pentru EW 1 - STL

Coș pentru spălare endoscoape flexibile

Permite plasarea corespunzătoare a instrumentelor endoscopice, pentru a evita suprapunerea capetelor și pentru a facilita scurgerea fluidelor din canale.

C569

Coș pentru spălare video/bronhoscoape

Permite tratarea simultană a următoarelor instrumente: 1 videobronhoscop/cistoscop sau 3 fibroscoape/cistoscoape cu control separat.

C570

Coș pentru spălare aparate optice rigide

Permite tratarea a 6 aparate rigide (de lungime maximă - 450 mm), cu conector de blocare de tip luer pentru spălare.

Sistem de filtrare microbiologic în două etape

Asigură validarea dezinfectării apei pentru clătirea finală.

Ambele filtre sunt dispozitive medicale aprobate.

Adaptori și conectori

Furtunurile pentru conectori utilizate în EW 1 sunt flexibile, pot fi atașate cu ușurință adaptorilor endoscoapelor, evitându-se astfel întreruperea programului de tratare; nu permite pierderi de presiune.

Detergenți/soluții dezinfectante neodisher® Dr. Weigert.

Steelco neodisher® SC, detergent care asigură curățarea și protecția materialelor chiar și la temperatura de dozare de 35°C/95°F.

Steelco neodisher® Septo PAC, dezinfectant bazat pe **acid peracetic** care asigură procese rapide și sigure, compatibilitate cu materialele.

Steelco neodisher® MediKlar

Utilizarea acestui agent de clătire asigură rezultate superioare în urma procesului de uscare a instrumentelor.

Detalii la cerere

SPĂLARE AUTOMATĂ ENDOSCOAPE

COD DESCRIERE

Mașini de spălat și dezinfectat de dimensiuni medii



Mașini de spălat și dezinfectat EW 2 pentru endoscoape flexibile - STL

Spălare la temperaturi scăzute și dezinfectare la cel mai înalt nivel a endoscoapelor flexibile. Special concepute pentru **tratarea endoscoapelor flexibile de orice tip, indiferent de producător**. În conformitate cu directivele ISO 15883-4; încorporează cele mai recente tehnologii.

EW 2 permite **tratarea simultană a două endoscoape flexibile**, durata completă a ciclului de spălare și dezinfectare fiind de 30 de minute. **Pentru videobronhoscoape și fibrobronhoscoape** capacitatea poate crește **până la 8 instrumente/lot**.

Sunt disponibile și în **versiunea cu ușă dublă interblocată cu trecere**.

Caracteristici specifice:

- Trasabilitatea

- Recunoașterea fiecărui instrument în parte prin intermediul **sistemului de citit coduri de bare**

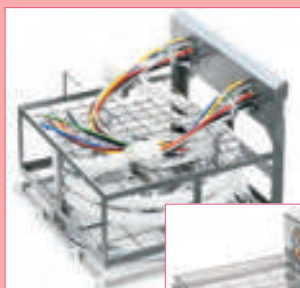
- Asigură **comparația parametrului monitorizat cu datele stocate** pentru **validarea corectă** a ciclului de spălare.

- **Test de etanșeitate** la începutul ciclului cu oprire automată în cazul apariției unei anomalii. **Monitorizarea continuă** a testului de etanșeitate pe parcursul tuturor fazelor ciclului.

- **Durata** completă a ciclului de dezinfectare la temperatură scăzută (35 °C), în **mai puțin de 20 minute**

Detalii la cerere

Accesorii și consumabile



C558

Accesorii și consumabile pentru EW 2 - STL

Coș rotativ pentru spălare a 2 endoscoape flexibile

Special conceput pentru minimizarea efortului de operare, mai ales în spații restrânse. Rotația coșului permite inserția frontală a ambelor instrumente, conectarea canalelor de curățare fiind facilitată.

C559

Coș pentru spălare cu tăvi pentru 2 endoscoape flexibile

C560

Coș pentru spălare bronhoscoape, fibronhoscoape

Pentru tratarea simultană a 4 videobronhoscoape/cistoscoape sau 8 fibroscoape/cistoscoape cu control separat.

C563

Coș pentru spălare aparate optice rigide

Permite tratarea a 20 de aparate rigide, cu conector de blocare de tip luer pentru spălare.

Adaptori și conectori

Furtunuri de legătură flexibile pentru atașarea cu ușurință adaptorilor endoscoapelor, evitându-se astfel întreruperea programului de tratare.

Sistem de filtrare microbiologic în două etape pentru clătire finală cu apă sterilă

Detergenți/soluții dezinfectante neodisher® Dr. Weigert.

Steelco neodisher® SC, detergent care asigură curățarea și protecția materialelor chiar și la temperatura de dozare de 35°C/95°F.

Steelco neodisher® Septo PAC, dezinfectant bazat pe **acid peracetic**, care asigură procese rapide și sigure, compatibilitate cu materialele.

Steelco neodisher® MediKlar

Utilizarea acestui **agent de clătire** asigură rezultate superioare în urma procesului de uscare a instrumentelor, având un **efect pozitiv asupra componentelor din plastic și cauciuc**.

Detalii la cerere

SPĂLARE MANUALĂ ENDOSCOAPE

COD DESCRIERE

Unitate de decontaminare manuală a endoscoapelor



Unitate de decontaminare manuală a endoscoapelor - PrC

Pentru canalele interne, UDM **dispune de conexiuni individuale pentru curățarea separată a fiecărui canal.**

Presiunea se poate ajusta pentru a asigura spălarea și celor mai fine/mici canale.

Injector de săpun

Un detergent enzimatic sau neutru este depozitat într-o cameră ușor accesibilă pentru partea din spate a stației de epurare. Dispenserul pompei asigură o utilizare economică a detergentului.

Proiectarea propriu-zisă

Comutatoarele iluminate permit utilizarea UDM chiar și într-o cameră întunecată pentru radiografii/ X-ray – fiecare comutator controlând umplerea, spălarea și evacuarea/golirea. Înălțimea unității manuale de decontaminare are un design/o proiectare ergonomică pentru a evita întinderea spatelui.

Depozitarea pentru echipamentul de curățare

Rezervoarele încastrate ușor de curățat pentru periile de curățare și pentru pistoanele de aspirație/aer/apă asigură tot ce este necesar pentru o curățare efektivă, la îndemână.

Mobilitate totală

Conectorii cu închidere rapidă împreună cu roțile mari antistatice permit mutarea rapidă și cu ușurință a unității de decontaminare manuală din orice locație din spital.

Alimentare cu apă

Jetul puternic poate fi aplicat pentru curățarea unității manuale de decontaminare după utilizare și la sfârșitul zilei.



Injector de săpun



Comutatoare iluminate



Roți antistatice



Alimentare cu apă

Detalii la cerere

Perii pentru curățare endoscoape



09305

Perie - INT, cu un capăt de curățare a canalelor pentru **endoscoape**. Lungime totală: 256 cm. Diametrul periei: 6 mm. Dimensiunea minimă a canalului de biopsie: 2.6 mm. Se sterilizează cu aburi.



09304

Perie - INT, cu un capăt de curățare a canalelor pentru **bronhoscoape**. Lungime totală: 128.5 cm. Diametrul periei: 3-5 mm. Dimensiunea minimă a canalului de biopsie: 2.0 mm. Se sterilizează cu aburi



09356

Set de perii de curățare de unică folosință pentru endoscoape - INT, nesterilizabil

Perie cu două capete pentru endoscop

Culoare: albastru. Lungime totală: 256 cm.

Diametrul periei: 6.5 mm. Lungimea periei: 20 mm

Perie de curățare cu două capete de dimensiuni diferite

Culoare: galben. Lungime totală: 150 mm.

Diametrul periei: 4.5 mm. Lungimea periei: 18 mm.

Diametrul periei: 10 mm. Lungimea periei: 30 mm.

DETERGENȚI ȘI SOLUȚII DEZINFECTANTE PENTRU ENDOSCOAPE

COD DESCRIERE

	<p>neodisher endo CLEAN - drW Detergent alcalin enzimatic, soluție concentrată. Utilizare: pentru spălare automată, spălare manuală a endoscoapelor flexibile și a accesoriilor pentru endoscoape în băi de imersie sau cu ultrasunete, și tratare manuală înainte de procesarea automată. Performanță excelentă de curățare a reziduurilor organice și previne depunerea lor. Îndepărtează definitiv urmele de sânge uscat.</p> <p>4074 26 Canistră 20 l 4074 30 Canistră 10 l 4074 33 Canistră 5 l 4074 42 Flacon 6 x 2 l</p>
	<p>neodisher endo DIS active - drW Agent de curățare și dezinfectare, sub formă de pudră, pentru spălări manuale și tratare manuală endoscoape flexibile și accesorii endoscoape înainte de procesarea automată; recomandat și pentru băi de imersie și ultrasonice. Activ împotriva bacteriilor, virusurilor și sporilor. Bazat pe acid paracetic.</p> <p>4077 81 Găleată 4 x 2 kg 4077 88 Pachet 25 x 100 g</p>
	<p>neodisher endo SEPT GA - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Utilizare: dezinfectare endoscoape flexibile în mașini de spălat și dezinfectat. Bactericid, tuberculocid, fungicid și virucid. Activ împotriva sporilor de <i>Clostridium difficile</i>. Fără formaldehidă și compuși cuaternari de amoniu. Compatibilitate mare cu materialele. Bazat pe glutardialdehidă.</p> <p>4071 26 Canistră 20 l 4071 30 Canistră 10 l 4074 33 Canistră 5 l</p>
	<p>neodisher MediClean Forte - drW Detergent lichid alcalin, soluție concentrată. Conține surfactanți. Este prima opțiune ca detergent alcalin pentru curățarea endoscoapelor flexibile. Acționează blând la valori mari ale pH-ului. Rezultate foarte bune de curățare chiar și la temperaturi scăzute, urmele de sânge uscat fiind înlăturate cu ușurință. Previne reapariția reziduurilor proteice.</p> <p>4050 26 Canistră 20 l 4050 30 Canistră 10 l 4050 33 Canistră 5 l 4050 42 Flacon 6 x 2 l</p> <p>neodisher Septo PAC - drW Dezinfectant lichid, soluție concentrată. Utilizare: dezinfectare endoscoape flexibile în mașini de spălat dezinfectat (în procesul de spălare se recomandă neodisher MediClean forte) Bactericid, tuberculocid, fungicid, virucid și sporicid. Bazat pe acid paracetic – un singur proces chimic, nu necesită activator! Dezinfectează rapid și sigur, chiar și la temperaturi de 25 °C. Acțiunea blândă asupra materialelor - o confirmă miile de teste de compatibilitate. Nu conține aldehide. Proces patentat.</p> <p>4022 31 Bax canistre 2 x 5 l</p>

Sistem de dozare detergenți/soluții dezinfectante



Sistem de dozare detergenți Weigomatic® endoDOS pentru reprocesarea automată a endoscoapelor - drW

Pentru **una sau mai multe mașini de spălat și dezinfectat.**

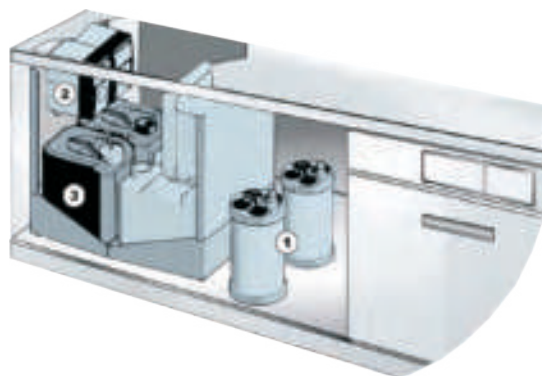
Utilizarea rezervoarelor tampon permite golirea completă a recipientelor/canistrelor **fără întreruperea alimentării.**

Protecție optimă pentru personal.

Un alt avantaj este faptul că rezervoarele tampon sunt alimentate de o unitate de dozare centrală, ceea ce presupune o **interfață** clară **între unitatea de dozare și mașina de spălat și dezinfectat** prin încărcarea containerelor de depozitare **prin intermediul unei stații centrale de dozare.**

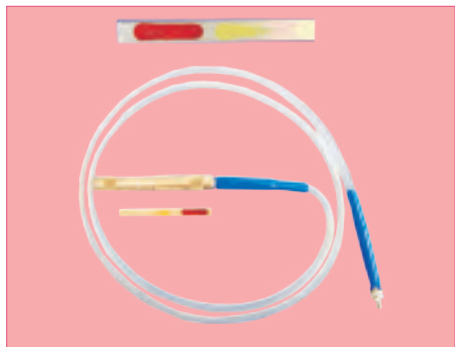
Componente sistem:

- 1 - Rezervor tampon din PVC
- 2 - Pompe de dozare cu turație controlată pentru dozarea exactă de detergenți și dezinfectante
- 3 - Sistem de aspirare din oțel inoxidabil, pentru canistre de 5-10 litri



Detalii la cerere

Dispozitiv de testare pentru controlul eficienței spălării și dezinfectării



Dispozitiv de testare TOSI - FlexiCheck - BAG, pentru **monitorizarea eficienței de curățare a mașinilor de spălat și dezinfectat endoscoape**, în cazul reutilizării instrumentelor MIC (CMI-chirurgie micro-invazivă). Dispozitivul de testare simulează spațiile înguste. Testul petei asemănătoare sângelui uman, în concordanță cu standardul ISO 15883.

8298
8299

TOSI - FlexiCheck - 25 teste/cutie
Dispozitiv de testare FlexiCheck - 1 dispozitiv /cutie

COD DESCRIERE

Sisteme de depozitare endoscoape



Sistem de depozitare endoscoape - PrC

Trasabilitate completă pentru **depozitarea în siguranță a endoscoapelor flexibile.**

Două modele disponibile - varianta cu capacitate de stocare de **până la 5 endoscoape**, 735 mm lățime (**ESC5T**) și varianta cu capacitate de **până la 10 endoscoape**, 1300 mm lățime (**ESC10T**)

Ambele modele permit stocarea endoscoapelor și trasabilitate pentru **72 de ore.**

Alarmer acustice și vizuale pentru circulația scăzută a aerului pentru pre-filtrul/blocajul filtrului HEPA

Fiecare dulap este prevăzut cu o **interfață de tip touch screen (ecran tactil)** care îi oferă operatorului **două nivele de accesare**, supraveghere spital sau accesul operatorului în mod normal.

Cele două nivele vor permite utilizatorilor să vadă **istoricul endoscoapelor**, să vadă **endoscoapele depozitate în mod curent**, să facă **schimbări la parametrii**, să **adauge sau să arhiveze operatorii care au permisiunea de a utiliza dulapul** și să dea endoscopului numărul pacientului pentru care este utilizat atunci când este scos din dulap.

[Detalii la cerere](#)



Sisteme de uscare și depozitare STEELCO ED pentru endoscoape - STL

Se utilizează după spălarea endoscoapelor în mașini de spălat și dezinfectat pentru uscare sau depozitare, **asigurând protecție endoscoapelor împotriva contaminării.**

Aerul cald steril circulă prin fiecare canal intern și peste toate suprafețele pentru **uscarea rapidă atât în interiorul, cât și în exteriorul endoscoapelor flexibile** în timpul depozitării acestora în camera de uscare.

Canalele interne ale endoscopului sunt conectate la circuitul de uscare prin conectori rapizi specifici.

Ușă din sticlă securizată HST.

Cadru și panouri din oțel inoxidabil AISI 304.

Ușile din sticlă blocabile sunt reversibile, și pot fi configurate cu deschidere la dreapta sau la stânga în timpul instalării.

Ușă interblocată (versiunea cu deschidere în ambele părți)

Versiuni cu ușă simplă și dublă (cu deschidere în ambele părți)

ED 100

Capacitate de depozitare: până la **9 endoscoape flexibile**, în **coșuri de stocare de 460 mm lățime x 520 adâncime**

Tavă inferioară pentru picăturile de apă.

3 cicluri programabile.

Opțional, tratarea indirectă cu UV.

ED 200

Capacitate de depozitare: până la **8 endoscoape flexibile în același timp**, în **containere de 540 mm lățime x 500 adâncime**

Procesul permite **stocarea endoscoapelor** care sunt gata de utilizare **până la 72 de ore** după spălare completă, reprocesare și stocare, fără să fie nevoie de o nouă reprocesare a acestora, în această perioadă.

Pot fi echipate cu un **cititor de cod de bare** și cu **imprimantă.**

Tratarea indirectă cu UV.

[Detalii la cerere](#)

COD DESCRIERE

Cuve, coșuri și cărucioare pentru transportul endoscopelor

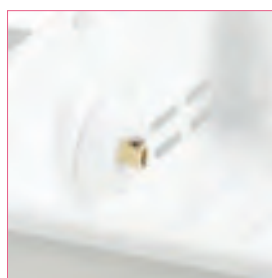


Cuve cu capace codate după culori pentru transportul și depozitarea endoscoapelor - STL

Se utilizează saci de culoare roșie pentru transportul endoscoapelor din zona murdară (se închide capacul și se rotește comutatorul până la apariția culorii roșii).

Se utilizează saci de culoare albă pentru transportul endoscoapelor dezinfectate din zona curată (se închide capacul și se rotește comutatorul până la apariția culorii verzi).

Dimensiuni container: 540 mm lățime x 500 adâncime



Sistem de legătură pentru container - sistem de uscare și depozitare și container - endoscop



Coșuri pentru endoscoape - HUF

Din oțel inoxidabil, finisate în câmp electrostatic. Capac detașabil. Clamă de protecție împotriva deschiderii accidentale.

Coșuri **pentru 1 endoscop**. Dimensiune (L x l x H):

75.0047.9

290 x 80 x 52 mm

75.0047.5

460 x 80 x 52 mm

75.0050.8

670 x 80 x 52 mm

75.0133.4

290 x 80 x 52 mm

75.0133.6

460 x 80 x 52 mm

Coș pentru un **endoscop, pentru cabluri ușoare, accesorii și elemente de fixare a cablurilor**. Dimensiune:

75.0084.9

640 x 150 x 77 mm

Coșuri pentru **2 endoscoape**

75.0083.1

290 x 80 x 52 mm

75.0083.0

460 x 80 x 52 mm



C256

Cărucior pentru transport și depozitare temporară endoscoape și accesorii contaminate - STL

Capacitate de transport: **4 containere**.

Prevăzut cu **suport pentru saci** roșii sau verzi pentru instrumentele murdare sau curate.

Realizat din **oțel inoxidabil AISI**. Poate fi utilizat **și ca suport pentru endoscoape**.

Greutate: 45 kg

Detalii la cerere

8

ECHIPAMENTE PENTRU STAȚII CENTRALE DE STERILIZARE

- ▶ **Mașini de lipit și sigilat**
- ▶ **Mașini de spălat și curățat cu ultrasunete**
- ▶ **Mașini de spălat și dezinfectat**
 - ▶ Pentru spitale
 - ▶ Pentru laboratoare
- ▶ **Sterilizatoare**
 - ▶ Sterilizatoare cu aer cald
 - ▶ Sterilizatoare cu formaldehidă
 - ▶ Sterilizatoare cu abur



MAȘINI DE LIPIT ȘI SIGILAT

COD DESCRIERE



HM 3010

Mașini rotative de sigilat pachete sterile - HWO

Mașină de sigilat controlată de microprocesor cu display touch screen (utilizare scanner/cititor de coduri)

HM 850

Mașină de sigilat controlată de microprocesor cu imprimantă (utilizare scanner/cititor de coduri)

HM 780

Mașină de sigilat controlată de microprocesor cu imprimantă (utilizare scanner/cititor de coduri)

Sigilare pungi, pachete sterile în spitale, cabinete medicale, stomatologice (**HM 780**).

În conformitate cu standardul ISO 11607-2.

Accesoriu: Scanner/cititor de coduri - IntelligentScan - pentru siguranță și ușurință în utilizare.



HM 500 DE

Mașină de sigilat cu afișaj digital

Potrivită pentru sigilarea pachetelor sterile, în conformitate cu standardele ISO11606/EN868. Rapiditate datorită paltformei cu role. Control digital al temperaturii.

Dimensiuni (L x l x H): 550 x 250 x 150 mm

Viteza de sigilare: 10 m/min.

Temperatura de sigilare: 0-220°C

Accesorii: suport hm 500 ST, masă mobilă, cărucior, coșuri

Detalii la cerere



HM 460

Mașini de sigilat pachete sterile, cu impuls - HWO

Mașină de sigilat cu impuls, controlată de microprocesor

Sigilare pungi, folii în spitale, industria medicală; în conformitate cu standardul ISO 11607-2.

HM 450

Mașină de sigilat cu impuls, semiautomată

Sigilare pungi, folii în spitale, industria medicală, în conformitate cu standardul DIN 58953-7:2008.

HM 300

Mașină de lipit ambalaje, cu impuls, pentru pachete sterile

Protecție optimă împotriva prafului și a deteriorării pachetelor sterile. Creșterea duratei de depozitare a ambalajului primar până la 5 ani, în conformitate cu DIN 58953-7:2008.

HM 750

Stație de lucru mobilă pentru ambalare pachete sterile

constă în:

1 x Masă mobilă HM750 TF : 1200 x 800 x 900 mm

1 x Platformă cu role și dispozitiv de tăiere Hm750 RS: 860 x 300 x 870 mm

2 x Tăvițe HM500 K: 270 x 570 x 270 mm

5 x Tăvițe Hm200 K: 150 x 230 x 125 mm

3 x Suporturi pentru containerele cu produse sterilizate: 290 x 640 x 80 mm

2 x Suporturi pentru pachetele sterilizate: 255 x 41 x 75 mm

2 x Suporturi pentru pachetele sterilizate: 205 x 320 x 75 mm

2 x Suporturi pentru cărți de specialitate: 170 x 290 x 180 mm

Dimensiuni totale (fără suportii de cărți): 1500 x 800 x 1800 mm

Dimensiuni totale (cu suportii de cărți): 1500 x 800 x 2000 mm

Greutate totală: aprox. 105 kg

Accesorii:

al doilea dispozitiv de tăiere

Detalii la cerere



MAȘINI DE SPĂLAT ȘI CURĂȚAT CU ULTRASUNETE

SONICA

**DESIGN
NOU!**



Mașini de spălat și curățat cu ultrasunete - SONICA

Pentru o curățare perfectă, sigură și eficientă a **instrumentelor stomatologice și chirurgicale**, în cel mai scurt timp posibil. Îndepărtează cele mai persistente depuneri care nu pot fi curățate manual. De asemenea, reduce riscul accidentărilor sau infecțiilor care pot apărea în cazul curățării manuale.

Construit din inox AISI 304

Model Sonica	Capacitate / litri	Putere ultrasunete
Sonica 1200	1,9	160 W
Sonica 2200	3	260 W
Sonica 2400	4,5	260 W
Sonica 3200	6	360 W
Sonica 3300	9,5	400 W
Sonica 4200	14	600 W
Sonica 4300	18	600 W
Sonica 5200	21	800 W
Sonica 5300	28	1000 W
Sonica 45L EP	45	1200 W
Sonica 60L EP	60	1400 W
Sonica 90L EP	90	2000 W
Sonica ATC EP	67	1200 W
Sonica 130L EP	130	2400 W

Detalii la cerere

Versiuni panouri de control - SONICA



M



MH



ETH



EP

VERSIUNEA M

- cea mai simplă versiune din gama SONICA
- dispune de cronometru cu setare de până la 15 minute
- poate fi operat manual
- sistem generator cu tehnologie Sweep inclus

VERSIUNEA MH

- dispune de cronometru cu setare de până la 15 minute
- poate fi operat manual
- reglarea temperaturii la 60°C
- sistem generator cu tehnologie Sweep inclus

VERSIUNEA ETH

- timpul de curățare și temperatura sunt controlate electronic de un microprocessor
- panou de control rezistent la apă
- sistem generator cu tehnologie Sweep inclus

VERSIUNEA EP

- cea mai avansată versiune din gama SONICA.
- sistem generator cu tehnologie Sweep inclus
- panou de control cu display digital
- setare timp
- setare timp de spălare de la 0-99 minute
- setarea temperaturii lichidului rezervorului până la 70°C;
- memorare 9 programe de spălare;
- program cu jet pentru începerea rapidă și ușoară a ciclului de spălare;

Accesorii SONICA



Coș mic din oțel inoxidabil pentru imersiune

- corespunzător curățării obiectelor mici
- diametru: 71 mm

Coș din oțel inoxidabil

Capac din oțel inoxidabil

Casetă de inox: pentru instrumente stomatologice (susține 5 instrumente)

Suport oțel inoxidabil pentru casete oțel inoxidabil

Kit decontaminare pentru rezervor

Kit accesorii

Suport pentru sticlărie voluminoasă

MAȘINI DE SPĂLAT PENTRU SPITALE

Mașini de spălat și dezinfectat pentru spitale



Mașini de spălat și dezinfectat STEELCO de capacitate mică și medie - STL
Pentru **spălare automată, dezinfectare chimică sau termică și uscare a diverselor articole medicale.**

Soluții potrivite pentru spitale de orice dimensiune.

Sunt disponibile **diverse modele, diverse capacități**, adaptate în funcție de cerințele individuale (mașini care pot fi poziționate atât pe bancul de lucru, cât și sub acesta; construcție modulară).

În conformitate cu standardele EN ISO 15883 și HTM 2030.

Detalii tehnice:

Volum cameră: 171 litri, 200 litri, 250 litri

Capacitatea pompei: 550 W, 750 W

Uscare cu aer: 100 m³/h, 150 m³/h, 250 m³/h

Încălzire aer: 750 W, 2000 W, 3000 W



[Detalii la cerere](#)



Mașini de spălat și dezinfectat STEELCO de capacitate mare pentru departamente centrale de sterilizare - STL

Încorporează cu succes toate aspectele legate de dezinfecție, inclusiv ultrasunete, într-o soluție total personalizată.

Sistemele sunt concepute pentru a îndeplini toate așteptările clienților, precum creșterea productivității personalului, **economisind timp, apă și energie.**

Sunt realizate în concordanță cu standardele EN ISO 15883 și HTM 2030.

Detalii tehnice:

Volum cameră: 350 litri, 500 litri, 200 litri, 290 litri, 370 litri, 600 + 290 litri

Capacitatea pompei: kW 0,9 + 0,55

Uscare cu aer: 350 m³/h, 500 m³/h

Încălzire aer: 4500 W, 7800 W

[Detalii la cerere](#)

MAȘINI DE SPĂLAT PENTRU LABORATOARE

Mașini de spălat pentru laboratoare

Mașini de spălat pentru laboratoare - Steelco Laboratory

Este disponibilă o gamă largă de **mașini de spălat sticlărie (cu uscare forțată, cu aer cald), de diverse capacități, coșuri și accesorii** special concepute pentru a satisface nevoile utilizatorilor.

Detalii tehnice:

Volum cameră: 151 litri, 171 litri, 200 litri,
250 litri, 500 litri, 600 litri

Capacitatea pompei: 550 W, 750 W,
550 W + 900 W

Uscare cu aer: 150 m³/h, 250 m³/h,
2 x 350 m³/h, 500 2 m³/h

Încălzirea aerului: 2000 W, 3000 W, 7800 W
Nivelul zgomotului: 56 dB



[Detalii la cerere](#)

[Diverse accesorii pentru mașini de spălat: la cerere](#)

STERILIZATOARE

Sterilizatoare cu aer cald



Sterilizator STERICELL cu aer cald cu convecție forțată, 250°C - BMT
Poate fi **utilizat în spitale, industria farmaceutică, laboratoare, centre medicale și veterinare.**

Volumul camerei: **22 litri, 55 litri, 111 litri, 222 litri și 404 litri.**

Model disponibil cu una sau cu două uși.

Silentios.

Temperatură de lucru de la 10°C până la 250°C, setare temperatură la 1°C.

Unitate de control, card cu chip, interfață pentru conectarea la un computer sau imprimantă.

Material: carcasă din oțel galvanizat.

Camera de sterilizare și ușa

sunt realizate din **oțel inoxidabil, AISI 304.**



Detalii la cerere



Sterilizator VENTICELL IL - BMT

Poate fi **utilizat în industria farmaceutică, laboratoare, industrie, cercetare.**
Volumul camerei: **de la 400 la 1500 litri.**

Sterilizarea materialelor la temperaturi de până la 180°C și depirogenare de până la 300°C, și modul opțional pentru setare timp.

Destinat materialelor rezistente la căldură, materialelor inflamabile, produse din sticlă (pahare, sticle, fiole, vase și altele), **materiale din metal din industria farmaceutică** (tăvi, containere, accesorii), **produse farmaceutice și substanțe chimice de bază** cu stabilitate termică.

În conformitate cu cerințele standardului EN 61010-2-040 și poate fi adaptat spațiului.

Detalii la cerere

Sterilizatoare la temperatură scăzută



Sterilizator FORMOMAT - BMT

Condiții de siguranță, fiabil, economic

Volumul camerei de sterilizare: **55 - 110 litri.**

Model disponibil cu una sau cu două uși.

Mediul de sterilizare: **formaldehidă și apă distilată.**

3 programe de sterilizare (55 °C, 60 °C și 75 °C), cu eliminarea automată a gazelor.

Sistem blocare de siguranță.

Ecran LCD.

Conectare la computer sau imprimantă.

Microprocesor de control.

Metodă de sterilizare în conformitate cu standardul EN 14180.

Dimensiuni: 320 × 380 × 900 mm



Detalii la cerere

Sterilizatoare cu abur de capacitate mică



Sterilizatoare cu abur - STERIMAT, STERIDENT, STERILAB - BMT

Condiții de siguranță, fiabile, economice.

Volumul camerei: **15, 20 și 25 litri.**

Pot fi utilizate pentru **sterilizarea tuturor instrumentelor, materialelor, textilelor și materialelor din plastic, cauciuc, destinate sterilizării cu abur în spitale, clinici, laboratoare.**

STERIMATPlus, poate fi utilizat pentru sterilizarea soluțiilor în sticle deschise, ceea ce extinde gama sa de utilizare și în laboratoare.

Datorită dimensiunilor, sunt recomandate în **clinici stomatologice, și în spații compacte.**

Microprocesor de control.

Programe de sterilizare variate.

Temperatură de sterilizare: 121°C și 134°C, timp de expunere: 4 - 60 min, în funcție de natura aplicației.

Camera de spălare și ușa sunt realizate din oțel inoxidabil.

Detalii la cerere

STERILIZATOARE

Sterilizatoare cu abur de capacitate mare



Sterilizatoare cu abur de capacitate mare - UNISTERI HP - BMT

Condiții sporite de **siguranță, viteză, fiabilitate.**

Volumul camerei: **73, 160 și 254 litri.**

Pot fi utilizate pentru **sterilizarea tuturor instrumentelor, materialelor, textilelor și materialelor din plastic, cauciuc destinate sterilizării cu abur în secțiile de chirurgie din spitale, clinici, cabinete de stomatologie, laboratoare.**

Pot fi utilizate și pentru **sterilizarea soluțiilor în laboratoare.**

Modele disponibile cu una sau cu două uși.

Programe de sterilizare variate.



Detalii la cerere

STERIVAP



STERIVAP HP IL



Sterilizatoare cu abur de capacitate mare - STERIVAP, STERIVAP HP, STERIVAP HP IL - BMT

Volumul camerei: **de la 148 litri până la 1490 litri.**

Modele disponibile cu una sau cu două uși.

Utilizate pentru **sterilizarea tuturor instrumentelor, materialelor, textilelor și materialelor din plastic, cauciuc destinate sterilizării cu abur în medicină, laboratoare, industria farmaceutică.**

Special concepute pentru **sterilizarea materialelor solide, poroase, din plastic și a soluțiilor în recipiente deschise.**

Ecran tactil de 8,2" (varianta STERIVAP)/ 12" (varianta STERIVAP HP)

20 de programe de sterilizare interactive.

Camera de spălare și ușa sunt realizate din **oțel inoxidabil.**

Temperatură de lucru: 105°C - 134°C, timp de expunere: 4 min - 60 min, în funcție de tipul aplicației.

În concordanță cu standardul EN 285.

Este posibilă verificarea și arhivarea protocoalelor de sterilizare cu ajutorul unei imprimante. Dispozitivele pot fi **conectate la un computer sau la o rețea.**

STERIVAP HP IL este recomandat **pentru microbiologie, biologie moleculară, biotehnologie și pentru zona de decontaminare a deșeurilor.**



Detalii la cerere

9

SOLUȚII SOFTWARE PENTRU STAȚII CENTRALE DE STERILIZARE

- ▶ **Monitorizarea și validarea proceselor de sterilizare**
 - ▶ Sisteme pentru monitorizarea sterilizării
 - ▶ Loggere
 - ▶ Seturi de validare
- ▶ **Monitorizarea și validarea proceselor de sigilare**
 - ▶ Dispozitive pentru validarea sigilării
 - ▶ Mașini de sigilat pentru monitorizarea și validarea procesului de sigilare



Sisteme pentru monitorizarea sterilizării



Sistemul de monitorizare STERIGEST - AMC

Permite identificarea în timp real sau după o anumită perioadă de timp a produselor/istoricului ambalării. Etichetele marcate cu coduri de bare sunt folosite pentru identificarea individuală a procesării și ambalării fiecărui articol. Informații furnizate de sistem:

- Cine a ambalat produsul
- Cum și când a fost ambalat și procesat produsul
- Ce modalitate de sterilizare s-a folosit
- Cine sau ce departament a folosit pachetul
- Numele pacientului tratat cu conținutul pachetului

Configurația sistemului poate fi adaptată pentru a îndeplini necesitățile oricărui departament central de sterilizare. Sistemul poate fi furnizat cu hardware-ul necesar sau poate fi conectat la un sistem IT existent.

Sistemul complet **STERIGEST** este alcătuit din:

Software pentru STERIGEST și CALIVAC

Imprimantă termică pentru etichete

Sistem de raportare pentru imprimantă

Cititor de coduri fără fir cu ecran LCD

Conector la unitatea de sigilare termică

Posibilitatea conectării la rețea incluzând sistemul de înregistrare a stării pacientului

Posibilitatea de a conecta la sistem probele obținute de sistemul CALIVAC



Sterigest este singurul sistem de urmărire compatibil cu dispozitivul independent pentru monitorizarea ciclului de sterilizare CALIVAC. Împreună cu acesta asigură controlul integrat al ciclului prin înregistrarea istoricului.

[Detalii la cerere](#)

Sistemul de monitorizare CALIVAC - AMC

CALIVAC este un concept total utilizat pentru monitorizarea independentă a sterilizării cu abur. Pentru prima dată este disponibil un **sistem de monitorizare care înregistrează efectiv măsurătorile unui ciclu de sterilizare, și nu bazându-se pe interpretarea vizuală a rezultatelor pentru a valida fiecare ciclu.**

Asigură monitorizarea continuă a procesului

Dispozitivul CALIVAC

CALIVAC este un instrument independent care măsoară:

- Presiunea ciclului de sterilizare
- Temperatura ciclului de sterilizare
- Durata ciclului de sterilizare
- Măsurarea datelor menționate mai sus în trepte de 10 secunde timp de până la 3 ore.

Software CALIVAC

Datele înregistrate de dispozitivul CALIVAC se interpretează cu ușurință prin intermediul unui software ușor de utilizat. Aceste date pot fi prezentate atât sub formă de text, cât și sub formă grafică, iar raportul ciclului de sterilizare monitorizat permite validarea încărcării, luând în considerare **9 parametri măsurați și calculați.**

[Detalii la cerere](#)



Sisteme pentru monitorizarea sterilizării



Sistemul de monitorizare EcoSoft - MMM

EcoSoft este o **aplicație software**, ușor de utilizat, destinată structurării și organizării fluxului de lucru în **Stația Centrală de Sterilizare (SCS)**.

EcoSoft asigură atât înregistrarea datelor ciclului fiecărui proces, cât și gestionarea locului în care se află mărfurile sterile.

Asigură înregistrarea fiecărei etape a ciclului în procesul de sterilizare:

- **Readucerea dispozitivelor medicale**
- **Spălare și dezinfectare**
- **Control și ambalare**
- **Sterilizare**
- **Descărcare**
- **Expediere către blocurile operatorii și secțiile de referință.**

Toate echipamentele utilizate în SCS (**mașini de spălat și dezinfectat, aparate de sigilare la căldură sau sterilizatoare**) pot fi direct conectate la EcoSoft.

Caracteristici principale:

Soft modular

Asigură **suportul și documentația pentru fiecare etapă a procesului de sterilizare.**

Stocare securizată a datelor.

Asigurarea și îmbunătățirea calității.

Creșterea eficienței.

Documentație automatizată a proceselor.

Controlul procesului de sterilizare.

Recomandat pentru **implementarea unui sistem de management al calității în SCS.**

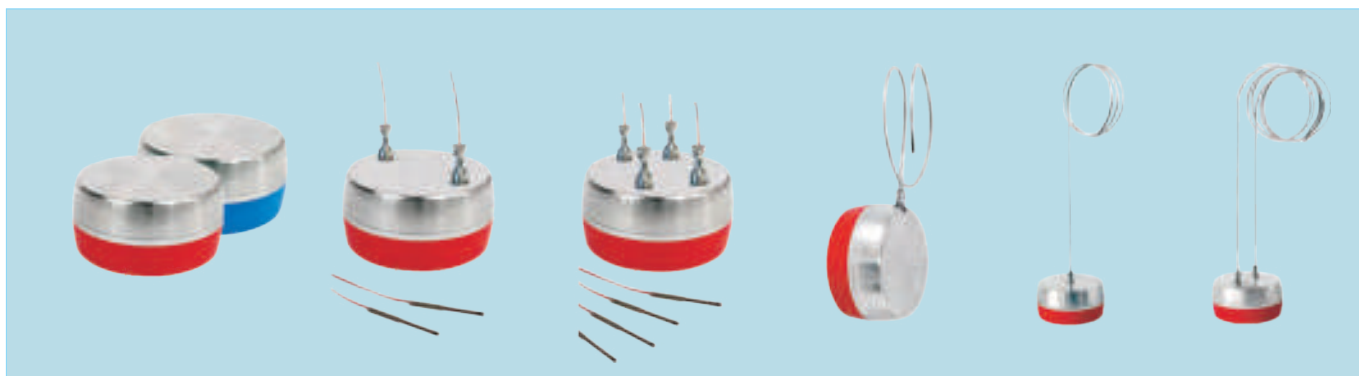
Valorificarea stocului de dispozitive medicale, a infrastructurii tehnice și de personal, pe baza **analizei fluxului de lucru.**

Înregistrarea cantitativă și calitativă a instrumentelor, loturilor, seturilor.

Detalii la cerere

MONITORIZAREA ȘI VALIDAREA PROCESELOR DE STERILIZARE

Loggere



Loggere pentru temperatură - EBR

Aplicații în funcție de tipul logger-ului:

- monitorizarea și validarea proceselor în sterilizatoare cu abur, sterilizatoare cu aer cald, mașini de spălat și dezinfectat, incubatoare, frigidere, spații de depozitare etc.
- sondă flexibilă pentru zone greu accesibile
- utilizat pentru controlul de rutină
- înregistrarea valorilor temperaturii în cursul procesului de monitorizare
- rezistență la apă
- programare și evaluare cu ajutorul calculatorului
- baterie interschimbabilă
- certificat de calibrare
- transfer de date wireless în timp real

Detalii la cerere



Loggere pentru temperatură și presiune - EBR

Aplicații în funcție de tipul logger-ului:

- monitorizarea și validarea proceselor în sterilizatoare cu aburi, sterilizatoare cu aer cald, incubatoare, frigidere, camere climatice etc.
- măsurare wireless a temperaturii și presiunii
- rezistență la apă
- programare și evaluare cu ajutorul calculatorului
- baterie interschimbabilă
- certificat de calibrare
- transfer de date wireless în timp real
- sondă flexibilă pentru zone greu accesibile (EBI 10-TP321)
- rezistent la temperaturi de până la +150°C (EBI 10-TP321, EBI 100-TP200)
- mai multe versiuni disponibile (EBI 100-TP200)

Detalii la cerere

NOU!

Testul electronic Bowie-Dick

Securitate maximă în timpul controalelor de rutină din Stația Centrală de Sterilizare.



Logger pentru temperatură și presiune - EBI 15 - EBR

Caracteristici principale:

- EBI 15 poate fi utilizat pentru 500 de cicluri de testare; după service și calibrare poate fi reutilizat pentru încă 500 de cicluri
- asigură securitate maximă în timpul monitorizării procesului de sterilizare
- furnizează un rezultat clar la testul zilnic efectuat privind evacuarea aerului rezidual sau a gazelor inerte care pot periclita procesul de sterilizare, conform standardelor DIN EN 285 și EN ISO 11140-4; se poate aprecia cu ușurință corectitudinea evacuării aerului precum și asigurarea cantității corespunzătoare a aburului
- detectează din timp eventualele defecțiuni ale sterilizatorului; vor fi semnalate chiar și cele mai mici cantități de aer rezidual care trec inițial testul Bowie Dick
- asigură un control rezonabil al vacuumului chiar și la sterilizatoarele fără indicatori de măsurare a presiunii, conform standardului DIN EN 285
- monitorizează temperatura de sterilizare, precum și durata de sterilizare la +134°C pentru 3 minute, în conformitate cu standardul DIN EN 285

Detalii la cerere

NOU!



Loggere pentru temperatură și umiditate (termohigrometre) - EBR

Aplicații în funcție de tipul logger-ului:

- monitorizarea temperaturii și umidității în spațiile de depozitare, laboratoare
- monitorizarea temperaturii și umidității în congelatoare adânci, frigidere
- monitorizare transport
- conexiune wireless
- senzori interni de temperatură și umiditate; opțional și senzor extern
- intervalul de măsurare a temperaturii este cuprins între -40°C și +75° (EBI 2-TH-612)
- umiditatea relativă poate varia între 0% și 100%
- înregistrarea automată a valorilor temperaturii și umidității
- memorează până la 40.000 de valori (EBI 20-TH1)
- programare și evaluare cu ajutorul calculatorului
- valorile minime și maxime se afișează pe display
- înaltă precizie temperatură/umiditate
- baterie interschimbabilă
- certificat de calibrare

Detalii la cerere

Seturi de validare



Set Starter SL 1000 pentru control de rutină mașini de spălat și dezinfectat - EBR, pentru calculul valorii A_0 . Setul conține:

- 1 x logger de temperatură **EBI 10-T100**
- 1 x pH-tester **PHX 800**
- 1 x tester conductivitate **TDS 3**
- 1 x interfață **EBI IF 100**
- Software **Winlog.pro**
- Casetă de transport
- Manual de utilizare

Set Starter SL 1100 pentru control de rutină mașini de spălat și dezinfectat și sterilizatoare cu abur - EBR, pentru calculul valorii A_0 și monitorizarea presiunii. Setul conține:

- 1 x logger de temperatură/presiune **EBI 10-TP231**
- 1 x pH-tester **PHX 800**
- 1 x tester conductivitate **TDS 3**
- 1 x casetă de protecție din silicon **AL 101**
- 1 x interfață **EBI IF 100**
- Software **Winlog.pro**
- Casetă de transport
- Manual de utilizare

Set SL 3000 pentru validarea proceselor în sterilizatoare cu abur de mici dimensiuni - EBR. Setul conține:

- 1 x logger de presiune/temperatură **EBI 10-TP452**
- 1 x interfață cu **IF 200**
- 1 x Software **Winlog.validation**
- Casetă de transport
- Manual de utilizare

Detalii la cerere



Set de validare SL 2000 pentru monitorizare temperatură și presiune în mașini de spălat și dezinfectat - EBR. Setul conține:

- 1 x logger de presiune/temperatură **EBI 10-TP231**
- 3 x logger de temperatură **EBI 10-T441**
- 1 x interfață cu **IF 200**
- 1 x Software **Winlog.validation**
- 1 x pH-tester **PHX 800**
- 1 x tester conductivitate **TDS 3**
- Casetă de transport
- Manual de utilizare

Set de validare SL 2100 pentru monitorizare temperatură și presiune în mașini de spălat și dezinfectat - EBR. Setul conține:

- 1 x logger de presiune/temperatură **EBI 10-TP322**
- 5 x logger de temperatură **EBI 10-T441**
- 5 x casetă de protecție din silicon **AL 100**
- 1 x casetă de protecție din silicon **AL 101**
- 1 x interfață cu 4 port-uri **EBI IF 200**
- 1 x pH-tester **PHX 800**
- 1 x tester conductivitate **DIST 3**
- 1 x software **Winlog.Validation**
- Casetă pentru transport
- Manual de utilizare

Detalii la cerere

Seturi de validare



Set SL 3100 pentru validarea proceselor în sterilizatoare cu abur - EBR

Setul conține:

- 5 x logger de temperatură EBI 10-TP471
- 1 x logger de presiune/temperatură EBI 10-TP452
- 1 x interfață cu IF 200
- 1 x Software Winlog.validation
- 1 x antenă AL 112
- 1 x AL 150 pentru antenă
- 1 x pH-tester PHX 800
- 1 x tester conductivitate TDS 3
- 5 x carcasă de protecție din silicon AL 107
- 1 x carcasă de protecție din silicon AL 101
- Casetă de transport
- Manual de utilizare

Detalii la cerere



Set SL 1500 pentru control de rutină sterilizatoare cu abur - EBR, pentru calculul valorii A_0 și monitorizarea presiunii. Setul conține:

- 1 x logger Bowie Dick EBI 15
- 1 x interfață IF 150 pentru EBI 15 și EBI 10
- 1 x casetă de protecție din silicon AL 111
- Software Winlog.med
- Casetă de transport/depozitare
- Manual de utilizare

Set SL 1610 pentru control de rutină: mașini de spălat și dezinfectat, sterilizatoare cu abur - EBR. Setul conține:

- 1 x logger EBI 15 BD-Test
- 1 x logger de temperatură EBI 100-T100
- 1 x interfață IF 150 pentru EBI 15 și EBI 100
- Software Winlog.med
- Casetă de transport/depozitare
- Manual de utilizare

Detalii la cerere



Set Starter SL 1010 pentru control de rutină mașini de spălat și dezinfectat (calculul valorii A_0) - EBR. Setul conține:

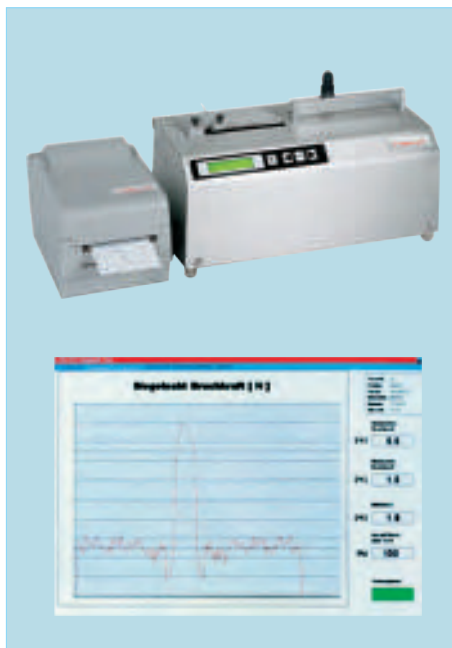
- 1 x logger de temperatură EBI 100-T100
- 1 x pH-tester PHX 800
- 1 x tester conductivitate TDS 3
- 1 x interfață EBI IF 100-1
- Software Winlog.med
- Casetă de transport/depozitare
- Manual de utilizare

Set Starter SL 1110 pentru control de rutină mașini de spălat și dezinfectat și sterilizatoare cu abur - EBR, pentru calculul valorii A_0 și monitorizarea presiunii.

- 1 x logger de temperatură/presiune EBI 100-T100
- 1 x pH-tester PHX 800
- 1 x tester conductivitate TDS 3
- 1 x carcasă de protecție din silicon AL 101
- 1 x interfață EBI IF 100-1
- Software Winlog.med
- Casetă de transport/depozitare
- Manual de utilizare

Detalii la cerere

Dispozitiv pentru validarea procesului de sigilare



Dispozitiv HT 150 SCD pentru validarea procesului de sigilare - HWO

Pentru pungi și role de sigilare, **standardul EN ISO 11607-2/EN 868-5 prevede explicit o forță minimă a lipiturii de sigilare de 1.5 N/15 mm.**

Acest **dispozitiv de testare** efectuează în mod curent aceste măsurători - indiferent de tipul și funcția dispozitivului care efectuează sigiliul.

Testarea efectuată prin intermediul acestui dispozitiv indică forța lipiturii de sigilare, excluzând astfel interpretarea subiectivă.

Conectare la calculator prin intermediul interfeței seriale RS 232 și include **software-ul hawo hs 150 PC** (adaptorul USB este disponibil ca și accesoriu)

Afișarea calculului forței de tracțiune a lipiturii de sigilare pe ecran, atât sub formă numerică, cât și sub formă de pantă

Stocarea pe calculator a citirilor de testare efectuate

Printarea rezultatelor pe o imprimantă standard

Rezultatele testării sunt prezentate sub forma unui raport care conține informații privind marca și tipul dispozitivului de sigilare, detalii privind parametrii de proces, reprezentare grafică, forța maximă de sigilare pe o lățime de N/15 mm.

Imprimantă hm 2000 C pentru etichete disponibilă ca și accesoriu

Service: calibrare certificată (opțional)

Detalii la cerere

Mașină de sigilat care asigură monitorizarea și validarea procesului de sigilare



Mașină de sigilat rotativă HPL 3000 DC-V - HWO, cu ecran tactil, controlată de microprocesor, în conformitate cu standardul EN ISO 11607-2.

Asigură sigilarea materialelor polimerice pentru împachetare, cu sau fără strat protector.

Dispune de un **sistem de transport integrat** care permite **împachetarea cu precizie a obiectelor grele**. Presiunea de contact este variabilă și poate fi dezactivată dacă este necesar.

Temperatura și viteza de sigilare (5 -13 m/min) sunt, de asemenea, **reglabile**. Setările individuale pentru parametrii de proces asigură **cea mai mare flexibilitate** posibilă, ținând cont de diferitele proprietăți ale materialelor utilizate pentru ambalare.

Parametrii de proces critici, temperatura, presiunea de contact și viteza de sigilare, **sunt continuu monitorizați și afișați sub formă grafică pe ecranul tactil LCD**. Mașina se oprește automat și un sistem de avertizare anunță utilizatorul în cazul în care parametrii depășesc limitele prestabilite.

Ecran tactil de 5.6" care permite navigarea simplă în meniu și introducerea datelor cu ușurință.

Informații relevante pot fi introduse direct și repede:

Datele privind utilizatorii (până la 50 de utilizatori) pot fi definite cu parole.

Pot fi programate până la 2500 intrări de catalog utilizând ecranul tactil, calculatorul sau cititorul de coduri de bare hawo Intelligent - Scan. Listele de coduri de bare în sine pot fi generate individual, folosind software-ul furnizat (diferite temperaturi, secvențe de imprimare etc.)

Detalii la cerere