

3B instruments

lékařské nástroje

STERILIZACE

Petrovická 857
592 31 Nové Město na Moravě

Tel./Fax.: 566 618 317
566 618 135
www.3b-instruments.cz

Obsah:

	Strana
Boxy	3
Jehelníky	4
Nádoby, toulce	5 – 8
Sterilizační síta a koše	9
Instrumentační stolky	10 – 11
Čistící pistole	12



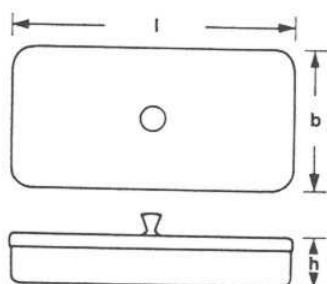
**Box sterilizační
nerezová ocel**

**Náhradní filtry
balení 5 párů**

obj. č.	délka	šířka	výška	obj. č.
139 89 12423	230	130	50	139 89 12623
139 89 12426	260	150	50	139 89 12626
139 89 12427	275	235	50	139 89 12627
139 89 12430	300	200	50	139 89 12630
139 89 12432	325	275	50	139 89 12632
139 89 12442	420	175	50	139 89 12642

139 89 12523	230	130	75	139 89 12723
139 89 12526	260	150	75	139 89 12726
139 89 12530	300	200	75	139 89 12730
139 89 12532	325	275	75	139 89 12732
139 89 12542	420	175	75	139 89 12742

Filtrem se osazuje dno i víko boxu



**Box sterilizační – nerezová ocel
(vhodné pro horkovzdušnou sterilizaci)**

Délka l	šířka b	výška h	s knoflíkem ve víku	bez knoflíku ve víku
165	85	35	139 89 12116	139 89 12216
200	100	50	139 89 12121	139 89 12221
260	150	50	139 89 12126	139 89 12226
300	200	50	139 89 12130	139 89 12230



Rozměry jsou udány v mm.



Jehelník kulatý složený – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška
132 89 11265	65	15



Jehelník kulatý jednoduchý– nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška
132 89 11365	62	13



Jehelník malý– nerezová ocel

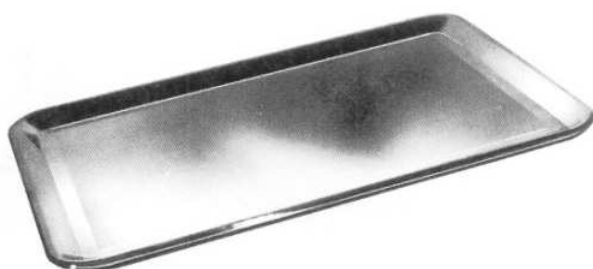
obj. č.	délka	šířka	výška
132 89 11400	150	95	13

Rozměry jsou udány v mm.



Tác instrumentační – nerezová ocel

obj. č.	délka	šířka	výška
139 89 14523	230	155	30
139 89 14530	300	175	30
139 89 14531	300	175	40
139 89 14535	350	240	36
139 89 14540	400	300	50



Tác instrumentační – nerezová ocel

obj. č.	délka	šířka	výška
139 89 14721	210	160	10
139 89 14724	240	180	10
139 89 14730	310	150	10
139 89 14731	310	210	10
139 89 14735	350	240	10
139 89 14740	400	270	20

Rozměry jsou udány v mm.



Miska bez hubičky (ploché dno) – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška	objem v l
139 89 12704	40	19	0,05
139 89 12706	61	30	0,07
139 89 12708	80	40	0,14
139 89 12711	116	50	0,35
139 89 12712	128	55	0,45
139 89 12714	147	65	0,70
139 89 12716	167	75	1,10
139 89 12718	187	85	1,60



Mísa s lemem – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška	objem v l
139 89 13316	150	75	0,75
139 89 13317	160	75	1,00
139 89 13322	220	75	2,00
139 89 13324	240	95	3,00
139 89 13331	300	120	6,00
139 89 13334	320	140	8,00
139 89 13338	380	130	11,00

Rozměry jsou udány v mm a l.



Miska s hubičkou (ploché dno) – nerezová ocel

obj. č.	průměr × výška	objem v l
139 89 12911	100 × 30	0,15



Miska ledvinovitě prohnutá – nerezová ocel

obj. č.	délka	výška
139 89 13917	170	35
139 89 13925	250	35
139 89 13927	275	35



Odměrná nádoba – nerezová ocel

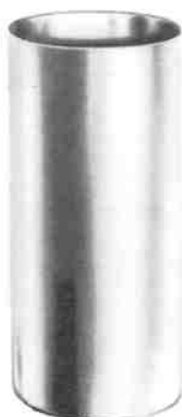
obj. č.	průměr	výška	objem v l
139 89 14002	115	115	0,25
139 89 14005	140	160	0,50
139 89 14010	155	160	1,00
139 89 14020	160	185	2,00

Rozměry jsou udány v mm a l.



Hrnek na sputum – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška
139 89 15030	90 mm	80 mm



Toulec na podávkové kleště – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška
117 39 0070	70 mm	200 mm



Toulec na podávkové kleště – nerezová ocel

obj. č.	průměr	výška
114 39 0120	50 mm	95 mm



Spray pro čištění a údržbu

obj. č.	objem
139 08 93000	500 ml



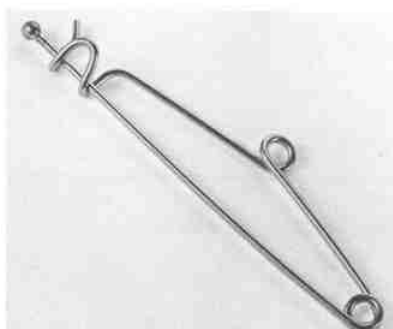
Obj. č.	objem
139 6/2QB	10 ml

Teplotně stabilní do 260°C

Vyvinut pro mazán resterilizovatelných chirurgických a dentálních nástrojů.

Je paropropustný pro autokláv (134°C/273°F) a tepelně odolný nad 180°C (356°F)

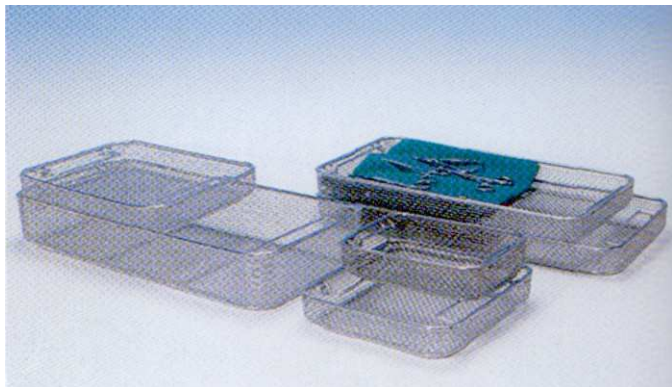
Olej je fyziologicky nezávadný, bez zápachu, propustný pro páry a nezanechává žádné inkrustace ani zbytky na povrchu.



Spínací špendlík na nástroje

obj. č.	délka
139 29 15214	140 mm
139 29 15012	120 mm

Síta sterilizační drátěná



obj. číslo		délka	šířka	výška
KYE 300/03	mm	485	255	30
KYE 300/05	mm	485	255	50
KYE 300/07	mm	485	255	70
KYE 300/10	mm	485	255	100
KYE 301/03	mm	540	255	30
KYE 301/05	mm	540	255	50
KYE 301/07	mm	540	255	70
KYE 301/10	mm	540	255	100
KYE 303/03	mm	405	255	30
KYE 303/05	mm	405	255	50
KYE 303/07	mm	405	255	70
KYE 303/10	mm	405	255	100
KYE 302/03	mm	255	245	30
KYE 302/05	mm	255	245	50
KYE 302/07	mm	255	245	70
KYE 302/10	mm	255	245	100

Koše sterilizační



obj. číslo		délka	šířka	výška
SU 405/09	mm	600	300	97
SU 405/14	mm	600	300	138
SU 405/26	mm	600	300	260



Koš sterilizační pro 1 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25629	mm	290	80	52
139 89 25646	mm	460	80	52
139 89 25667	mm	670	80	52

Koš sterilizační pro 2 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25746	mm	460	80	52



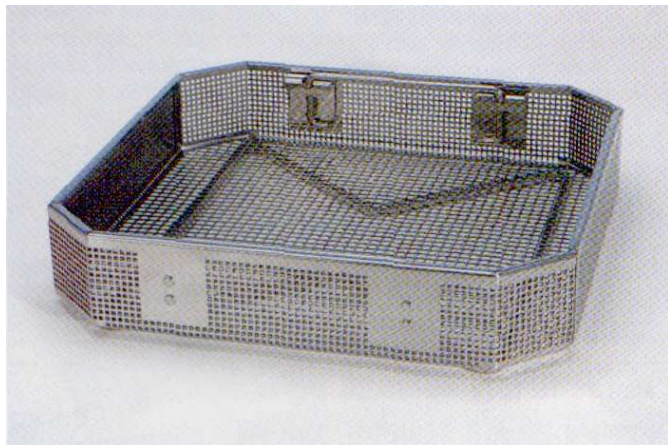
300-000-095

Stojan pro endoskopické nástroje

Rozměry: 470 x 210 x 140 mm, rozteč silikonových držáků 190 mm

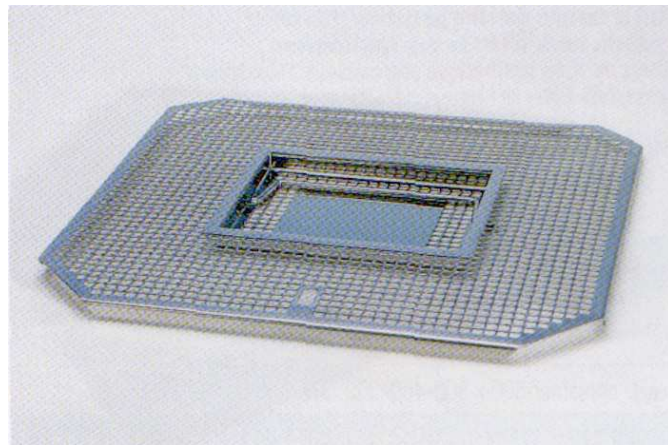
Kontejner 1/1 min výška 200 mm

Síta sterilizační lisovaná



obj. číslo		délka	šířka	výška
89 421-50	mm	210	145	50
89 424-41	mm	240	240	41
89 424-45	mm	240	240	45
89 424-50	mm	240	240	50
89 424-70	mm	240	240	70
89 424-90	mm	240	240	90
89 428-40	mm	280	110	40
89 428-70	mm	280	110	70
89 430-35	mm	300	240	35
89 430-50	mm	300	240	50
89 430-70	mm	300	240	70
89 440-41	mm	380	240	41
89 440-45	mm	380	240	45
89 440-50	mm	380	240	50
89 440-70	mm	380	240	70
89 440-90	mm	380	240	90
89 448-41	mm	480	240	41
89 448-45	mm	480	240	45
89 448-50	mm	480	240	50
89 448-70	mm	480	240	70
89 448-90	mm	480	240	90
89 454-41	mm	540	240	41
89 454-45	mm	540	240	45
89 454-50	mm	540	240	50
89 454-70	mm	540	240	70
89 454-90	mm	540	240	90
89 465-70	mm	650	240	70

Víka na síta sterilizační lisovaná



obj. číslo		délka	šířka
89 421-14	mm	210	145
89 424-24	mm	240	240
89 428-11	mm	280	240
89 430-24	mm	300	240
89 440-24	mm	380	240
89 448-24	mm	480	240
89 454-24	mm	540	240
89 465-24	mm	650	240

Stolek instrumentační – nerezová ocel, hliníkový sokl

	délka	šířka	výška
rozměry stolku	680mm	450mm	900-1250mm
rozměry tácu	680mm	450mm	25mm

obj. č. **5006**
mechanický



obj. č. **5006/1**
hydraulický



Stolek instrumentační – celonerezový, antistatická kolečka

	délka	šířka	výška
rozměry stolku	830mm	480mm	900-1250mm
rozměry tácu	710mm	480mm	25mm

obj. čl. **5006I/2** – bez brzdy
obj. čl. **5006I/3** – s brzdou
mechanický



obj. čl. **5006I/6** – bez brzdy
obj. čl. **5006I/7** – s brzdou
hydraulický



Čistící pistole
89 500-00
komplet – 8 nástavců
určeno pro tlakový vzduch i vodu



OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
114 39 0120	8	139 89 14005	7	CBM 5006I/6	11		
117 39 0070	8	139 89 14010	7	CBM 5006I/7	11		
132 89 11265	4	139 89 14020	7	KYE 300/03	9		
132 89 11365	4	139 89 14523	5	KYE 300/05	9		
132 89 11400	4	139 89 14530	5	KYE 300/07	9		
139 08 93000	8	139 89 14531	5	KYE 300/10	9		
139 29 15012	8	139 89 14535	5	KYE 301/03	9		
139 29 15214	8	139 89 14721	5	KYE 301/05	9		
139 6/2QB	8	139 89 14724	5	KYE 301/07	9		
139 89 12116	3	139 89 14730	5	KYE 301/10	9		
139 89 12121	3	139 89 14731	5	KYE 302/03	9		
139 89 12126	3	139 89 14735	5	KYE 302/05	9		
139 89 12130	3	139 89 14740	5	KYE 302/07	9		
139 89 12216	3	139 89 15030	8	KYE 302/10	9		
139 89 12221	3	139 89 25629	9	KYE 303/03	9		
139 89 12226	3	139 89 25646	9	KYE 303/05	9		
139 89 12230	3	139 89 25667	9	KYE 303/07	9		
139 89 12423	3	139 89 25746	9	KYE 303/10	9		
139 89 12426	3	300-000-095	9	SU 405/09	9		
139 89 12427	3	89 421-14	10	SU 405/14	9		
139 89 12430	3	89 421-50	10	SU 405/26	9		
139 89 12432	3	89 424-24	10				
139 89 12442	3	89 424-41	10				
139 89 12523	3	89 424-45	10				
139 89 12526	3	89 424-50	10				
139 89 12530	3	89 424-70	10				
139 89 12532	3	89 424-90	10				
139 89 12542	3	89 428-11	10				
139 89 12623	3	89 428-40	10				
139 89 12626	3	89 428-70	10				
139 89 12627	3	89 430-24	10				
139 89 12630	3	89 430-35	10				
139 89 12632	3	89 430-50	10				
139 89 12642	3	89 430-70	10				
139 89 12704	6	89 440-24	10				
139 89 12706	6	89 440-41	10				
139 89 12708	6	89 440-45	10				
139 89 12711	6	89 440-50	10				
139 89 12712	6	89 440-70	10				
139 89 12714	6	89 440-90	10				
139 89 12716	6	89 448-24	10				
139 89 12718	6	89 448-41	10				
139 89 12723	3	89 448-45	10				
139 89 12726	3	89 448-50	10				
139 89 12730	3	89 448-70	10				
139 89 12732	3	89 448-90	10				
139 89 12742	3	89 454-24	10				
139 89 12911	7	89 454-41	10				
139 89 13316	6	89 454-45	10				
139 89 13317	6	89 454-50	10				
139 89 13322	6	89 454-70	10				
139 89 13324	6	89 454-90	10				
139 89 13331	6	89 465-24	10				
139 89 13334	6	89 465-70	10				
139 89 13338	6	89 500-00	12				
139 89 13917	7	CBM 5006	11				
139 89 13925	7	CBM 5006/1	11				
139 89 13927	7	CBM 5006I/2	11				
139 89 14002	7	CBM 5006I/3	11				

3B instruments

lékařské nástroje

KONTEJNERY

STERILIZACE



Petrovická 1493
592 31 Nové Město na Moravě

Tel./Fax.: 566/618 317
566/618 135

Obsah

Str. 2	Použité materiály a jejich zpracování - základní údaje
Str. 3	Společné vlastnosti
Str. 4	Tabulka o rozměrech a možném zatížení kontejnerů pro sterilizaci v páře, dle typu
Str. 5-8	Kontejnery s bočními filtry
Str. 9-12	Kontejnery typu “ FILTR “
Str. 13	Odnímatelný ochranný kryt pro kontejnery typu “ FILTR “
Str. 14-17	Kontejnery typu " CHRÁNĚNÝ FILTR ”
Str. 18-21	Kontejnery typu " CHRÁNĚNÝ VENTIL ”
Str. 22-23	Mini kontejnery typu “ FILTR “ a " CHRÁNĚNÝ FILTR ”, sterilizační koše a síta,
Str. 24-30	Náhradní díly - příslušenství kontejnerů

Sterilizační kontejnery firmy C.B.M. nabízejí všem, kteří používají pevné kontejnery pro sterilizaci, široký sortiment výrobků v souladu s běžnými zákony a normami:

Použité suroviny: Modely:

Nerez. Ocel

Měkký eloxovaný hliník

Tvrký eloxovaný hliník

Sítový filtr

Chráněné filtry

Chráněný ventil

Základní údaje.

Nová řada kontejnerů CBM se s ohledem na všeobecné použití v nemocnicích stále vyvíjí. Každý model disponuje zvláštními vlastnostmi, které zvyšují spolehlivost a životnost.

Sterilní otvírání je umožněno uchycením uzávěru ve víku, tak že při otevření se vyvarujete kontaktu s obsahem kontejneru.

Uzávěr je nadto opatřen vložkou pro plombu, která ukazuje otevření kontejneru a chrání náklad před nechtěným otevřením. Na tělese kontejneru naleznete dva držáky pro hliníkové štítky, které identifikují použití, jako jsou např. papírové štítky na jedno použití s chemickým ukazatelem použitelnosti.

Poslední je uvedení údajů na kontejnerech, jako jsou datum sterilizace, použitý sterilizační přístroj a jméno odpovědné osoby.

U všech kontejnerů je prolisovaný okraj, což představuje zvýšení pevnosti tohoto kritického místa, možného počátku porušení. Těsnost víka je zaručena těsněním z pěnového silikonu, lehce vyjímatelným při čištění a při případném opotřebení.

Stohovací systém je možno využít při transportu, přičemž je pamatováno na možné zatížení těsnění víka. Váhou stohovaného kontejneru dojde ke stlačení těsnění zhruba o 0,1 mm a dosednutí víka na uzávěr. Tímto nedochází k opotřebení těsnění.

Použité materiály.

K výrobě kontejnerů je použita nerezová ocel (X5 Cr Ni 18/9-10), jejíž tvrdost a odolnost proti opotřebení jsou atributem pro nasazení kontejnerů v nemocnicích, kde byly dlouhodobě odzkoušeny. Také hliníkové kontejnery jsou vhodné pro svoji tepelnou kapacitu, popřípadě pro snadnou manipulaci při transportu. Zatímco u oceli není nutná žádná ochrana ploch proti opotřebení, využívá hliník metodu eloxování, aby byl chráněn před agresivní párou.

Kromě běžného použití měkkého, barevného eloxovaného hliníku, který umožňuje uživateli používat různobarevná víka pro jednoduchou identifikaci uživatele, případně obsahu, je nabízeno i provedení tvrdý elox. Elektrolytickou cestou je na povrchu hliníku vytvořen tvrdý oxid hliníku, který se vyznačuje tvrdostí i zlepšenými mechanickými vlastnostmi. Metoda tvrdého eloxování je konečnou povrchovou operací proti vysokému zatížení předmětů. Toto provedení v sobě sdružuje výhodné vlastnosti obou předcházejících, jako jsou tepelná kapacita hliníku a zlepšené mechanické vlastnosti proti opotřebení.

Hlavní díly kontejneru, t.j. těleso a víko, jsou taženy a tím ušetřeny jakéhokoliv svařování. To totiž negativně působí na materiál tepelně a současně ovlivňuje vnitřní strukturu, která je svařováním ve svém průřezu změněna. Na těchto základech pokračuje úspěšně i montáž pomocí kolíků a nýtů z nerezové oceli.

Těsnění víka i držáky filtrů jsou z nezávadného silikonu. Předmětná těsnění patří k náhradním dílům. V případě potřeby náhrady je naleznete na stranách 24 - 25 .

Filtry mohou být papírové, pro jedno použití, nebo látkové pro opětovné použití. Velikosti a objednáací čísla naleznete na straně 24.

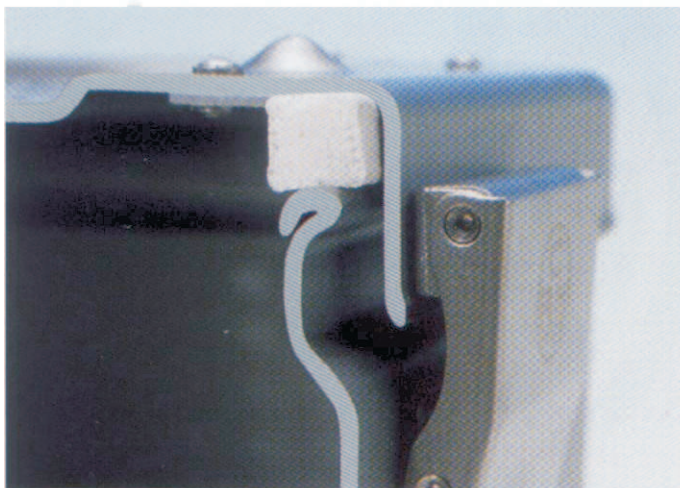
Společné vlastnosti



Sterilní otvírání



Zaplombovaný uzávěr a držáky
pro identifikaci štítky



Zesílený okraj těla kontejneru



Mechanická závora pro váhové odlehčení
při vrstvení kontejnerů

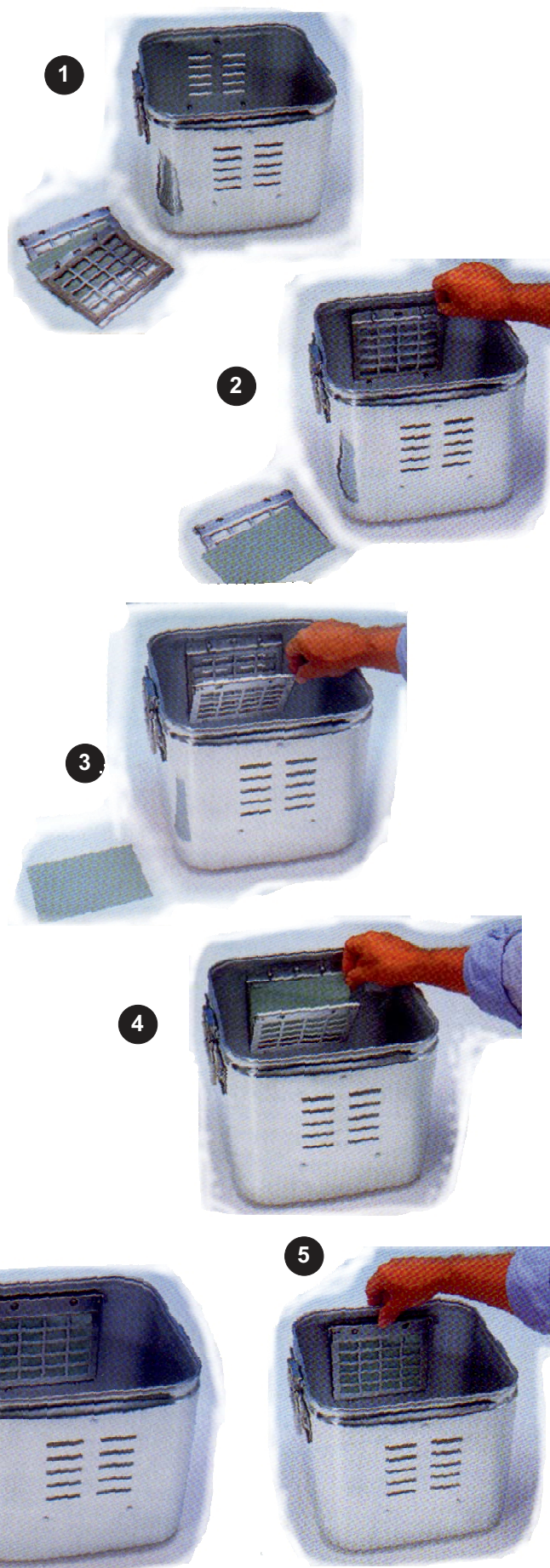
Informace o rozměrech a možném zatížení kontejnerů pro sterilizaci v páře dle typu

vnější rozměry v mm			vnitřní rozměry v mm								max. hmotnost náplně v kg	
délka	šířka	výška	vnitřní délka		vnitřní šířka		vnitřní výška dle typu víka				nástroje	textil
			nerez	hliník	nerez	hliník	1F	2F	boč. filtr	ventil		
600	300	260	560	561	260	261	242	238	250	228	10,0	7,5
600	300	210	560	561	260	261	192	188	200	178	8,1	6,1
600	300	160	560	561	260	261	142	138	150	128	6,2	4,6
600	300	135	560	561	260	261	117	113	125	103	5,2	3,9
600	300	110	560	561	260	261	92	88	100	78	4,2	3,2
460	300	260	408	410	258	261	242	238	250	228	7,7	5,8
460	300	210	408	410	258	261	192	188	200	178	6,2	4,6
460	300	160	408	410	258	261	142	138	150	128	4,7	3,5
460	300	135	408	410	258	261	117	113	125	103	4,0	3,0
460	300	110	408	410	258	261	92	88	100	78	3,2	2,4
300	300	260	260	261	260	261	242	238	250	228	5,0	3,8
300	300	210	260	261	260	261	192	188	200	178	4,0	3,0
300	300	160	260	261	260	261	142	138	150	128	3,1	2,3
300	300	135	260	261	260	261	117	113	125	103	2,6	1,9
300	300	110	260	261	260	261	92	88	100	78	2,1	1,6

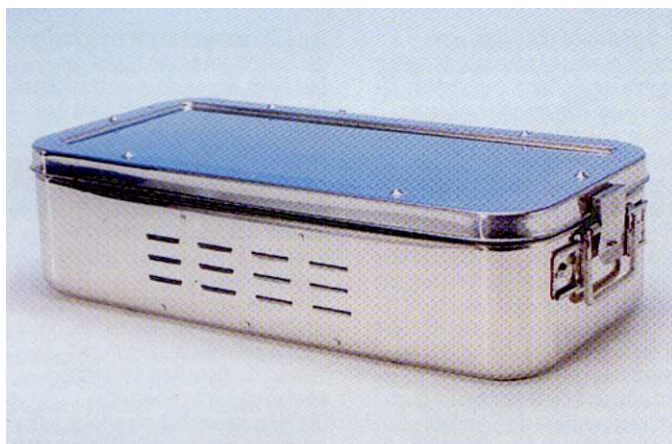
Kontejnery s bočními filtry

Tento filtrační systém je velmi účinný. Vnitřní rám je opatřen těsněním, které je zapuštěno do kovového rámečku. Jak známo, při ochlazování po sterilizaci se zmenšuje množství vzduchu v kontejneru, které se kompenzuje vzduchem z okolí. Proud vzduchu, při náhlých změnách tlaku, může způsobit znečištění obsahu kontejneru, když by, jako potenciálně zechišťený, vniknul mimo filtr. Pružnost těsnění umožňuje použití papírového i látkového filtru ve stejném kontejneru, i při materiálech o různé tloušťce. Vlastní filtrační systém je proti propíchnutí ostrými předměty chráněn štěrbinami, které jsou řešeny tak, aby nedošlo ke vniknutí kondenzované vody. Vertikální uspořádání filtru zamezuje usazení prachu.

Další vlastností bočních filtrů je neměná vzdálenost od středu kontejneru po celé výšce, která umožňuje rovnoměrnou sterilizaci v celém průřezu obsahu kontejneru. Rozměry filtrů odpovídají úložnosti kontejneru. Jinak je filtr známým slabým bodem kontejnerů. I když je nejlepší kvality, tak mohou mikroorganismy v extrémních podmínkách jím procházet. Proto jsou plochy filtrů kontejnerů různých velikostí přesně zalicovány, což umožňuje stálý výkon. Spotřební materiál (filtry) a riziko znečištění obsahu jsou tímto minimalizovány. Výměna filtrů je rychlá a celý filtrační systém je možno snadno rozebrat za účelem kontroly, případně z důvodu čištění. Rámečky po opotřebení je možno snadno vyměnit. Objednací čísla a rozměry jsou na straně 24.



Kontejnery s bočními filtry - nerezová ocel



obj. číslo	délka	šířka	výška
2060	mm 600	300	260
2061	mm 600	300	210
2062	mm 600	300	160
2069	mm 600	300	135
2063	mm 600	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
4060	mm 460	300	260
4061	mm 460	300	210
4062	mm 460	300	160
4063	mm 460	300	135
4064	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
2064	mm 300	300	260
2065	mm 300	300	210
2066	mm 300	300	160
2066/1	mm 300	300	135
2067	mm 300	300	110

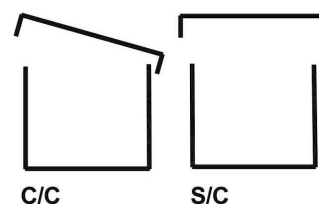
Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C).

Objednací číslo nerezového kontejneru s bočními filtry o rozměru 600x300x260 mm s volně odnímatelným víkem a modrými rukojeti bude vypadat takto - **2060 S/C - modrá**



Kontejnery s bočními filtry - měkce eloxovaný hliník



obj. číslo		délka	šířka	výška
2080	mm	600	300	260
2081	mm	600	300	210
2082	mm	600	300	160
2089	mm	600	300	135
2083	mm	600	300	110



obj. číslo		délka	šířka	výška
4080	mm	460	300	260
4081	mm	460	300	210
4082	mm	460	300	160
4083	mm	460	300	135
4084	mm	460	300	110



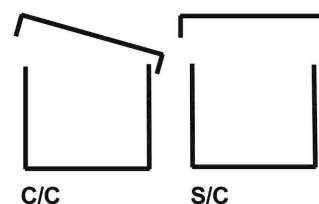
obj. číslo		délka	šířka	výška
2084	mm	300	300	260
2085	mm	300	300	210
2086	mm	300	300	160
2086/1	mm	300	300	135
2087	mm	300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení
černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C)
nebo volně odnímatelné (S/C).

Objednací číslo hliníkového měkce eloxovaného
kontejneru s bočními filtry o rozměru 600x300x260 mm
s volně odnímatelným víkem červené barvy bude vypadat
takto - **2080 S/C - červené víko.**



Kontejnery s bočními filtry - tvrdě eloxovaný hliník



obj. číslo	délka	šířka	výška
2070	mm 600	300	260
2071	mm 600	300	210
2072	mm 600	300	160
2079	mm 600	300	135
2073	mm 600	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
4070	mm 460	300	260
4071	mm 460	300	210
4072	mm 460	300	160
4073	mm 460	300	135
4074	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
2074	mm 300	300	260
2075	mm 300	300	210
2076	mm 300	300	160
2076/1	mm 300	300	135
2077	mm 300	300	110

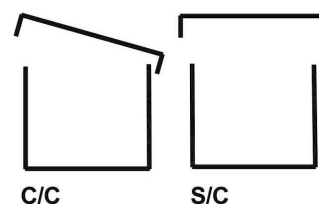
Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápecí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C).

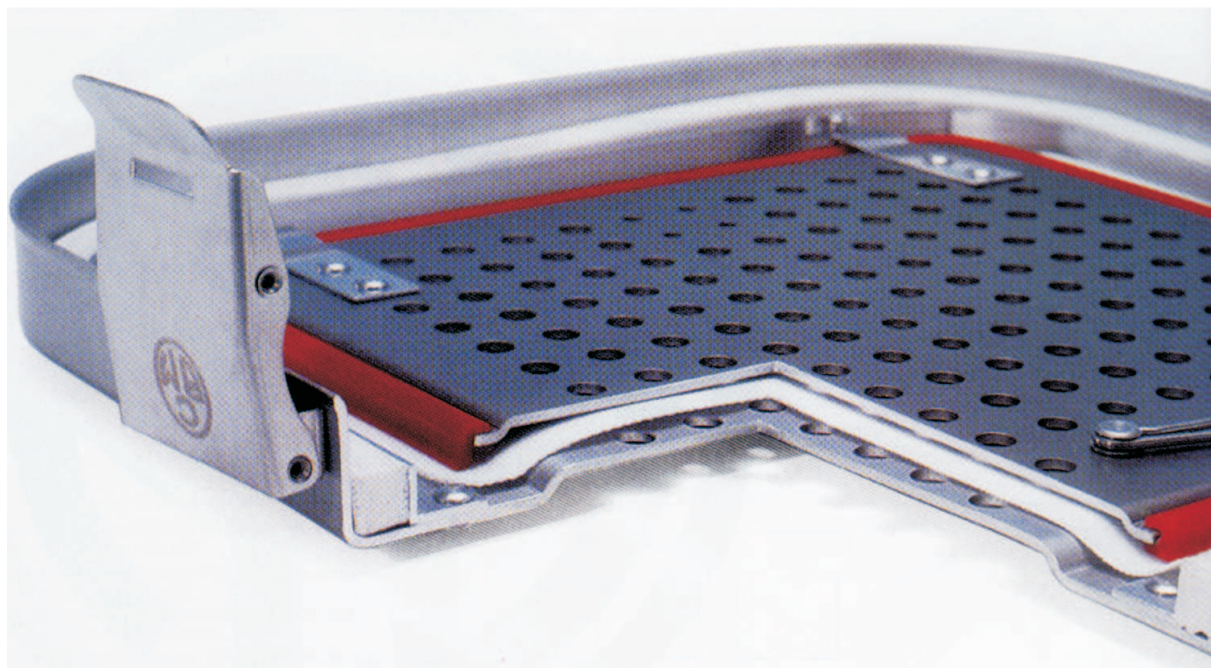
Objednací číslo hliníkového tvrdě eloxovaného kontejneru s bočními filtry o rozměru 600x300x260 mm s odklápecím víkem uchyceném v závěsu a červenými rukojetí bude vypadat takto - **2070 C/C - červená**.



Kontejnery typu "FILTR"

Větší filtrační schopnost zajišťují a ještě více tuto funkčnost zlepšují kontejnery typu " FILTR ". Nově řešené držáky filtrů z tvrdě eloxovaného hliníku, aby víko zůstalo lehké a byla vylepšena manipulace. Dvojitý přehyb zvyšuje pevnost a zabraňuje prohýbání. Těsnění na okraji zajišťuje, že vzduch prochází jen přes filtr, což přirozeně optimalizuje sterilizaci. Pružnost těsnění umožňuje použití papírového i látkového filtru ve stejném kontejneru, i při materiálech o různé tloušťce.

Upevňovací systém držáků filtrů, z nerezové pérové oceli, zajišťuje konstantní tlak na celé těsnění a zároveň ulehčuje výměnu filtrů. Těsnění a kompletní držáky filtrů jsou též i jako náhradní díly a jejich rozměry a objednací čísla najdete na straně 25.



Kontejnery typu "FILTR" - nerezová ocel



obj. číslo	délka	šířka	výška
2000	mm 600	300	260
2001	mm 600	300	210
2002	mm 600	300	160
2009	mm 600	300	135
2003	mm 600	300	110



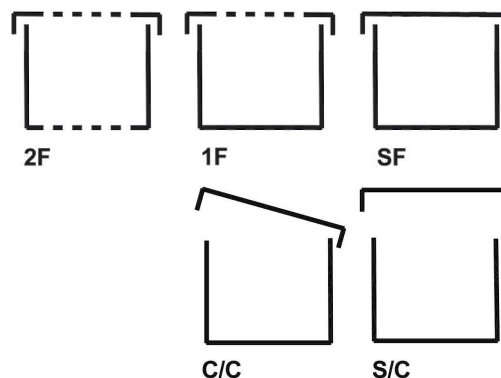
obj. číslo	délka	šířka	výška
4000	mm 460	300	260
4001	mm 460	300	210
4002	mm 460	300	160
4003	mm 460	300	135
4004	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
2004	mm 300	300	260
2005	mm 300	300	210
2006	mm 300	300	160
2006/1	mm 300	300	135
2007	mm 300	300	110

Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F), případně bez děrování (SF).

Objednací číslo nerezového kontejneru typu "FILTR" o rozměru 300x300x260 mm s volně odnímatelným víkem bez děrování a červenými rukojeti bude vypadat takto - **2004 S/C SF - červená**

Kontejnery typu "FILTR" - měkce eloxovaný hliník



obj. číslo	délka	šířka	výška
2020	mm 600	300	260
2021	mm 600	300	210
2022	mm 600	300	160
2029	mm 600	300	135
2023	mm 600	300	110

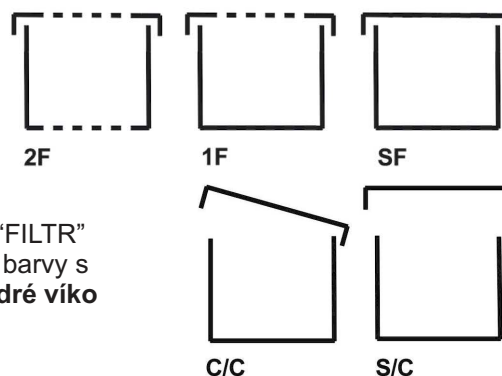


obj. číslo	délka	šířka	výška
4020	mm 460	300	260
4021	mm 460	300	210
4022	mm 460	300	160
4023	mm 460	300	135
4024	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
2024	mm 300	300	260
2025	mm 300	300	210
2026	mm 300	300	160
2026/1	mm 300	300	135
2027	mm 300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

Objednací číslo hliníkového měkce eloxovaného kontejneru typu "FILTR" o rozměru 460x300x160 mm s volně odnímatelným víkem modré barvy s děrováním pouze ve víku bude vypadat takto - **4022 S/C 1F - modré víko**

Kontejnery typu "FILTR" - tvrdě eloxovaný hliník



obj. číslo	délka	šířka	výška
3000	mm 600	300	260
3001	mm 600	300	210
3002	mm 600	300	160
3009	mm 600	300	135
3003	mm 600	300	110



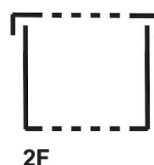
obj. číslo	délka	šířka	výška
5000	mm 460	300	260
5001	mm 460	300	210
5002	mm 460	300	160
5003	mm 460	300	135
5004	mm 460	300	110



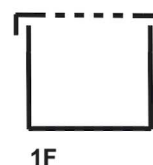
obj. číslo	délka	šířka	výška
3004	mm 300	300	260
3005	mm 300	300	210
3006	mm 300	300	160
3006/1	mm 300	300	135
3007	mm 300	300	110

Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

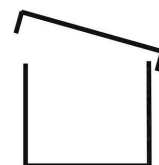
černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



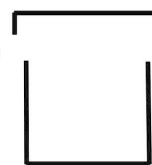
2F



1F



C/C

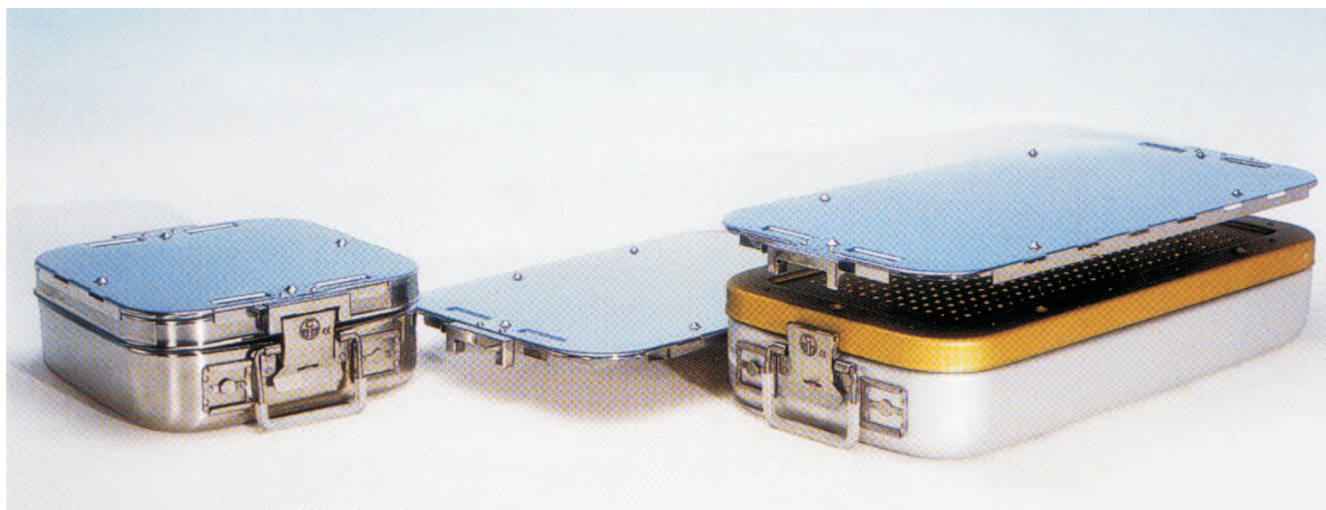


S/C

V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

Objednací číslo hliníkového tvrdě eloxovaného kontejneru typu "FILTR" o rozměru 300x300x135 mm s víkem na závěsu a děrováním ve víku i dnu a modrými rukojeti bude vypadat takto - **3006/1 C/C 2F - modrá**

Odnímatelný ochranný kryt pro kontejnery typu “FILTR”



Nerezové kryty pro kontejnery z nerezové oceli

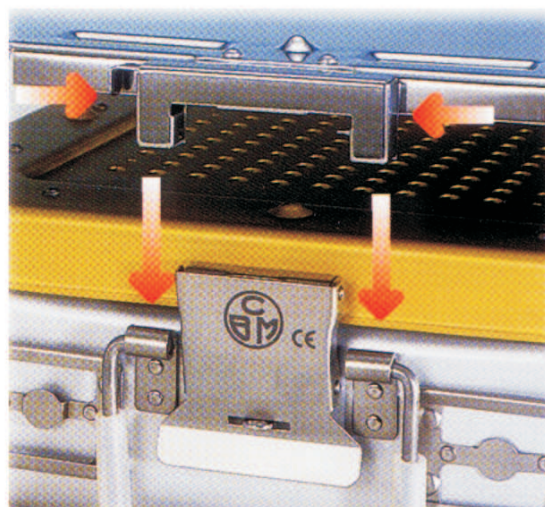
obj. číslo		délka	šířka
2000-034	mm	300	300
2000-054	mm	600	300
4000-054	mm	460	300

Hliníkové kryty pro kontejnery z hliníku

obj. číslo		délka	šířka
2020-034	mm	300	300
2020-054	mm	600	300
4020-054	mm	460	300

Nerezové kryty pro kontejnery z hliníku

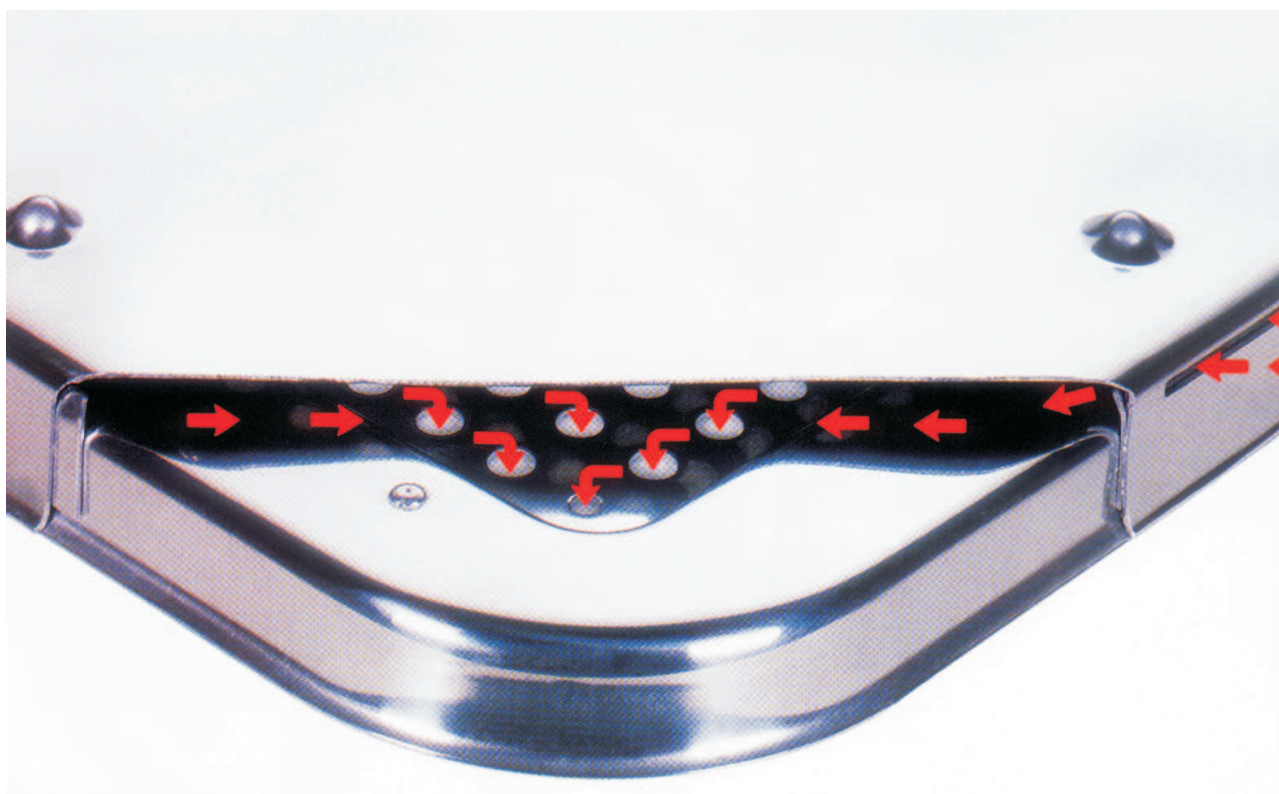
obj. číslo		délka	šířka
3000-034	mm	300	300
3000-054	mm	600	300
5000-054	mm	460	300



Detail upevnění krytu

Kontejnery typu "CHRÁNĚNÝ FILTR"

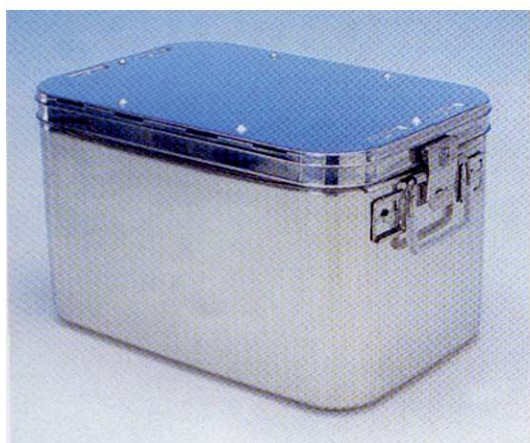
Kontejnery typu " CHRÁNĚNÝ FILTR" se od kontejnerů typu "FILTR" liší pouze dvojitým víkem. Vzduch a pára pronikají horizontálně bočními otvory ve víku šroubovitou cestou, což zabraňuje usazování prachu. Poloha štěrbin zaručuje ochranu filtru před poškozením od ostrých a špičatých předmětů. Dvojitým víkem nepronikne kondenzovaná voda do filtru. Mokrý filtr ztrácí své ochranné vlastnosti. Kontejnery typu " CHRÁNĚNÝ FILTR" jsou vyráběny z tvrdě nebo měkce eloxovaného hliníku a nerezové oceli. Těsnění a kompletní držáky filtrů jsou též i jako náhradní díly a jejich rozměry a objednací čísla najdete na straně 25.



Kontejnery typu "CHRÁNĚNÝ FILTR" - nerezová ocel



obj. číslo	délka	šířka	výška
2040	mm 600	300	260
2041	mm 600	300	210
2042	mm 600	300	160
2049	mm 600	300	135
2043	mm 600	300	110



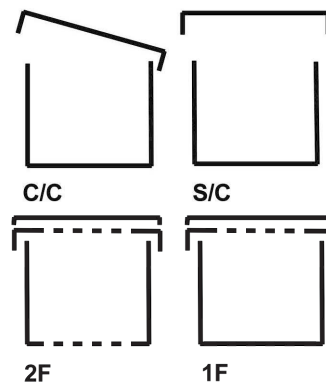
obj. číslo	délka	šířka	výška
4040	mm 460	300	260
4041	mm 460	300	210
4042	mm 460	300	160
4043	mm 460	300	135
4044	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
2044	mm 300	300	260
2045	mm 300	300	210
2046	mm 300	300	160
2046/1	mm 300	300	135
2047	mm 300	300	110

Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

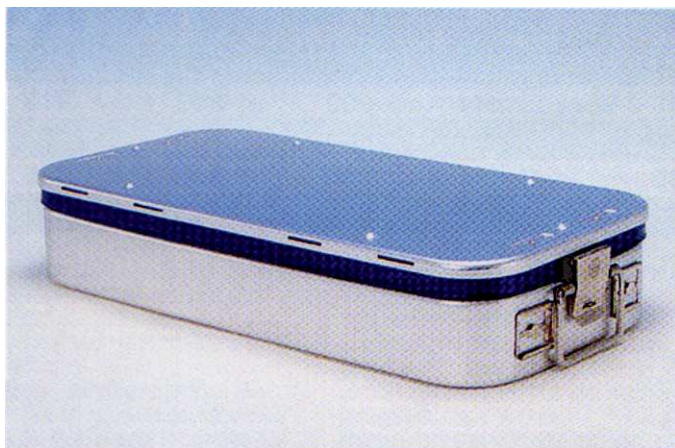
černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

Objednací číslo nerezového kontejneru s chráněným filtrem o rozměru 600x300x260 mm s volně odnímatelným víkem a děrováním pouze ve víku a černými rukojeti bude vypadat takto - **2040 S/C 1F - černá**

Kontejnery typu "CHRÁNĚNÝ FILTR" - měkce eloxovaný hliník



obj. číslo		délka	šířka	výška
2090	mm	600	300	260
2091	mm	600	300	210
2092	mm	600	300	160
2099	mm	600	300	135
2093	mm	600	300	110



obj. číslo		délka	šířka	výška
4090	mm	460	300	260
4091	mm	460	300	210
4092	mm	460	300	160
4093	mm	460	300	135
4094	mm	460	300	110



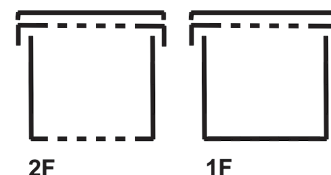
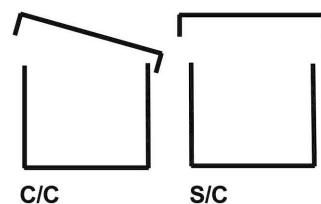
obj. číslo		délka	šířka	výška
2094	mm	300	300	260
2095	mm	300	300	210
2096	mm	300	300	160
2096/1	mm	300	300	135
2097	mm	300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

Obj. číslo hliníkového měkce eloxovaného kontejneru typu "CHRÁNĚNÝ FILTR" o rozměru 460x300x110 mm s volně odnímatelným víkem modré barvy a děrováním pouze ve víku bude vypadat takto - **4094 S/C 1F - modré víko**



Kontejnery typu "CHRÁNĚNÝ FILTR" - tvrdě eloxovaný hliník



obj. číslo	délka	šířka	výška
3020	mm 600	300	260
3021	mm 600	300	210
3022	mm 600	300	160
3029	mm 600	300	135
3023	mm 600	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
5020	mm 460	300	260
5021	mm 460	300	210
5022	mm 460	300	160
5023	mm 460	300	135
5024	mm 460	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
3024	mm 300	300	260
3025	mm 300	300	210
3026	mm 300	300	160
3026/1	mm 300	300	135
3027	mm 300	300	110

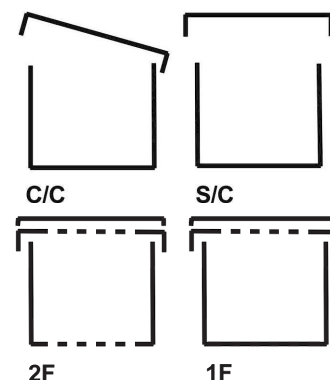
Rukojeti kontejneru mohou být opatřeny potahem v různém barevném provedení.

černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

Objednací číslo hliníkového tvrdě eloxovaného kontejneru s chráněným filtrem o rozměru 600x300x260 mm s volně odnímatelným víkem a děrováním pouze ve víku a modrými rukojeti bude vypadat takto - **3020 S/C 1F - modrá**



Kontejnery typu "CHRÁNĚNÝ VENTIL"

Kontejnery typu " CHRÁNĚNÝ VENTIL " představují mechanický, bezobslužný filtrační systém. Jeho bezchybný provoz spočívá pouze v překontrolování pohyblivosti ventilu. Toto se provádí zatlačením na hrot, který je ponořen v otvoru umístěném ve středu vnitřní strany ventilového pole.

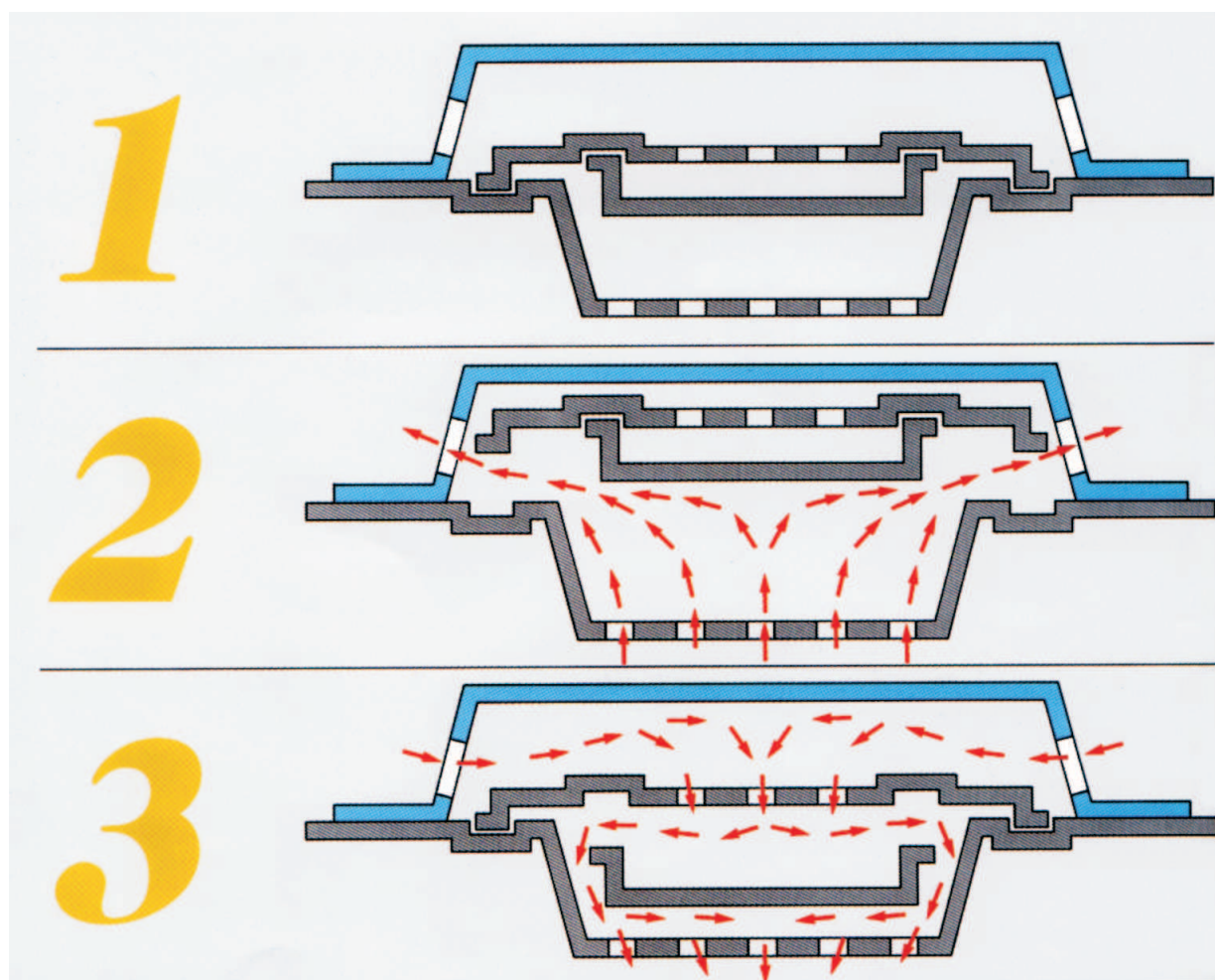
V řezu jsou zobrazeny tři pracovní pozice po sterilizaci.

1 Před sterilizací je ventil v klidovém stavu.

2 Během vakuování způsobí podtlak následné otevření ventilu, dokud proudí vzduch z kontejneru.

3 Potom se ventil zavírá a otvírá se protiventil, pára proudí dovnitř a začíná fáze sterilizace.

1 Na konci cyklu se ventil uzavírá a obsah kontejneru zůstává sterilní.



Kontejnery typu “CHRÁNĚNÝ VENTIL” - nerezová ocel



obj. číslo		délka	šířka	výška
2010	mm	600	300	260
2011	mm	600	300	210
2012	mm	600	300	160
2019	mm	600	300	135
2013	mm	600	300	110



obj. číslo		délka	šířka	výška
4010	mm	460	300	260
4011	mm	460	300	210
4012	mm	460	300	160
4013	mm	460	300	135
4014	mm	460	300	110



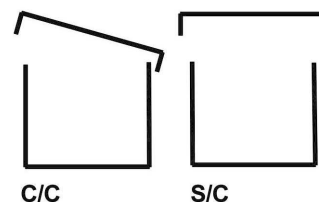
obj. číslo		délka	šířka	výška
2014	mm	300	300	260
2015	mm	300	300	210
2016	mm	300	300	160
2016/1	mm	300	300	135
2017	mm	300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.

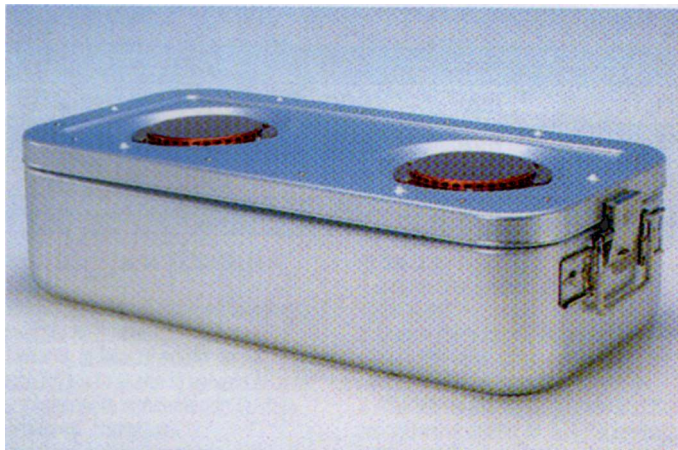


V objednávce uvádějte, zda je víko odklápecí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C).

Objednáací číslo nerezového kontejneru s chráněným ventilem o rozměru 600x300x260 mm s volně odnímatelným víkem červené barvy bude vypadat takto - **2010 S/C - červené víko**.



Kontejnery typu “CHRÁNĚNÝ VENTIL”-měkce eloxovaný hliník



obj. číslo	délka	šířka	výška
2030	mm 600	300	260
2031	mm 600	300	210
2032	mm 600	300	160
2039	mm 600	300	135
2033	mm 600	300	110



obj. číslo	délka	šířka	výška
4030	mm 460	300	260
4031	mm 460	300	210
4032	mm 460	300	160
4033	mm 460	300	135
4034	mm 460	300	110



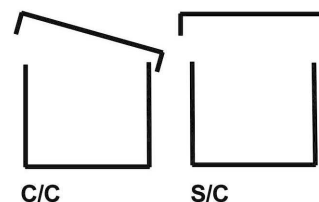
obj. číslo	délka	šířka	výška
2034	mm 300	300	260
2035	mm 300	300	210
2036	mm 300	300	160
2036/1	mm 300	300	135
2037	mm 300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C).

Objednací číslo měkce eloxovaného hliníkového kontejneru s chráněným ventilem o rozměru 600x300x260 mm s volně odnímatelným víkem červené barvy bude vypadat takto - **2030 S/C - červené víko**.



Kontejnery typu “CHRÁNĚNÝ VENTIL”-tvrdě eloxovaný hliník



obj. číslo		délka	šířka	výška
3010	mm	600	300	260
3011	mm	600	300	210
3012	mm	600	300	160
3019	mm	600	300	135
3013	mm	600	300	110



obj. číslo		délka	šířka	výška
5010	mm	460	300	260
5011	mm	460	300	210
5012	mm	460	300	160
5013	mm	460	300	135
5014	mm	460	300	110



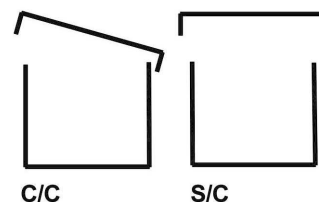
obj. číslo		délka	šířka	výška
3014	mm	300	300	260
3015	mm	300	300	210
3016	mm	300	300	160
3016/1	mm	300	300	135
3017	mm	300	300	110

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C).

Objednací číslo tvrdě eloxovaného hliníkového kontejneru s chráněným ventilem o rozměru 460x300x260 mm s volně odnímatelným víkem červené barvy bude vypadat takto - **5010 S/C - červené víko**.



Mini kontejner typu " FILTR " nerezová ocel



Odnímatelná krycí deska z nerezové oceli.

obj. číslo: 395F100



obj. číslo	délka	šířka	výška
395F mm	285	185	65
396F mm	285	185	95
397F mm	285	185	135

Mini kontejner typu " FILTR " nerezová ocel



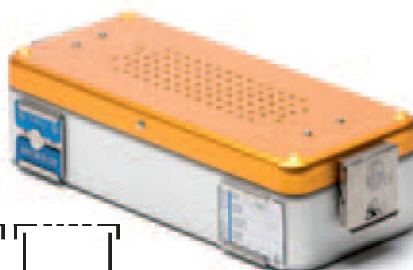
obj. číslo	délka	šířka	výška
3030 mm	300	130	45
3031 mm	300	130	55
3032 mm	300	130	65
3033 mm	300	130	95



Odnímatelná krycí deska z nerezové oceli pro nerezové a hliníkové minikon tejnery.

obj. číslo: 3043001

Mini kontejner typu " FILTR " hliník



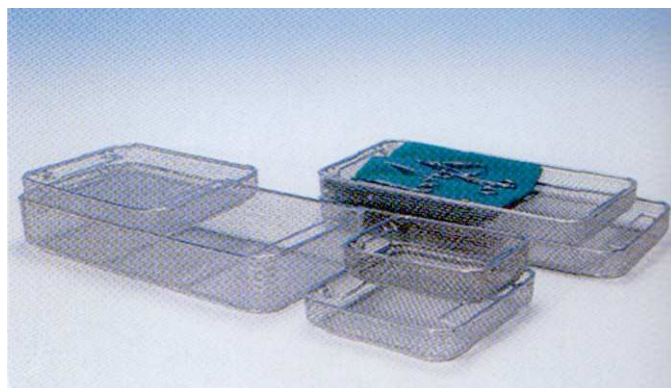
obj. číslo	délka	šířka	výška
3050 mm	300	130	45
3051 mm	300	130	55
3052 mm	300	130	65
3053 mm	300	130	95

Víko kontejneru je možno objednat v barevném provedení černá, modrá, zelená, červená, žlutá, stříbrná.

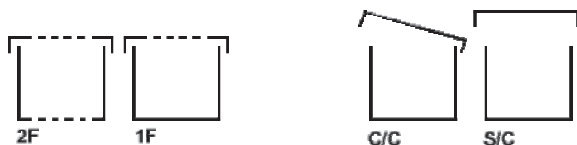


Objednací číslo hliníkového měkce eloxovaného kontejneru typu "FILTR" o rozměru 300x130x55 mm s víkem modré barvy a děrováním pouze ve víku bude vypadat takto - **3051 1F - modrá**

Mini kontejner typu " FILTR " nerezová ocel



obj. číslo		délka	šířka	výška
2050	mm	265	170	80
2051	mm	265	170	120
2052	mm	265	170	160
2053	mm	265	170	200



V objednávce uvádějte, zda je víko odklápěcí, uchycené v závěsu (C/C) nebo volně odnímatelné (S/C) a dále, zda je děrované víko a dno (2F) nebo pouze děrované víko (1F).

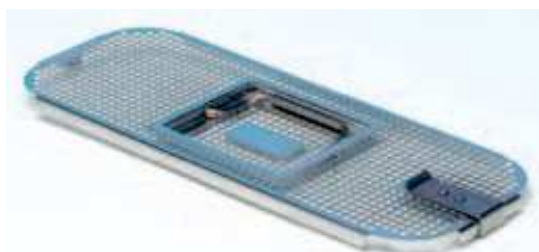
Objednací číslo nerezového kontejneru typu "FILTR" o rozměru 265x170x160 mm s volně odnímatelným víkem s děrováním pouze ve víku bude vypadat takto - **2052 S/C 1F**

obj. číslo		délka	šířka	výška
KYE 300/03	mm	485	255	30
KYE 300/05	mm	485	255	50
KYE 300/07	mm	485	255	70
KYE 300/10	mm	485	255	100
KYE 301/03	mm	540	255	30
KYE 301/05	mm	540	255	50
KYE 301/07	mm	540	255	70
KYE 301/10	mm	540	255	100
KYE 303/03	mm	405	255	30
KYE 303/05	mm	405	255	50
KYE 303/07	mm	405	255	70
KYE 303/10	mm	405	255	100
KYE 302/03	mm	255	245	30
KYE 302/05	mm	255	245	50
KYE 302/07	mm	255	245	70
KYE 302/10	mm	255	245	100

Síta sterilizační lisovaná



Víka na síta sterilizační lisovaná



obj. číslo	délka	šířka
76 LID	mm 280	110
77BT LID	mm 270	170
70 LID	mm 210	145
71 LID	mm 240	240
72 LID	mm 300	240
68 LID	mm 340	240
73 LID	mm 380	240
73 LIDV	mm 400	240
74 LID	mm 480	240
75 LID	mm 540	240

Košé sterilizační

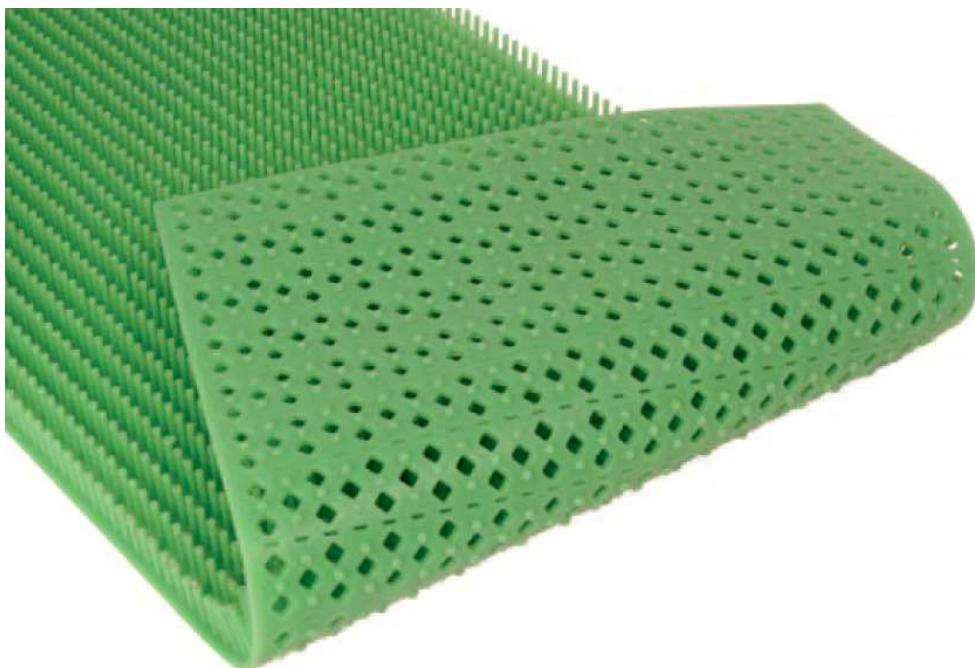


obj. číslo	délka	šířka	výška
SU 405/09	mm 600	300	97
SU 405/14	mm 600	300	138
SU 405/26	mm 600	300	260

obj. číslo	délka	šířka	výška	Pro kontejner
75/4	mm 540	240	41	600x300
75	mm 540	240	45	600x300
75/1	mm 540	240	50	600x300
75/2	mm 540	240	70	600x300
75/3	mm 540	240	90	600x300
75/6	mm 540	240	120	600x300
75/6M	mm 540	240	130	600x300
75/5	mm 540	240	180	600x300
74/4	mm 480	240	41	600x300
74	mm 480	240	45	600x300
74/1	mm 480	240	50	600x300
74/2	mm 480	240	70	600x300
74/3	mm 480	240	90	600x300
74/5	mm 480	240	150	600x300
73/4V	mm 400	240	41	460x300
73V	mm 400	240	45	460x300
73/1V	mm 400	240	50	460x300
73/2V	mm 400	240	70	460x300
73/3V	mm 400	240	90	460x300
73/5V	mm 400	240	120	460x300
73/6V	mm 400	240	180	460x300
73/4	mm 380	240	41	460x300
73	mm 380	240	45	460x300
73/1	mm 380	240	50	460x300
73/2	mm 380	240	70	460x300
73/3	mm 380	240	90	460x300
73/5	mm 380	240	120	460x300
73/6	mm 380	240	180	460x300
68/1	mm 340	240	50	460x300
68	mm 340	240	70	460x300
68/5	mm 340	240	150	460x300
72/1	mm 300	240	35	460x300
72	mm 300	240	50	460x300
72/2	mm 300	240	70	460x300
71/6	mm 240	240	30	300x300
71/4	mm 240	240	41	300x300
71	mm 240	240	45	300x300
71/1	mm 240	240	50	300x300
71/2	mm 240	240	70	300x300
71/3	mm 240	240	90	300x300
70	mm 210	145	50	265x170
77BT/1	mm 270	170	35	285x185
77BT/2	mm 270	170	65	285x185
77BT/3	mm 270	170	105	285x185
76/1	mm 280	110	70	300x130
76	mm 280	110	40	300x130

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů

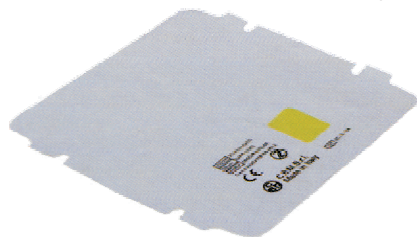
Podložka silikonová



obj. číslo	rozměry v	délka	šířka	Pro síto	pro kontejner
2000 504L	mm	520	220	540x240	1/1 - 600x300
2000 515L	mm	460	220	480x240	
2000 522L	mm	460	140	480x150	
2000 508/2L	mm	400	220		3/4 - 460x300
2000 508L	mm	380	220	400x240	
2000 518L	mm	380	110	400x120	
2000 508/1L	mm	360	220	380x240	
2000 524L	mm	330	140	350x150	
2000 514L	mm	320	220	340x240	
2000 517L	mm	280	220	300x240	
2000 507/1L	mm	280	120		Mini 300x130
2000 505L	mm	260	220		1/2 - 300x300
2000 511L	mm	260	160	270x170	Mini 285x185
2000 507L	mm	260	90	280x110	
2000 503L	mm	220	220	240x240	
2000 509L	mm	220	160		Mini 265x170
2000 506L	mm	195	135	210x145	
2000 525L	mm	190	165	200x170	
2000 512L	mm	165	130	170x135	
2000 510L	mm	165	45	170x50	
2000 509/1L	mm	220	80		
2000 517/1L	mm	220	140		
2000 527L	mm	60	60		
2000 528L	mm	240	220		
2000 529L	mm	290	140		

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů

Filtr papírový pro kontejner typu "FILTR", CHRÁNĚNÝ FILTR", "mini kontejner" - pro jedno použití



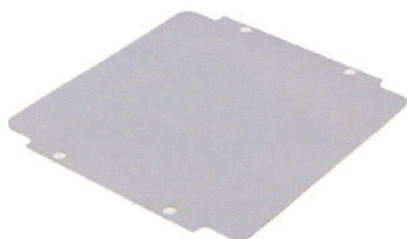
Nový typ (od roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3004-160	600x300
	460x300
	300x300
2053-060	260x170
3030-060	300x130

Starý typ (do roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-060	600x300
3004-060	460x300
	300x300
2053-060	260x170
3030-060	300x130

Filtr látkový pro kontejner typu "FILTR", CHRÁNĚNÝ FILTR", "mini kontejner" - max 200 použití



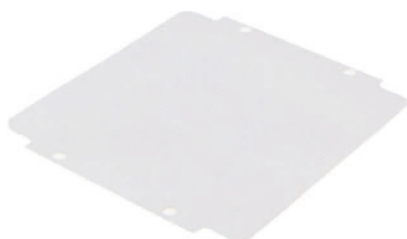
Nový typ (od roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-140	600x300
	460x300
	300x300
2053-040	260x170
3030-040	300x130

Starý typ (do roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-040	600x300
3004-040	460x300
	300x300
2053-040	260x170
3030-040	300x130

Filtr P.T.F.E. pro kontejner typu "FILTR", CHRÁNĚNÝ FILTR", "mini kontejner" - max 2000 použití



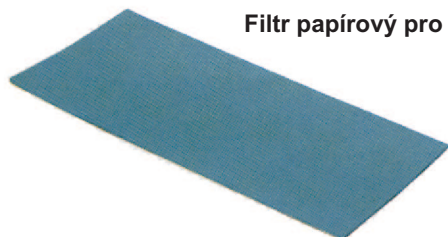
Nový typ (od roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3004-180	600x300
	460x300
	300x300
2053-080	260x170
3030-080	300x130

Starý typ (do roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-080	600x300
3004-080	460x300
	300x300
2053-080	260x170
3030-080	300x130

Filtr papírový pro kontejner s bočními filtry - pro jedno použití



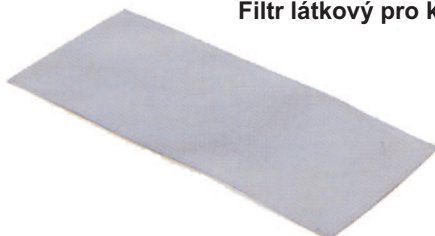
kontejner 600x300 a 460x300

obj. číslo	hloubka v mm
2060-060	260 a 210
2062-060	160
2063-060	110 a 135

kontejner 300x300

obj. číslo	hloubka v mm
2064-060	260 a 210
2066-060	160
2067-060	110 a 135

Filtr látkový pro kontejner s bočními filtry - max 200 použití



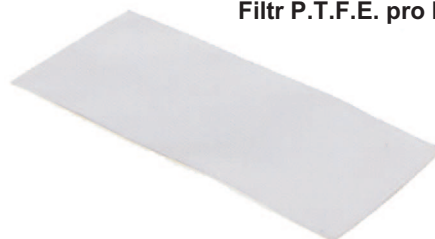
kontejner 600x300 a 460x300

obj. číslo	hloubka v mm
2060-040	260 a 210
2062-040	160
2063-040	110 a 135

kontejner 300x300

obj. číslo	hloubka v mm
2064-040	260 a 210
2066-040	160
2067-040	110 a 135

Filtr P.T.F.E. pro kontejner s bočními filtry - max 2000 použití



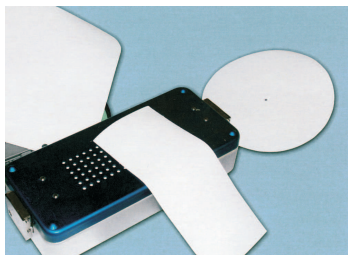
kontejner 600x300 a 460x300

obj. číslo	hloubka v mm
2060-080	260 a 210
2062-080	160
2063-080	110 a 135

kontejner 300x300

obj. číslo	hloubka v mm
2064-080	260 a 210
2066-080	160
2067-080	110 a 135

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů



Filtr P.T.F.E pro kontejnery jiných výrobců - max 2000 použití

obj. číslo	rozměr filtru v mm	Typ kontejneru
FPTFE190	Ø 190	s kruh. filtrem
FPTFE145x215	145x215	mini kontejner dentál
FPTFE215x95	215x95	mini kontejner
FPTFE231x171	231x171	mini kontejner
FPTFE225x25	225x225	kontejner 330x300 mm



Rámeček s těsněním pro kontejner s boč. filtry

kontejner 600x300 a 460x300

obj. číslo	hloubka v mm
2060-006	260 a 210
2062-006	160
2063-006	110 a 135

kontejner 300x300

obj. číslo	hloubka v mm
2064-006	260 a 210
2066-006	160
2067-006	110 a 135



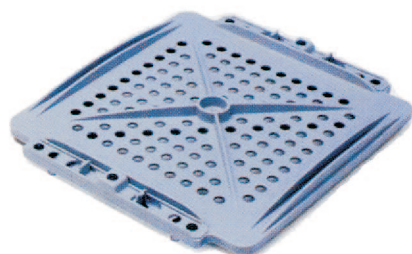
Držák rámečku pro kontejner s boč. filtry

kontejner 600x300 a 460x300

obj. číslo	hloubka v mm
2060-030	260 a 210
2062-030	160
2063-030	110 a 135

kontejner 300x300

obj. číslo	hloubka v mm
2064-030	260 a 210
2066-030	160
2067-030	110 a 135



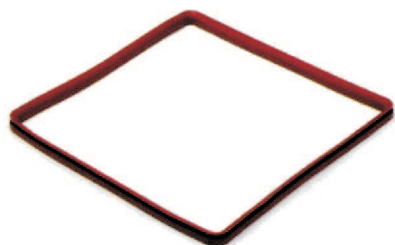
Držák filtru pro kontejnery typu "FILTR", "CHRÁNĚNÝ FILTR"

Nový typ (od roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3004-100	600x300
	460x300
	300x300
3030-050	300x130

Starý typ (do roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-050	600x300
3004-050	460x300
3004-050	300x300
3030-050	300x130



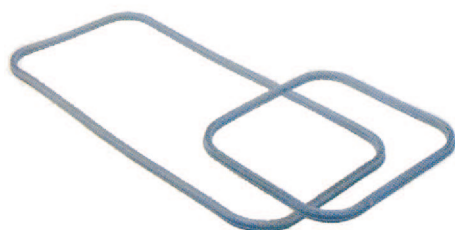
Těsnění držáku filtru pro kontejnery typu "FILTR", "CHRÁNĚNÝ FILTR"

Nový typ (od roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3004-105	600x300
	460x300
	300x300
3030-008	300x130

Starý typ (do roku 2008)

obj. číslo	rozměr v mm
3000-010	600x300
3004-010	460x300
3004-010	300x300
3030-008	300x130



Těsnění víka kontejneru

Kontejner hliník

obj. číslo	rozměr v mm
2000-006	600x300
4000-006	460x300
2004-006	300x300
3030-011	300x130

Kontejner nerez

obj. číslo	rozměr v mm
2000-004	600x300
4000-004	460x300
2004-004	300x300
3030-011	300x130
2053-006	260x170

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů



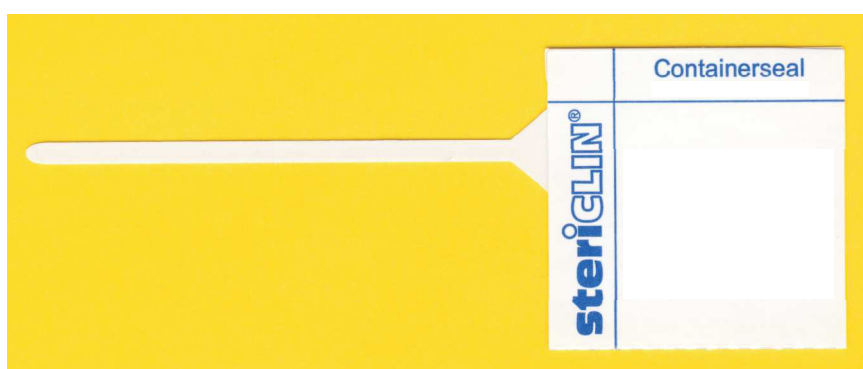
2000-050
Barevný štítek AI neutrální



2000-051
Barevný štítek AI označený



2000-055
Papír. štítek s chem. indikací jednorázový



2000-060
Pečeť papírová



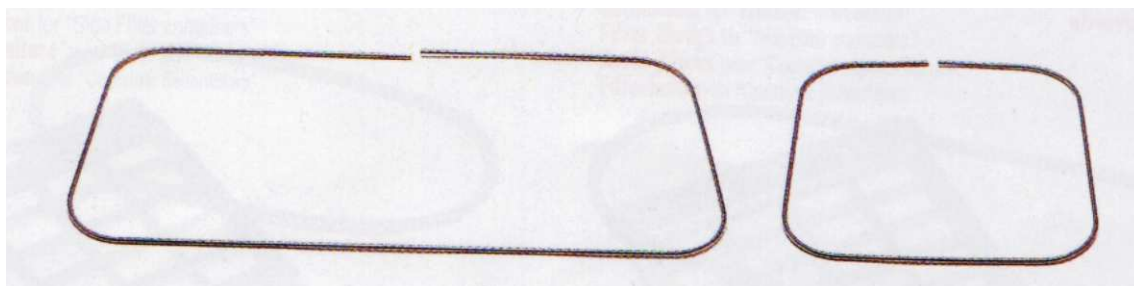
2000-070
Upevňovací spona malá



2000-071
Upevňovací spona k dvojitému uchycení



R 819.00
Plomba plastová
baleno po 100 ks



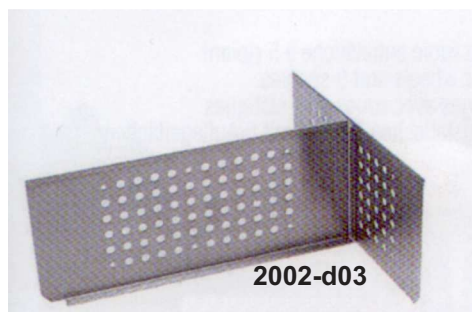
2060-010
Těsnicí rám pro
kontejner 600x300 mm

4060-010
Těsnicí rám pro
kontejner 460x300 mm

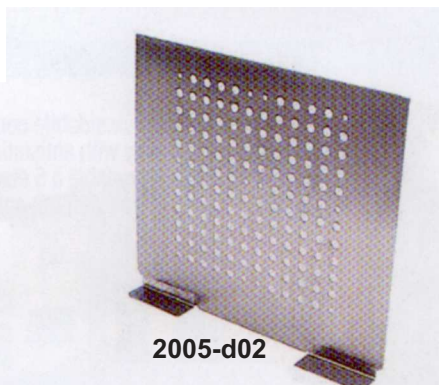
2064-010
Těsnicí rám pro
kontejner 300x300 mm

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů

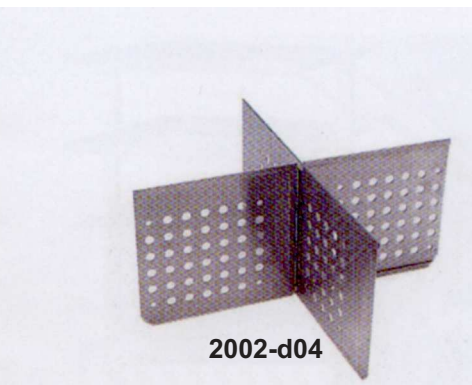
Rozdělovací deska



2002-d03



2005-d02



2002-d04

obj. číslo kontejner 600x300-výška

2005-d02	x2 - 210 mm
2001-d03	x3 - 210 mm
2001-d04	x4 - 210 mm
2006-d02	x2 - 160 mm
2002-d03	x3 - 160 mm
2002-d04	x4 - 160 mm

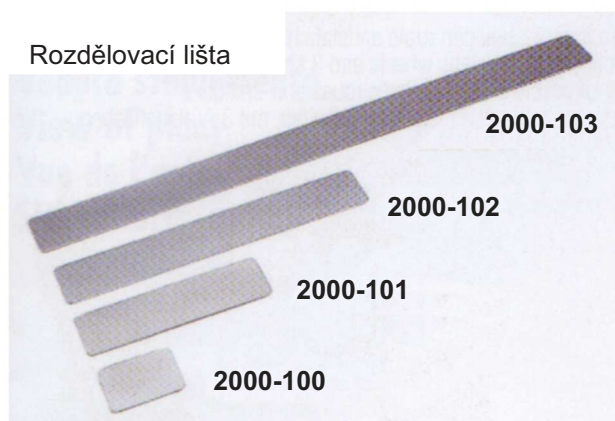
obj. číslo kontejner 460x300-výška

2005-d02	x2 - 210 mm
4001-d03	x3 - 210 mm
4001-d04	x4 - 210 mm
2006-d02	x2 - 160 mm
4002-d03	x3 - 160 mm
4002-d04	x4 - 160 mm

obj. číslo kontejner 300x300-výška

2005-d02	x2 - 210 mm
2005-d03	x3 - 210 mm
2005-d04	x4 - 210 mm
2006-d02	x2 - 160 mm
2006-d03	x3 - 160 mm
2006-d04	x4 - 160 mm

Rozdělovací lišta

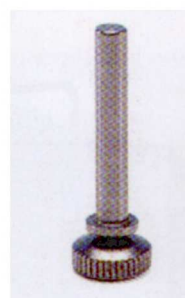


obj. číslo	délka	šířka
2000-100	50 mm	35 mm
2000-101	120 mm	35 mm
2000-102	200 mm	35 mm
2000-103	450 mm	35 mm

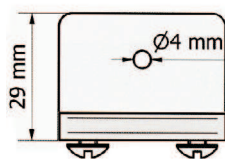
Svorník pro upevnění všech typů
rozdělovacích lišt
2000-085



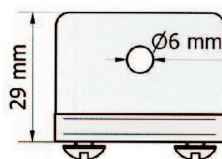
Svorník pro upevnění nástrojů
2000-075



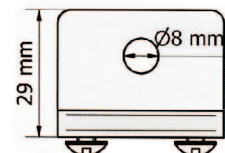
Náhradní díly - příslušenství kontejnerů - silikonové podložky



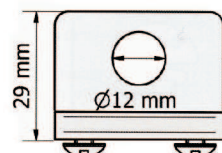
S038B04NN01
Podložka endoskopická
Ø 4mm - zavřená



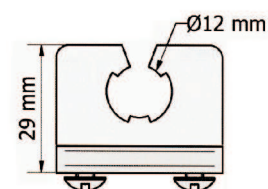
S038B06NN01
Podložka endoskopická
Ø 6mm - zavřená



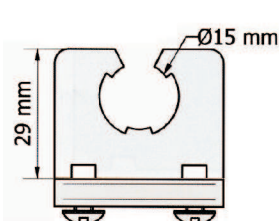
S038B08NN01
Podložka endoskopická
Ø 8mm - zavřená



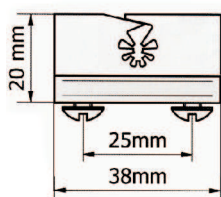
S038B12NN01
Podložka endoskopická
Ø 12mm - zavřená



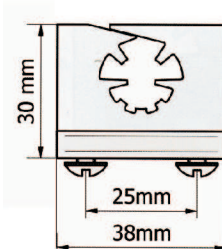
S038E12NN01
Podložka endoskopická
Ø 12mm - otevřená



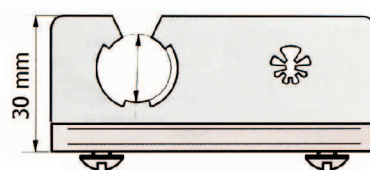
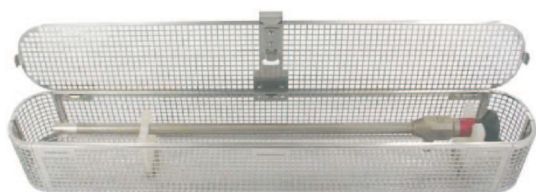
S038E15NN01
Podložka endoskopická
Ø 15mm - otevřená



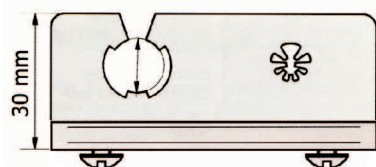
S038A030801
Podložka pro nástroje
Ø 3mm - Ø 8mm



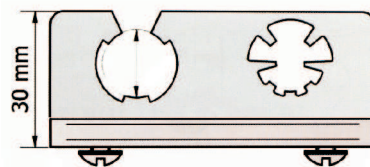
S038A081501
Podložka pro nástroje
Ø 8mm - Ø 15mm



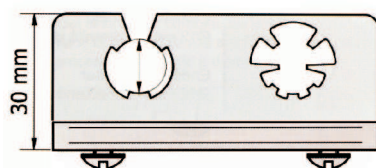
S072D150308
Podložka endoskopická
1x Ø 15mm
1x Ø 3mm - Ø 8mm



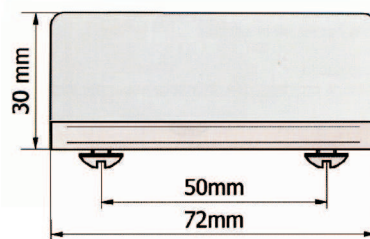
S072D120308
Podložka endoskopická
1x Ø 12mm
1x Ø 3mm - Ø 8mm



S072D150815
Podložka endoskopická
1x Ø 15mm
1x Ø 8mm - Ø 15mm

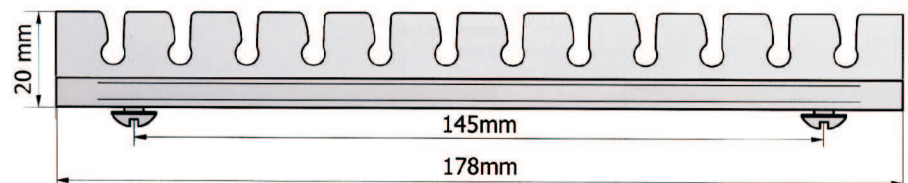
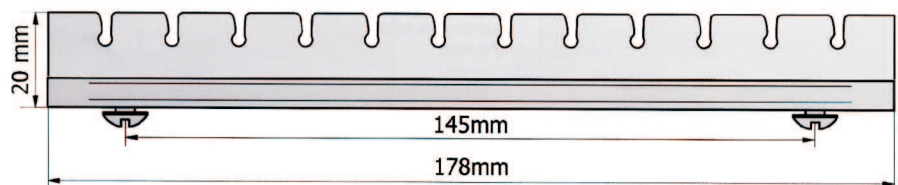
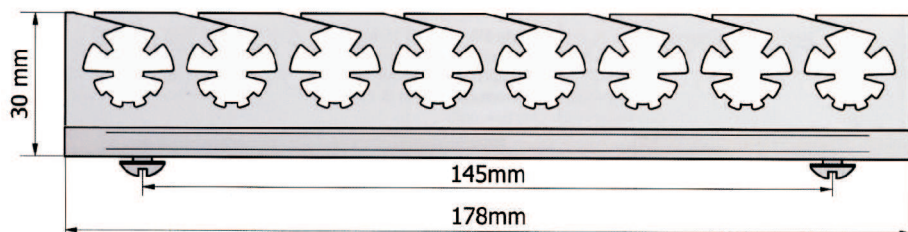
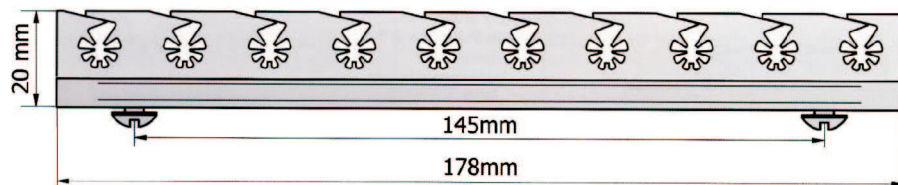
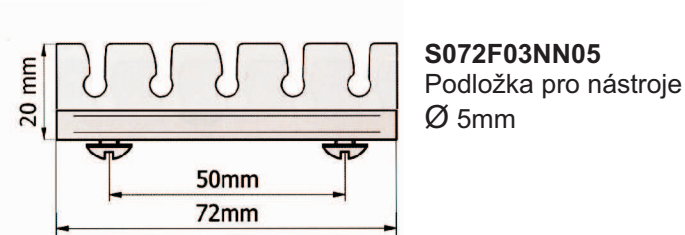
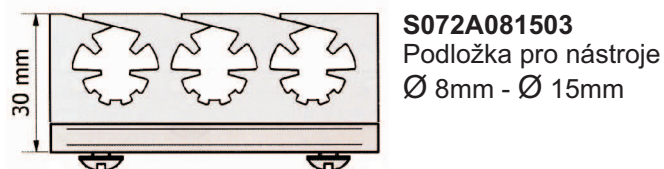
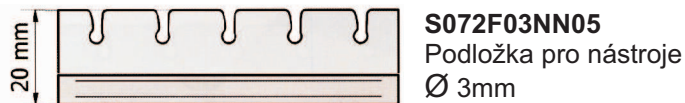


S072D120815
Podložka endoskopická
1x Ø 12mm
1x Ø 8mm - Ø 15mm



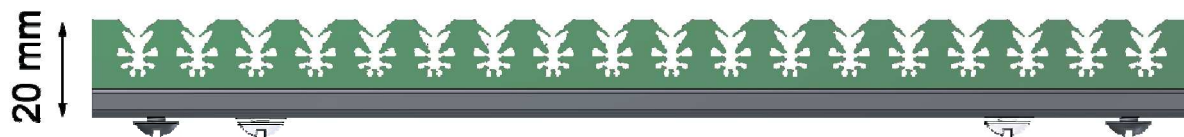
S072CNNNN00
Podložka plná

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů - silikonové podložky



B666
Šroub M4 samostatně
baleno po 10 ks

Náhradní díly - příslušenství kontejnerů - silikonové podložky



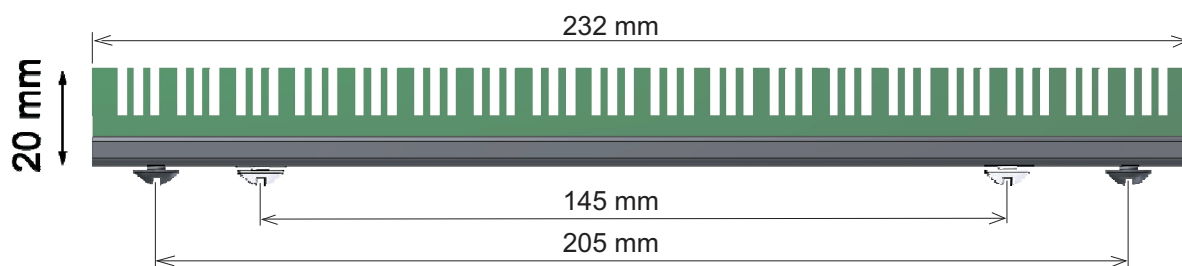
S232A030818

Podložka pro nástroje Ø 3 až Ø8mm - 18 pozic



S232T030518

Podložka pro nástroje Ø 3 až Ø 5mm - 18 pozic



S232P020318

Podložka pro nástroje rozteč 2mm



300-000-095

Stojan pro endoskopické nástroje

Rozměry: 470 x 210 x 140 mm, rozteč silikonových držáků 190 mm

Kontejner 1/1 min výška 200 mm

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
300-000-095	30	CBM 2002-d03	27	CBM 2012C/C	19	CBM 2026/1S/C	11
CBM 2000 503L	23	CBM 2002-d04	27	CBM 2012S/C	19	CBM 2026C/C1F	11
CBM 2000 504L	23	CBM 2002S/C1F	10	CBM 2013C/C	19	CBM 2026C/C2F	11
CBM 2000 505L	23	CBM 2002S/C2F	10	CBM 2013S/C	19	CBM 2026C/CSF	11
CBM 2000 506L	23	CBM 2002S/CSF	10	CBM 2014C/C	19	CBM 2026S/C1F	11
CBM 2000 507/1	23	CBM 2003C/C1F	10	CBM 2014S/C	19	CBM 2026S/C2F	11
CBM 2000 507L	23	CBM 2003C/C2F	10	CBM 2015C/C	19	CBM 2026S/CSF	11
CBM 2000 508/1	23	CBM 2003C/CSF	10	CBM 2015S/C	19	CBM 2027C/C1F	11
CBM 2000 508/2	23	CBM 2003S/C1F	10	CBM 2016/1C/C	19	CBM 2027C/C2F	11
CBM 2000 508L	23	CBM 2003S/C2F	10	CBM 2016/1S/C	19	CBM 2027C/CSF	11
CBM 2000 509/1	23	CBM 2003S/CSF	10	CBM 2016C/C	19	CBM 2027S/C1F	11
CBM 2000 509L	23	CBM 2004-004	25	CBM 2016S/C	19	CBM 2027S/C2F	11
CBM 2000 510L	23	CBM 2004-006	25	CBM 2017C/C	19	CBM 2027S/CSF	11
CBM 2000 511L	23	CBM 2004C/C1F	10	CBM 2017S/C	19	CBM 2029C/C1F	11
CBM 2000 512L	23	CBM 2004C/C2F	10	CBM 2019C/C	19	CBM 2029C/C2F	11
CBM 2000 514L	23	CBM 2004C/CSF	10	CBM 2019S/C	19	CBM 2029C/CSF	11
CBM 2000 515L	23	CBM 2004S/C1F	10	CBM 2020-034	13	CBM 2029S/C1F	11
CBM 2000 517/1	23	CBM 2004S/C2F	10	CBM 2020-054	13	CBM 2029S/C2F	11
CBM 2000 517L	23	CBM 2004S/CSF	10	CBM 2020C/C1F	11	CBM 2029S/CSF	11
CBM 2000 518L	23	CBM 2005C/C1F	10	CBM 2020C/C2F	11	CBM 2030C/C	20
CBM 2000 522L	23	CBM 2005C/C2F	10	CBM 2020C/CSF	11	CBM 2030S/C	20
CBM 2000 524L	23	CBM 2005C/CSF	10	CBM 2020S/C1F	11	CBM 2031C/C	20
CBM 2000 525L	23	CBM 2005-d02	27	CBM 2020S/C2F	11	CBM 2031S/C	20
CBM 2000 527L	23	CBM 2005-d03	27	CBM 2020S/CSF	11	CBM 2032C/C	20
CBM 2000 528L	23	CBM 2005-d04	27	CBM 2021C/C1F	11	CBM 2032S/C	20
CBM 2000 529L	23	CBM 2005S/C1F	10	CBM 2021C/C2F	11	CBM 2033C/C	20
CBM 2000-004	25	CBM 2005S/C2F	10	CBM 2021C/CSF	11	CBM 2033S/C	20
CBM 2000-006	25	CBM 2005S/CSF	10	CBM 2021S/C1F	11	CBM 2034C/C	20
CBM 2000-034	13	CBM 2006/1C/C1	10	CBM 2021S/C2F	11	CBM 2034S/C	20
CBM 2000-050	26	CBM 2006/1C/C2	10	CBM 2021S/CSF	11	CBM 2035C/C	20
CBM 2000-051	26	CBM 2006/1C/C	10	CBM 2022C/C1F	11	CBM 2035S/C	20
CBM 2000-054	13	CBM 2006/1S/C1	10	CBM 2022C/C2F	11	CBM 2036/1C/C	20
CBM 2000-055	26	CBM 2006/1S/C2	10	CBM 2022C/CSF	11	CBM 2036/1S/C	20
CBM 2000-060	26	CBM 2006/1S/C	10	CBM 2022S/C1F	11	CBM 2036C/C	20
CBM 2000-070	26	CBM 2006C/C1F	10	CBM 2022S/C2F	11	CBM 2036S/C	20
CBM 2000-071	26	CBM 2006C/C2F	10	CBM 2022S/CSF	11	CBM 2037C/C	20
CBM 2000-075	27	CBM 2006C/CSF	10	CBM 2023C/C1F	11	CBM 2037S/C	20
CBM 2000-085	27	CBM 2006-d02	27	CBM 2023C/C2F	11	CBM 2039C/C	20
CBM 2000-100	27	CBM 2006-d03	27	CBM 2023C/CSF	11	CBM 2039S/C	20
CBM 2000-101	27	CBM 2006-d04	27	CBM 2023S/C1F	11	CBM 2040C/C1F	15
CBM 2000-102	27	CBM 2006S/C1F	10	CBM 2023S/C2F	11	CBM 2040C/C2F	15
CBM 2000-103	27	CBM 2006S/C2F	10	CBM 2023S/CSF	11	CBM 2040S/C1F	15
CBM 2000C/C1F	10	CBM 2006S/CSF	10	CBM 2024C/C1F	11	CBM 2040S/C2F	15
CBM 2000C/C2F	10	CBM 2007C/C1F	10	CBM 2024C/C2F	11	CBM 2041C/C1F	15
CBM 2000C/CSF	10	CBM 2007C/C2F	10	CBM 2024C/CSF	11	CBM 2041C/C2F	15
CBM 2000S/C1F	10	CBM 2007C/CSF	10	CBM 2024S/C1F	11	CBM 2041S/C1F	15
CBM 2000S/C2F	10	CBM 2007S/C1F	10	CBM 2024S/C2F	11	CBM 2041S/C2F	15
CBM 2000S/CSF	10	CBM 2007S/C2F	10	CBM 2024S/CSF	11	CBM 2042C/C1F	15
CBM 2001C/C1F	10	CBM 2007S/CSF	10	CBM 2025C/C1F	11	CBM 2042C/C2F	15
CBM 2001C/C2F	10	CBM 2009C/C1F	10	CBM 2025C/C2F	11	CBM 2042S/C1F	15
CBM 2001C/CSF	10	CBM 2009C/C2F	10	CBM 2025C/CSF	11	CBM 2042S/C2F	15
CBM 2001-d03	27	CBM 2009C/CSF	10	CBM 2025S/C1F	11	CBM 2043C/C1F	15
CBM 2001-d04	27	CBM 2009S/C1F	10	CBM 2025S/C2F	11	CBM 2043C/C2F	15
CBM 2001S/C1F	10	CBM 2009S/C2F	10	CBM 2025S/CSF	11	CBM 2043S/C1F	15
CBM 2001S/C2F	10	CBM 2009S/CSF	10	CBM 2026/1C/C1	11	CBM 2043S/C2F	15
CBM 2001S/CSF	10	CBM 2010C/C	19	CBM 2026/1C/C2	11	CBM 2044C/C1F	15
CBM 2002C/C1F	10	CBM 2010S/C	19	CBM 2026/1C/C	11	CBM 2044C/C2F	15
CBM 2002C/C2F	10	CBM 2011C/C	19	CBM 2026/1S/C1	11	CBM 2044S/C1F	15
CBM 2002C/CSF	10	CBM 2011S/C	19	CBM 2026/1S/C2	11	CBM 2044S/C2F	15

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
CBM 2045C/C1F	15	CBM 2063-040	24	CBM 2083C/C	7	CBM 3000-060	24
CBM 2045C/C2F	15	CBM 2063-060	24	CBM 2083S/C	7	CBM 3000-080	24
CBM 2045S/C1F	15	CBM 2063-080	24	CBM 2084C/C	7	CBM 3000-140	24
CBM 2045S/C2F	15	CBM 2063C/C	6	CBM 2084S/C	7	CBM 3000C/C1F	12
CBM 2046/1C/C1	15	CBM 2063S/C	6	CBM 2085C/C	7	CBM 3000C/C2F	12
CBM 2046/1C/C2	15	CBM 2064-006	24	CBM 2085S/C	7	CBM 3000S/C1F	12
CBM 2046/1S/C1	15	CBM 2064-010	26	CBM 2086/1C/C	7	CBM 3000S/C2F	12
CBM 2046/1S/C2	15	CBM 2064-030	24	CBM 2086/1S/C	7	CBM 3001C/C1F	12
CBM 2046C/C1F	15	CBM 2064-040	24	CBM 2086C/C	7	CBM 3001C/C2F	12
CBM 2046C/C2F	15	CBM 2064-060	24	CBM 2086S/C	7	CBM 3001S/C1F	12
CBM 2046S/C1F	15	CBM 2064-080	24	CBM 2087C/C	7	CBM 3001S/C2F	12
CBM 2046S/C2F	15	CBM 2064C/C	6	CBM 2087S/C	7	CBM 3002C/C1F	12
CBM 2047C/C1F	15	CBM 2064S/C	6	CBM 2089C/C	7	CBM 3002C/C2F	12
CBM 2047C/C2F	15	CBM 2065C/C	6	CBM 2089S/C	7	CBM 3002S/C1F	12
CBM 2047S/C1F	15	CBM 2065S/C	6	CBM 2090C/C1F	16	CBM 3002S/C2F	12
CBM 2047S/C2F	15	CBM 2066/1C/C	6	CBM 2090C/C2F	16	CBM 3003C/C1F	12
CBM 2049C/C1F	15	CBM 2066/1S/C	6	CBM 2090S/C1F	16	CBM 3003C/C2F	12
CBM 2049C/C2F	15	CBM 2066-006	24	CBM 2090S/C2F	16	CBM 3003S/C1F	12
CBM 2049S/C1F	15	CBM 2066-030	24	CBM 2091C/C1F	16	CBM 3003S/C2F	12
CBM 2049S/C2F	15	CBM 2066-040	24	CBM 2091C/C2F	16	CBM 3004-010	25
CBM 2050C/C1F	22A	CBM 2066-060	24	CBM 2091S/C1F	16	CBM 3004-040	24
CBM 2050C/C2F	22A	CBM 2066-080	24	CBM 2091S/C2F	16	CBM 3004-050	25
CBM 2050S/C1F	22A	CBM 2066C/C	6	CBM 2092C/C1F	16	CBM 3004-060	24
CBM 2050S/C2F	22A	CBM 2066S/C	6	CBM 2092C/C2F	16	CBM 3004-080	24
CBM 2051C/C1F	22A	CBM 2067-006	24	CBM 2092S/C1F	16	CBM 3004-100	25
CBM 2051C/C2F	22A	CBM 2067-030	24	CBM 2092S/C2F	16	CBM 3004-105	25
CBM 2051S/C1F	22A	CBM 2067-040	24	CBM 2093C/C1F	16	CBM 3004-160	24
CBM 2051S/C2F	22A	CBM 2067-060	24	CBM 2093C/C2F	16	CBM 3004-180	24
CBM 2052C/C1F	22A	CBM 2067-080	24	CBM 2093S/C1F	16	CBM 3004C/C1F	12
CBM 2052C/C2F	22A	CBM 2067C/C	6	CBM 2093S/C2F	16	CBM 3004C/C2F	12
CBM 2052S/C1F	22A	CBM 2067S/C	6	CBM 2094C/C1F	16	CBM 3004S/C1F	12
CBM 2052S/C2F	22A	CBM 2069C/C	6	CBM 2094C/C2F	16	CBM 3004S/C2F	12
CBM 2053-006	25	CBM 2069S/C	6	CBM 2094S/C1F	16	CBM 3005C/C1F	12
CBM 2053-040	24	CBM 2070C/C	8	CBM 2094S/C2F	16	CBM 3005C/C2F	12
CBM 2053-060	24	CBM 2070S/C	8	CBM 2095C/C1F	16	CBM 3005S/C1F	12
CBM 2053-080	24	CBM 2071C/C	8	CBM 2095C/C2F	16	CBM 3005S/C2F	12
CBM 2053C/C1F	22A	CBM 2071S/C	8	CBM 2095S/C1F	16	CBM 3006/1C/C1	12
CBM 2053C/C2F	22A	CBM 2072C/C	8	CBM 2095S/C2F	16	CBM 3006/1C/C2	12
CBM 2053S/C1F	22A	CBM 2072S/C	8	CBM 2096/1C/C1	16	CBM 3006/1S/C1	12
CBM 2053S/C2F	22A	CBM 2073C/C	8	CBM 2096/1C/C2	16	CBM 3006/1S/C2	12
CBM 2060-006	24	CBM 2073S/C	8	CBM 2096/1S/C1	16	CBM 3006C/C1F	12
CBM 2060-010	26	CBM 2074C/C	8	CBM 2096/1S/C2	16	CBM 3006C/C2F	12
CBM 2060-030	24	CBM 2074S/C	8	CBM 2096C/C1F	16	CBM 3006S/C1F	12
CBM 2060-040	24	CBM 2075C/C	8	CBM 2096C/C2F	16	CBM 3006S/C2F	12
CBM 2060-060	24	CBM 2075S/C	8	CBM 2096S/C1F	16	CBM 3007C/C1F	12
CBM 2060-080	24	CBM 2076/1C/C	8	CBM 2096S/C2F	16	CBM 3007C/C2F	12
CBM 2060C/C	6	CBM 2076/1S/C	8	CBM 2097C/C1F	16	CBM 3007S/C1F	12
CBM 2060S/C	6	CBM 2076C/C	8	CBM 2097C/C2F	16	CBM 3007S/C2F	12
CBM 2061C/C	6	CBM 2076S/C	8	CBM 2097S/C1F	16	CBM 3009C/C1F	12
CBM 2061S/C	6	CBM 2077C/C	8	CBM 2097S/C2F	16	CBM 3009C/C2F	12
CBM 2062-006	24	CBM 2077S/C	8	CBM 2099C/C1F	16	CBM 3009S/C1F	12
CBM 2062-030	24	CBM 2079C/C	8	CBM 2099C/C2F	16	CBM 3009S/C2F	12
CBM 2062-040	24	CBM 2079S/C	8	CBM 2099S/C1F	16	CBM 3010C/C	21
CBM 2062-060	24	CBM 2080C/C	7	CBM 2099S/C2F	16	CBM 3010S/C	21
CBM 2062-080	24	CBM 2080S/C	7	CBM 3000-010	25	CBM 3011C/C	21
CBM 2062C/C	6	CBM 2081C/C	7	CBM 3000-034	13	CBM 3011S/C	21
CBM 2062S/C	6	CBM 2081S/C	7	CBM 3000-040	24	CBM 3012C/C	21
CBM 2063-006	24	CBM 2082C/C	7	CBM 3000-050	25	CBM 3012S/C	21
CBM 2063-030	24	CBM 2082S/C	7	CBM 3000-054	13	CBM 3013C/C	21

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
CBM 3013S/C	21	CBM 3030S/C1F	22	CBM 4004S/C2F	10	CBM 4041S/C1F	15
CBM 3014C/C	21	CBM 3030S/C2F	22	CBM 4004S/CSF	10	CBM 4041S/C2F	15
CBM 3014S/C	21	CBM 3031S/C1F	22	CBM 4010C/C	19	CBM 4042C/C1F	15
CBM 3015C/C	21	CBM 3031S/C2F	22	CBM 4010S/C	19	CBM 4042C/C2F	15
CBM 3015S/C	21	CBM 3032S/C1F	22	CBM 4011C/C	19	CBM 4042S/C1F	15
CBM 3016/1C/C	21	CBM 3032S/C2F	22	CBM 4011S/C	19	CBM 4042S/C2F	15
CBM 3016/1S/C	21	CBM 3033S/C1F	22	CBM 4012C/C	19	CBM 4043C/C1F	15
CBM 3016C/C	21	CBM 3033S/C2F	22	CBM 4012S/C	19	CBM 4043C/C2F	15
CBM 3016S/C	21	CBM 3043001	22	CBM 4013C/C	19	CBM 4043S/C1F	15
CBM 3017C/C	21	CBM 3050S/C1F	22	CBM 4013S/C	19	CBM 4043S/C2F	15
CBM 3017S/C	21	CBM 3050S/C2F	22	CBM 4014C/C	19	CBM 4044C/C1F	15
CBM 3019C/C	21	CBM 3051S/C1F	22	CBM 4014S/C	19	CBM 4044C/C2F	15
CBM 3019S/C	21	CBM 3051S/C2F	22	CBM 4020-054	13	CBM 4044S/C1F	15
CBM 3020C/C1F	17	CBM 3052S/C1F	22	CBM 4020C/C1F	11	CBM 4044S/C2F	15
CBM 3020C/C2F	17	CBM 3052S/C2F	22	CBM 4020C/C2F	11	CBM 4060-010	26
CBM 3020S/C1F	17	CBM 3053S/C1F	22	CBM 4020C/CSF	11	CBM 4060C/C	6
CBM 3020S/C2F	17	CBM 3053S/C2F	22	CBM 4020S/C1F	11	CBM 4060S/C	6
CBM 3021C/C1F	17	CBM 395F100	22	CBM 4020S/C2F	11	CBM 4061C/C	6
CBM 3021C/C2F	17	CBM 395FS/C1F	22	CBM 4020S/CSF	11	CBM 4061S/C	6
CBM 3021S/C1F	17	CBM 395FS/C2F	22	CBM 4021C/C1F	11	CBM 4062C/C	6
CBM 3021S/C2F	17	CBM 396FS/C1F	22	CBM 4021C/C2F	11	CBM 4062S/C	6
CBM 3022C/C1F	17	CBM 396FS/C2F	22	CBM 4021C/CSF	11	CBM 4063C/C	6
CBM 3022C/C2F	17	CBM 397FS/C1F	22	CBM 4021S/C1F	11	CBM 4063S/C	6
CBM 3022S/C1F	17	CBM 397FS/C2F	22	CBM 4021S/C2F	11	CBM 4064C/C	6
CBM 3022S/C2F	17	CBM 4000-004	25	CBM 4021S/CSF	11	CBM 4064S/C	6
CBM 3023C/C1F	17	CBM 4000-006	25	CBM 4022C/C1F	11	CBM 4070C/C	8
CBM 3023C/C2F	17	CBM 4000-054	13	CBM 4022C/C2F	11	CBM 4070S/C	8
CBM 3023S/C1F	17	CBM 4000C/C1F	10	CBM 4022C/CSF	11	CBM 4071C/C	8
CBM 3023S/C2F	17	CBM 4000C/C2F	10	CBM 4022S/C1F	11	CBM 4071S/C	8
CBM 3024C/C1F	17	CBM 4000C/CSF	10	CBM 4022S/C2F	11	CBM 4072C/C	8
CBM 3024C/C2F	17	CBM 4000S/C1F	10	CBM 4022S/CSF	11	CBM 4072S/C	8
CBM 3024S/C1F	17	CBM 4000S/C2F	10	CBM 4023C/C1F	11	CBM 4073C/C	8
CBM 3024S/C2F	17	CBM 4000S/CSF	10	CBM 4023C/C2F	11	CBM 4073S/C	8
CBM 3025C/C1F	17	CBM 4001C/C1F	10	CBM 4023C/CSF	11	CBM 4074C/C	8
CBM 3025C/C2F	17	CBM 4001C/C2F	10	CBM 4023S/C1F	11	CBM 4074S/C	8
CBM 3025S/C1F	17	CBM 4001C/CSF	10	CBM 4023S/C2F	11	CBM 4080C/C	7
CBM 3025S/C2F	17	CBM 4001-d03	27	CBM 4023S/CSF	11	CBM 4080S/C	7
CBM 3026/1C/C1	17	CBM 4001-d04	27	CBM 4024C/C1F	11	CBM 4081C/C	7
CBM 3026/1C/C2	17	CBM 4001S/C1F	10	CBM 4024C/C2F	11	CBM 4081S/C	7
CBM 3026/1S/C1	17	CBM 4001S/C2F	10	CBM 4024C/CSF	11	CBM 4082C/C	7
CBM 3026/1S/C2	17	CBM 4001S/CSF	10	CBM 4024S/C1F	11	CBM 4082S/C	7
CBM 3026C/C1F	17	CBM 4002C/C1F	10	CBM 4024S/C2F	11	CBM 4083C/C	7
CBM 3026C/C2F	17	CBM 4002C/C2F	10	CBM 4024S/CSF	11	CBM 4083S/C	7
CBM 3026S/C1F	17	CBM 4002C/CSF	10	CBM 4030C/C	20	CBM 4084C/C	7
CBM 3026S/C2F	17	CBM 4002-d03	27	CBM 4030S/C	20	CBM 4084S/C	7
CBM 3027C/C1F	17	CBM 4002-d04	27	CBM 4031C/C	20	CBM 4090C/C1F	16
CBM 3027C/C2F	17	CBM 4002S/C1F	10	CBM 4031S/C	20	CBM 4090C/C2F	16
CBM 3027S/C1F	17	CBM 4002S/C2F	10	CBM 4032C/C	20	CBM 4090S/C1F	16
CBM 3027S/C2F	17	CBM 4002S/CSF	10	CBM 4032S/C	20	CBM 4090S/C2F	16
CBM 3029C/C1F	17	CBM 4003C/C1F	10	CBM 4033C/C	20	CBM 4091C/C1F	16
CBM 3029C/C2F	17	CBM 4003C/C2F	10	CBM 4033S/C	20	CBM 4091C/C2F	16
CBM 3029S/C1F	17	CBM 4003C/CSF	10	CBM 4034C/C	20	CBM 4091S/C1F	16
CBM 3029S/C2F	17	CBM 4003S/C1F	10	CBM 4034S/C	20	CBM 4091S/C2F	16
CBM 3030-008	25	CBM 4003S/C2F	10	CBM 4040C/C1F	15	CBM 4092C/C1F	16
CBM 3030-011	25	CBM 4003S/CSF	10	CBM 4040C/C2F	15	CBM 4092C/C2F	16
CBM 3030-040	24	CBM 4004C/C1F	10	CBM 4040S/C1F	15	CBM 4092S/C1F	16
CBM 3030-050	25	CBM 4004C/C2F	10	CBM 4040S/C2F	15	CBM 4092S/C2F	16
CBM 3030-060	24	CBM 4004C/CSF	10	CBM 4041C/C1F	15	CBM 4093C/C1F	16
CBM 3030-080	24	CBM 4004S/C1F	10	CBM 4041C/C2F	15	CBM 4093C/C2F	16

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
CBM 4093S/C1F	16	CBM 68/1	22B	CBM RKB226	30		
CBM 4093S/C2F	16	CBM 68/5	22B	CBM S038A0308	28		
CBM 4094C/C1F	16	CBM 70	22B	CBM S038A0815	28		
CBM 4094C/C2F	16	CBM 70 LID	22B	CBM S038B04N	28		
CBM 4094S/C1F	16	CBM 71	22B	CBM S038B06N	28		
CBM 4094S/C2F	16	CBM 71 LID	22B	CBM S038B08N	28		
CBM 5000-054	13	CBM 71/1	22B	CBM S038B12N	28		
CBM 5000C/C1F	12	CBM 71/2	22B	CBM S038E12N	28		
CBM 5000C/C2F	12	CBM 71/3	22B	CBM S038E15N	28		
CBM 5000S/C1F	12	CBM 71/4	22B	CBM S072A0308	29		
CBM 5000S/C2F	12	CBM 71/6	22B	CBM S072A0815	29		
CBM 5001C/C1F	12	CBM 72	22B	CBM S072CINN	28		
CBM 5001C/C2F	12	CBM 72 LID	22B	CBM S072D1203	28		
CBM 5001S/C1F	12	CBM 72/1	22B	CBM S072D1208	28		
CBM 5001S/C2F	12	CBM 72/2	22B	CBM S072D1503	28		
CBM 5002C/C1F	12	CBM 73	22B	CBM S072D1508	28		
CBM 5002C/C2F	12	CBM 73 LID	22B	CBM S072F03N	29		
CBM 5002S/C1F	12	CBM 73 LIDV	22B	CBM S072F05N	29		
CBM 5002S/C2F	12	CBM 73/1	22B	CBM S178A0308	29		
CBM 5003C/C1F	12	CBM 73/1V	22B	CBM S178A0815	29		
CBM 5003C/C2F	12	CBM 73/2	22B	CBM S178F03N	29		
CBM 5003S/C1F	12	CBM 73/2V	22B	CBM S178F05N	29		
CBM 5003S/C2F	12	CBM 73/3	22B	CBM S232A0308	30		
CBM 5004C/C1F	12	CBM 73/3V	22B	CBM S232P0203	30		
CBM 5004C/C2F	12	CBM 73/4	22B	CBM S232T0308	30		
CBM 5004S/C1F	12	CBM 73/4V	22B	KYE 300/03	22A		
CBM 5004S/C2F	12	CBM 73/5	22B	KYE 300/05	22A		
CBM 5010C/C	21	CBM 73/5V	22B	KYE 300/07	22A		
CBM 5010S/C	21	CBM 73/6	22B	KYE 300/10	22A		
CBM 5011C/C	21	CBM 73/6V	22B	KYE 301/03	22A		
CBM 5011S/C	21	CBM 73V	22B	KYE 301/05	22A		
CBM 5012C/C	21	CBM 74	22B	KYE 301/07	22A		
CBM 5012S/C	21	CBM 74 LID	22B	KYE 301/10	22A		
CBM 5013C/C	21	CBM 74/1	22B	KYE 302/03	22A		
CBM 5013S/C	21	CBM 74/2	22B	KYE 302/05	22A		
CBM 5014C/C	21	CBM 74/3	22B	KYE 302/07	22A		
CBM 5014S/C	21	CBM 74/4	22B	KYE 302/10	22A		
CBM 5020C/C1F	17	CBM 74/5	22B	KYE 303/03	22A		
CBM 5020C/C2F	17	CBM 75	22B	KYE 303/05	22A		
CBM 5020S/C1F	17	CBM 75 LID	22B	KYE 303/07	22A		
CBM 5020S/C2F	17	CBM 75/1	22B	KYE 303/10	22A		
CBM 5021C/C1F	17	CBM 75/2	22B	R 819.00	26		
CBM 5021C/C2F	17	CBM 75/3	22B	SU 405/09	22B		
CBM 5021S/C1F	17	CBM 75/4	22B	SU 405/14	22B		
CBM 5021S/C2F	17	CBM 75/5	22B	SU 405/26	22B		
CBM 5022C/C1F	17	CBM 75/6	22B				
CBM 5022C/C2F	17	CBM 75/6M	22B				
CBM 5022S/C1F	17	CBM 76	22B				
CBM 5022S/C2F	17	CBM 76 LID	22B				
CBM 5023C/C1F	17	CBM 76/1	22B				
CBM 5023C/C2F	17	CBM 77BT LID	22B				
CBM 5023S/C1F	17	CBM 77BT/1	22B				
CBM 5023S/C2F	17	CBM 77BT/2	22B				
CBM 5024C/C1F	17	CBM 77BT/3	22B				
CBM 5024C/C2F	17	CBM B666	29				
CBM 5024S/C1F	17	CBM FPTFE145	25				
CBM 5024S/C2F	17	CBM FPTFE190	25				
CBM 68	22B	CBM FPTFE215	25				
CBM 68 LID	22B	CBM RKB225	30				

3B instruments

lékařské nástroje

K O N T E J N E R Y

HLINÍKOVÉ VENTILOVÉ KONTEJNERY



Petrovická 857
592 31 Nové Město na Moravě

Tel./Fax.: 566 618 317
566 618 135

Obsah:

	Strana
Popis kontejnerů	1 – 2
Kontejnery 1/1 (580x280 mm)	3 – 6
Kontejnery 3/4 (465x280 mm)	7 – 10
Kontejnery 1/2 (285x280 mm)	11 – 13
Příslušenství kontejnerů	14

K O N T E J N E R Y

HLINÍKOVÉ VENTILOVÉ KONTEJNERY



Hliníkové ventilové sterilizační kontejnery

Hliníkové ventilové kontejnery jsou eloxovány stříbrnou barvou, víka však pro rozlišení mohou být různobarevná: stříbrná, žlutá, zelená, modrá, červená, černá. Kontejnery jsou použitelné na všechny typy sterilizace (ethylen oxid, horká pára, autokláv, gama, plasma)

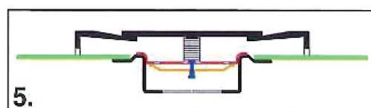
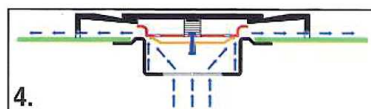
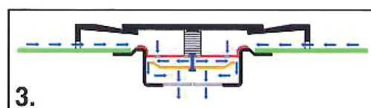
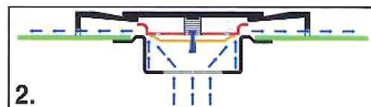
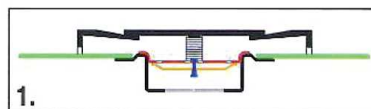
Popis:

Kontejner se skládá z vlastní nádoby a víka.

Ve víku je použit ventil, jehož funkce zajišťuje dokonalý průběh sterilizace.

Popis chování ventilu v průběhu sterilizačního cyklu:

- 1) Před sterilizací jsou ventily v klidové pozici. To znamená, že kontejner je uzavřen
- 2) Během fáze snižování tlaku, se ventil otevře a z kontejneru se uvolňuje suchý vzduch.
- 3) Během fáze vstřikování páry se ventil otevře v opačném směru, čímž umožňuje vnikání páry a její volnou cirkulaci uvnitř kontejneru
- 4) Na konci sterilizačního cyklu, kdy se vyrovná tlak uvnitř kontejneru a sterilizační komory se ventil opět uzavře.
- 5) Po ukončení sterilizačního cyklu zůstává ventil opět v klidové pozici. Kontejner je uzavřen.



Kontejnery mohou být stavěny na sebe, neboť jejich profil zabraňuje sesmeknutí. Zámek víka umožňuje použít bezpečnostní plastové plomby. Všechny kontejnery jsou opatřeny držadly na přenášení.

Minimální životnost ventilu je 5000 sterilizačních cyklů, po revizi lze kontejner provozovat dále.

Příslušenství:

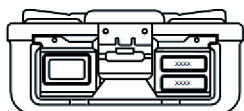
- síta odpovídajících rozměrů
- dělicí přepážky
- roušky dle rozměrů
- fixátor roušky
- silikonové podložky s fixačními profily
- bezpečnostní plomby
- dělicí přepážky na síta
- fixační svorky na roušky
- identifikační etikety
- zásobník etiket
- fixační hroty na nástroje

Podrobnější informace jsou obsaženy v návodu na použití – uživatelský manuál.

KONTEJNERY 1/1



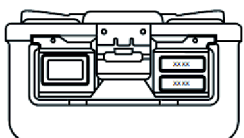
580 x 280 x 115 mm



Obj. číslo dle barvy kontejneru

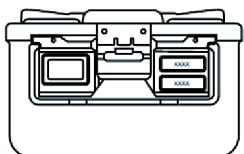
R 110.10 BB
R 120.10 BB
R 130.10 BB
R 140.10 BB
R 150.10 BB
R 160.10 BB

580 x 280 x 140 mm



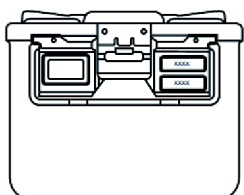
R 110.13 BB
R 120.13 BB
R 130.13 BB
R 140.13 BB
R 150.13 BB
R 160.13 BB

580 x 280 x 155 mm



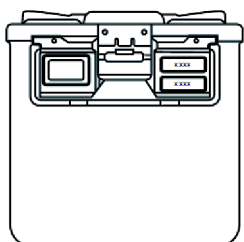
R 110.15 BB
R 120.15 BB
R 130.15 BB
R 140.15 BB
R 150.15 BB
R 160.15 BB

580 x 280 x 205 mm



R 110.20 BB
R 120.20 BB
R 130.20 BB
R 140.20 BB
R 150.20 BB
R 160.20 BB

580 x 280 x 265 mm



R 110.26 BB
R 120.26 BB
R 130.26 BB
R 140.26 BB
R 150.26 BB
R 160.26 BB

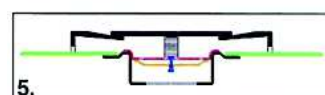
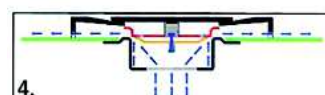
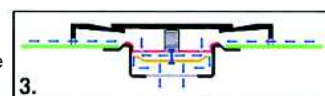
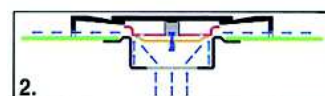
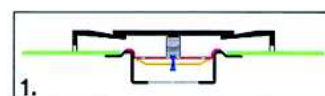


R 870.00 - 1 pár

Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 15 až 17.

Funkce ventilu.

- 1) Před sterilizací jsou ventily v klidové pozici. To znamená, že kontejner je uzavřen
- 2) Během fáze snižování tlaku, se ventil otevře a z kontejneru se uvolňuje suchý vzduch.
- 3) Během fáze vstřikování páry se ventil otevře v opačném směru, čímž umožňuje vnikání páry a její volnou cirkulaci uvnitř kontejneru
- 4) Na konci sterilizačního cyklu, kdy se vyrovná tlak uvnitř kontejneru a sterilizační komory se ventil opět uzavře.
- 5) Po ukončení sterilizačního cyklu zůstává ventil opět v klidové pozici. Kontejner je uzavřen.

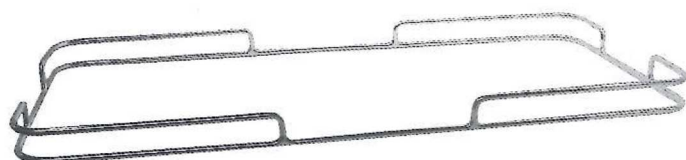




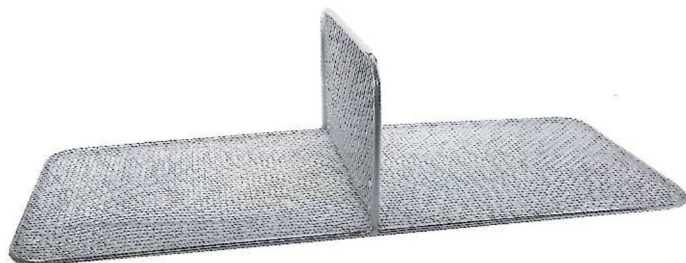
L(mm)	B(mm)	H(mm)	
485	255	30	KYE 300/03
485	255	50	KYE 300/05
485	255	70	KYE 300/07
485	255	100	KYE 300/10
540	255	30	KYE 301/03
540	255	50	KYE 301/05
540	255	70	KYE 301/07
540	255	100	KYE 301/10



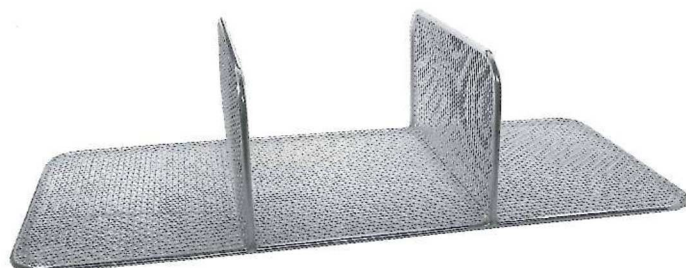
L(mm)	B(mm)	
545	255	KYE 305/01



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
545	255	30	KYE 305/02



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
510	250	130	KYE 305/20



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
510	250	130	KYE 305/21

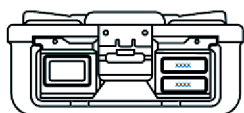


L(mm)	B(mm)	
520	230	R 852.30
470	230	R 852.40

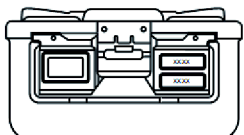
KONTEJNERY 3/4



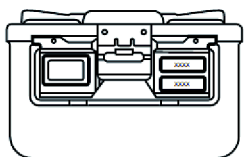
465 x 280 x 115 mm



465 x 280 x 140 mm



465 x 280 x 155 mm



Obj. číslo dle barvy kontejneru

R 210.10 BB
R 220.10 BB
R 230.10 BB
R 240.10 BB
R 250.10 BB
R 260.10 BB

R 210.13 BB
R 220.13 BB
R 230.13 BB
R 240.13 BB
R 250.13 BB
R 260.13 BB

R 210.15 BB
R 220.15 BB
R 230.15 BB
R 240.15 BB
R 250.15 BB
R 260.15 BB

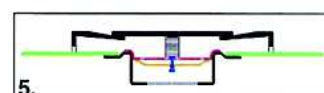
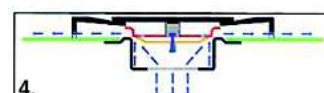
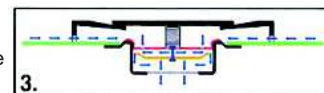
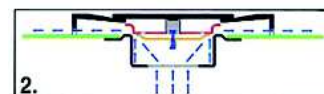
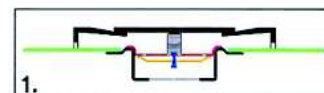


R 870.00 - 1 pár

Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 15 až 17.

Funkce ventilu.

- 1) Před sterilizací jsou ventily v klidové pozici. To znamená, že kontejner je uzavřen
- 2) Během fáze snižování tlaku, se ventil otevře a z kontejneru se uvolňuje suchý vzduch.
- 3) Během fáze vstřikování páry se ventil otevře v opačném směru, čímž umožňuje vnikání páry a její volnou cirkulaci uvnitř kontejneru
- 4) Na konci sterilizačního cyklu, kdy se vyrovná tlak uvnitř kontejneru a sterilizační komory se ventil opět uzavře.
- 5) Po ukončení sterilizačního cyklu zůstává ventil opět v klidové pozici. Kontejner je uzavřen.

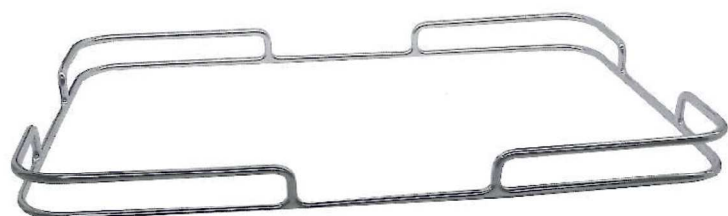




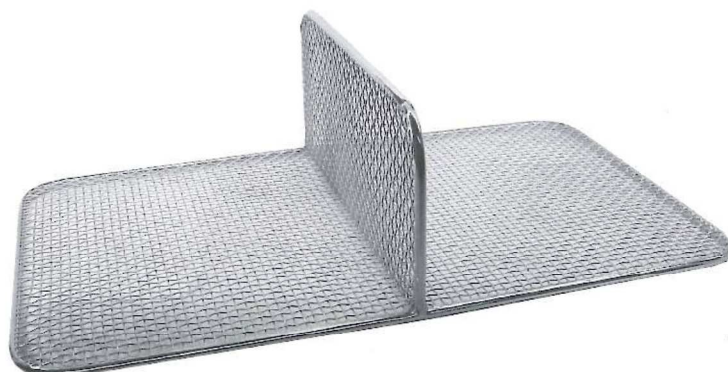
L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	255	30	KYE 303/03
405	255	50	KYE 303/05
405	255	70	KYE 303/07
405	255	100	KYE 303/10



L(mm)	B(mm)	
405	255	KYE 305/03



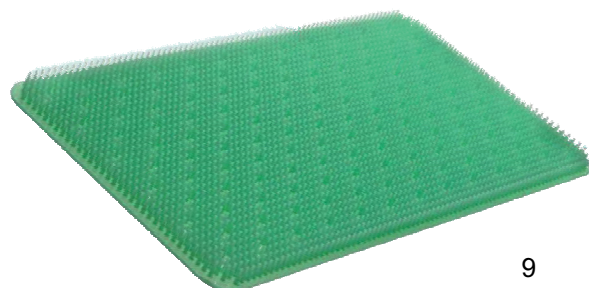
L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	255	30	KYE 305/04



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	250	130	KYE 305/22



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	250	130	KYE 305/23

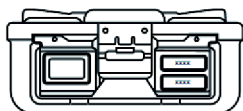


L(mm)	B(mm)	
380	230	R 852.10
440	230	R 852.20

KONTEJNERY 1/2



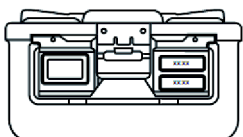
285 x 280 x 115 mm



Obj. číslo dle barvy kontejneru

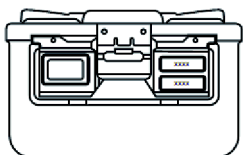
R 310.10 BB
R 320.10 BB
R 330.10 BB
R 340.10 BB
R 350.10 BB
R 360.10 BB

285 x 280 x 140 mm



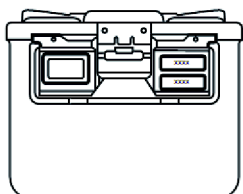
R 310.13 BB
R 320.13 BB
R 330.13 BB
R 340.13 BB
R 350.13 BB
R 360.13 BB

285 x 280 x 155 mm



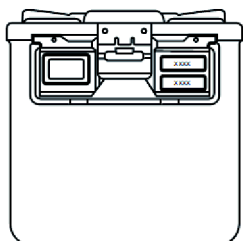
R 310.15 BB
R 320.15 BB
R 330.15 BB
R 340.15 BB
R 350.15 BB
R 360.15 BB

285 x 280 x 205 mm



R 310.20 BB
R 320.20 BB
R 330.20 BB
R 340.20 BB
R 350.20 BB
R 360.20 BB

285 x 280 x 265 mm



R 310.26 BB
R 320.26 BB
R 330.26 BB
R 340.26 BB
R 350.26 BB
R 360.26 BB

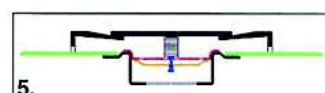
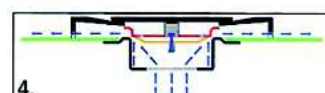
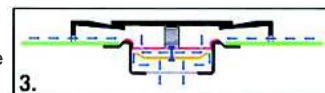
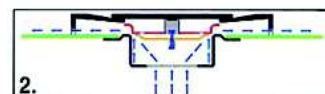
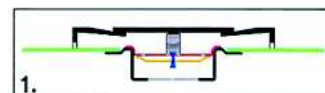


R 870.00 - 1 pár

Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 15 až 17.

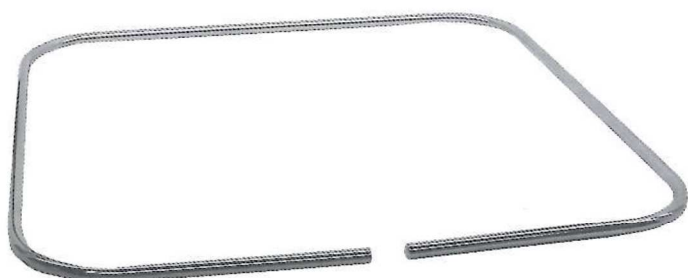
Funkce ventilu.

- 1) Před sterilizací jsou ventily v klidové pozici. To znamená, že kontejner je uzavřen
- 2) Během fáze snižování tlaku, se ventil otevře a z kontejneru se uvolňuje suchý vzduch.
- 3) Během fáze vstřikování páry se ventil otevře v opačném směru, čímž umožňuje vnikání páry a její volnou cirkulaci uvnitř kontejneru
- 4) Na konci sterilizačního cyklu, kdy se vyrovná tlak uvnitř kontejneru a sterilizační komory se ventil opět uzavře.
- 5) Po ukončení sterilizačního cyklu zůstává ventil opět v klidové pozici. Kontejner je uzavřen.





L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	245	30	KYE 302/03
255	245	50	KYE 302/05
255	245	70	KYE 302/07
255	245	100	KYE 302/10



L(mm)	B(mm)	
255	255	KYE 305/05



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	255	30	KYE 305/06



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	245	130	KYE 305/24



L(mm)	B(mm)	
250	235	R 851.00

Papírový indikační štítek velký

R 810.00

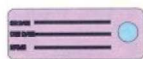
balení po 100 ks



Papírový indikační štítek malý

R 812.00

balení po 100 ks



Plastová plomba

R 819.00

balení po 100 ks



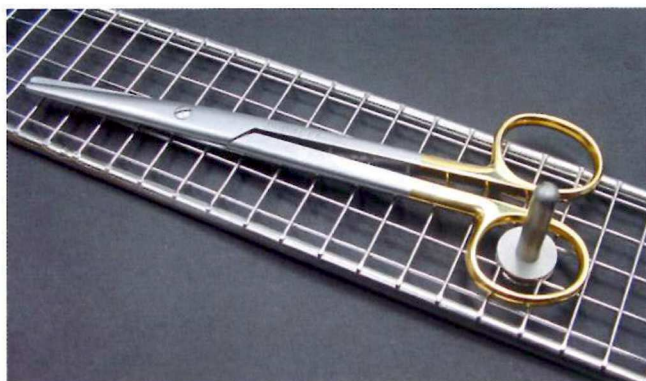
Barevné štítky na označení kontejneru – bez popisu

CHIRURGIE	TRANSPLANTATION	GYNÄKOLOGIE
GYNÄKOLOGIE	CHIRURGIE	TRANSPLANTATION
GRUNDSIEB	GRUNDSIEB	GYNÄKOLOGIE
GRUNDSIEB	GRUNDSIEB	GYNÄKOLOGIE

R 820.01
R 820.02
R 820.03
R 820.04
R 820.05
R 820.06

Zásobník pro třídění označovací štítků

R 829.00

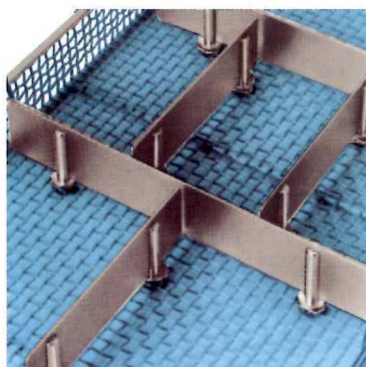


KYE 324/01

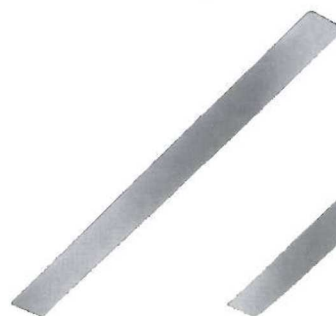


Größe / Size

110 mm	KYE 326/11
170 mm	KYE 326/17
230 mm	KYE 326/23
470 mm	KYE 326/47



KYE 324/02



460 x 20 mm
KYE 325/01



225 x 20 mm
KYE 325/02

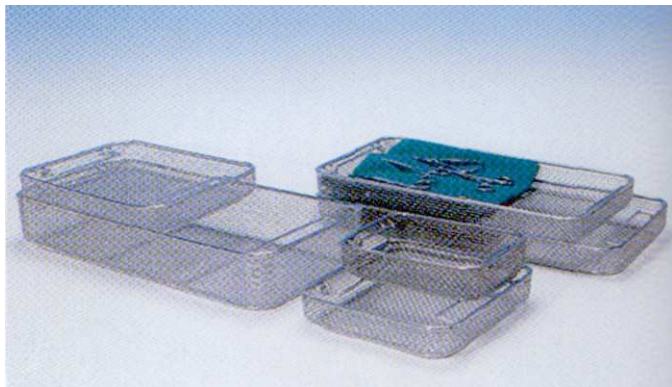


130 x 20 mm
KYE 325/03



50 x 20 mm
KYE 325/04

Síta sterilizační drátěná



obj. číslo		délka	šířka	výška
KYE 300/03	mm	485	255	30
KYE 300/05	mm	485	255	50
KYE 300/07	mm	485	255	70
KYE 300/10	mm	485	255	100
KYE 301/03	mm	540	255	30
KYE 301/05	mm	540	255	50
KYE 301/07	mm	540	255	70
KYE 301/10	mm	540	255	100
KYE 303/03	mm	405	255	30
KYE 303/05	mm	405	255	50
KYE 303/07	mm	405	255	70
KYE 303/10	mm	405	255	100
KYE 302/03	mm	255	245	30
KYE 302/05	mm	255	245	50
KYE 302/07	mm	255	245	70
KYE 302/10	mm	255	245	100

Koše sterilizační



obj. číslo		délka	šířka	výška
SU 405/09	mm	600	300	97
SU 405/14	mm	600	300	138
SU 405/26	mm	600	300	260



Koš sterilizační pro 1 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25629	mm	290	80	52
139 89 25646	mm	460	80	52
139 89 25667	mm	670	80	52

Koš sterilizační pro 2 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25746	mm	460	80	52



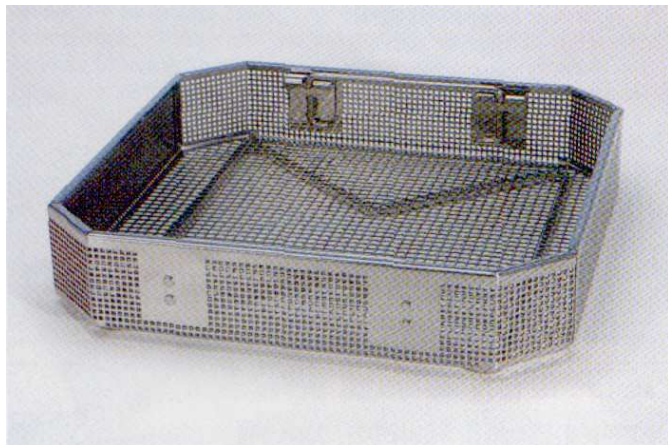
300-000-095

Stojan pro endoskopické nástroje

Rozměry: 470 x 210 x 140 mm, rozteč silikonových držáků 190 mm

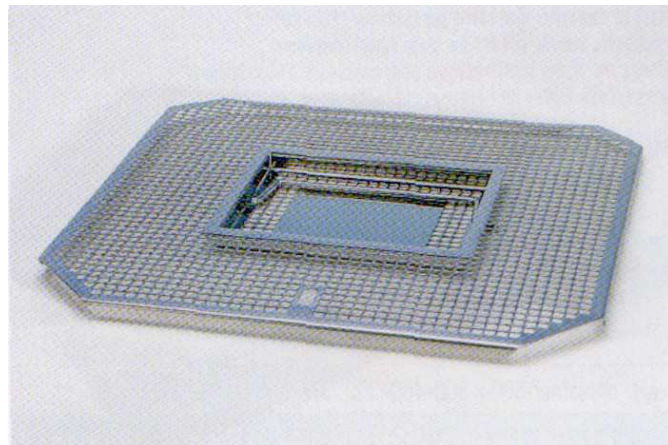
Kontejner 1/1 min výška 200 mm

Síta sterilizační lisovaná



obj. číslo		délka	šířka	výška
89 421-50	mm	210	145	50
89 424-41	mm	240	240	41
89 424-45	mm	240	240	45
89 424-50	mm	240	240	50
89 424-70	mm	240	240	70
89 424-90	mm	240	240	90
89 428-40	mm	280	110	40
89 428-70	mm	280	110	70
89 430-35	mm	300	240	35
89 430-50	mm	300	240	50
89 430-70	mm	300	240	70
89 440-41	mm	380	240	41
89 440-45	mm	380	240	45
89 440-50	mm	380	240	50
89 440-70	mm	380	240	70
89 440-90	mm	380	240	90
89 448-41	mm	480	240	41
89 448-45	mm	480	240	45
89 448-50	mm	480	240	50
89 448-70	mm	480	240	70
89 448-90	mm	480	240	90
89 454-41	mm	540	240	41
89 454-45	mm	540	240	45
89 454-50	mm	540	240	50
89 454-70	mm	540	240	70
89 454-90	mm	540	240	90
89 465-70	mm	650	240	70

Víka na síta sterilizační lisovaná



obj. číslo		délka	šířka
89 421-14	mm	210	145
89 424-24	mm	240	240
89 428-11	mm	280	240
89 430-24	mm	300	240
89 440-24	mm	380	240
89 448-24	mm	480	240
89 454-24	mm	540	240
89 465-24	mm	650	240

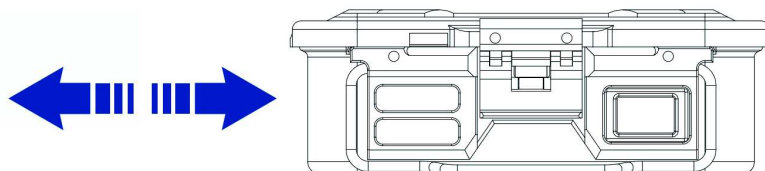
ZÁKLADNÍ INFORMACE O MODULÁRNÍM AUTO LOCK MECHANISMU

Co je mechanismus Auto lock?

Auto lock mechanismus je citlivý na teplo, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Byl vyvinut s cílem, usnadnit kontrolu sterilizace.

Obj. kód: **R 870.00**
prodáváno v páru

Modulární systém Auto lock je navržen tak, aby byl použitelný pro rozdílné typy kontejnerů, od různých výrobců, jak je uvedeno níže.



Mechanismus Auto lock (Automatický uzávěr)

Tento systém byl vyvinut pro kontejnerové systémy v souladu s požadavky na sterilizaci v parním autoklávu. Auto lock je systém navržený k opakovanému použití a má nahradit jednorázové plastové výrobky, které se používají jako bezpečnostní plomby v kontejnerech. Systém byl úspěšně testován výrobcem po dobu 5000 cyklů. Minimální životnost tohoto systému je 5000 sterilizačních cyklů. Během této doby je systém použitelný bez nutnosti jakékoliv údržby nebo servisu.

Obrázek 1 (pozice uzavřeno)



Jak pracuje mechanismus Auto lock?

Průměrná teplota v autoklávu při sterilizaci je na úrovni 135 ° C. Jak teplota v autoklávu začne stoupat nad 100 stupňů, mechanismus Auto lock na kontejneru je aktivován. Při aktivaci Auto locku, je pohyblivý červený uzamykací kolík vysunut vpřed (Obrázek 1). Vysunutý kolík blokuje otevírací západku víka kontejneru a tak je zabráněno nekontrolovanému otevření víka.

UPOZORNĚNÍ: Zatlačený pohyblivý kolík Auto locku lze uvolnit pouze vlivem teploty. Auto lock nelze aktivovat (uvést do uzamčené polohy) mechanickou cestou.

Po ukončení procesu sterilizace zůstává systém Auto lock neaktivní, to znamená, že otevírací západku víka kontejneru stále blokuje vysunutý kolík Auto locku. Pro odblokování uzávěru víka zatlačíme pomocí prstů pohyblivý uzamykací kolík zpět do Auto locku (obrázek 3). Tak přestane být uzávěr víka kontejneru blokován a může být otevřen.

Při každé sterilizaci kontejneru se tyto procesy opakují stejným způsobem.

Když uživatel vidí, že je Auto lock aktivní (Obrázek 1), je mu zřejmé, že kontejner prošel procesem sterilizace. Pokud je Auto lock neaktivní (Obrázek 2), znamená to, že tento kontejner byl již dříve otevřen.

Jaké jsou výhody systému Auto lock?

- ▶ Tento systém je určen k opakovanému použití, což jej zvyhodňuje z ekonomického hlediska v porovnání s plastovými bezpečnostními plombami.
- ▶ Systém je modulární, takže může být použit s různými typy výrobků. Z tohoto důvodu může být také uživatelem pořízen dodatečně a ne při primárním nákupu sterilizačních kontejnerů.
- ▶ Použití jednorázových výrobků, jako jsou plastové materiály, poškozují přírodu. Vzhledem k tomu, že je Auto lock určen k opakovanému použití, nezatěžuje přírodu z hlediska recyklace surovin.
- ▶ Jednorázové výrobky mají mnoho nevýhod, jako je nákup, skladování a sledování inventáře. Auto Lock mechanismus šetří uživateli z tohoto důvodu pracovní zatížení a náklady.
- ▶ Plomby na jedno použití musí být připojeny ke kontejnerům před každou sterilizací a to vede ke ztrátě času pro zaměstnance.
- ▶ Auto Lock mechanismus řeší problémy při poškození kontejneru. Protože není upevněn pevně na obalu, může být snadno odejmut a znovu připevněn na náhradní díl kontejneru, nebo na nový kontejner. Toto je výhodné z ekonomického hlediska

Obrázek 2 (pozice otevřeno)



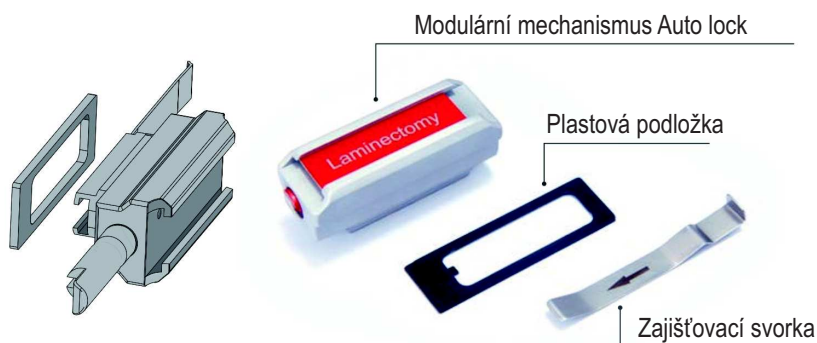
Obrázek 3



Obrázek 4 (plastová plomba)



Všechny kontejnerové systémy s mechanismem Auto lock jsou navrženy tak, aby mohly být v případě potřeby použity také s plastovou bezpečnostní plombou (Obrázek 4).



Plastová podložka je použita podle modelu kontejneru, na který bude systém připevněn. Buď se odebere, nebo zůstane, pro vymezení vůle.



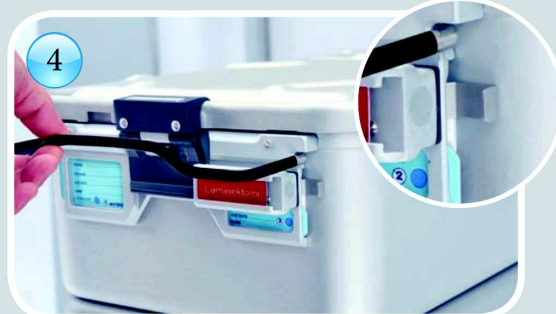
Zajišťovací svorku před montáží odstraňte z drážky.



Následně mechanismus Auto lock vložte do otvoru pro štítek, tak jak je zobrazeno na obrázku.



Když jste si jisti, že je mechanismus správně umístěn, zasuněte upínací svorku ve směru šipky.



Ujistěte se, že upínací svorka je zasunuta až do konce upínací drážky a že je tím mechanismus Auto lock správně uzamčen.

Zamykáč mechanismus je možné demontovat pouze v otevřeném stavu (obrázek 2). **Není možné** provést demontáž mechanismu v jeho uzavřeném stavu (obrázek 1).

Když jste si jisti, že je mechanismus zámku v otevřeném stavu, můžete zpětným tahem vytáhnout zajišťovací svorku a uvolnit mechanismus Auto lock.



Není možné provést demontáž mechanismu v jeho uzavřeném stavu

Obrázek 1

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
139 89 25629	14A	KYE 301/07	5	R 140.20 BB	4	R 360.26 BB	12
139 89 25646	14A	KYE 301/07	14A	R 140.26 BB	4	R 810.00	14
139 89 25667	14A	KYE 301/10	5	R 150.10 BB	4	R 812.00	14
139 89 25746	14A	KYE 301/10	14A	R 150.13 BB	4	R 819.00	14
300-000-095	14A	KYE 302/03	13	R 150.15 BB	4	R 820.01	14
89 421-14	14B	KYE 302/03	14A	R 150.20 BB	4	R 820.02	14
89 421-50	14B	KYE 302/05	13	R 150.26 BB	4	R 820.03	14
89 424-24	14B	KYE 302/05	14A	R 160.10 BB	4	R 820.04	14
89 424-41	14B	KYE 302/07	13	R 160.13 BB	4	R 820.05	14
89 424-45	14B	KYE 302/07	14A	R 160.15 BB	4	R 820.06	14
89 424-50	14B	KYE 302/10	14A	R 160.20 BB	4	R 829.00	14
89 424-70	14B	KYE 302/10	13	R 160.26 BB	4	R 851.00	13
89 424-90	14B	KYE 303/03	14A	R 210.10 BB	8	R 852.10	9
89 428-11	14B	KYE 303/03	9	R 210.13 BB	8	R 852.20	9
89 428-40	14B	KYE 303/05	9	R 210.15 BB	8	R 852.30	5
89 428-70	14B	KYE 303/05	14A	R 220.10 BB	8	R 852.40	5
89 430-24	14B	KYE 303/07	9	R 220.13 BB	8	R 870.00	15
89 430-35	14B	KYE 303/07	14A	R 220.15 BB	8	SU 405/09	14A
89 430-50	14B	KYE 303/10	9	R 230.10 BB	8	SU 405/14	14A
89 430-70	14B	KYE 303/10	14A	R 230.13 BB	8	SU 405/26	14A
89 440-24	14B	KYE 305/01	5	R 230.15 BB	8		
89 440-41	14B	KYE 305/02	5	R 240.10 BB	8		
89 440-45	14B	KYE 305/03	9	R 240.13 BB	8		
89 440-50	14B	KYE 305/04	9	R 240.15 BB	8		
89 440-70	14B	KYE 305/05	13	R 250.10 BB	8		
89 440-90	14B	KYE 305/06	13	R 250.13 BB	8		
89 448-24	14B	KYE 305/20	5	R 250.15 BB	8		
89 448-41	14B	KYE 305/21	5	R 260.10 BB	8		
89 448-45	14B	KYE 305/22	9	R 260.13 BB	8		
89 448-50	14B	KYE 305/23	9	R 260.15 BB	8		
89 448-70	14B	KYE 305/24	13	R 310.10 BB	12		
89 448-90	14B	KYE 324/01	14	R 310.13 BB	12		
89 454-24	14B	KYE 324/02	14	R 310.15 BB	12		
89 454-41	14B	KYE 325/01	14	R 310.20 BB	12		
89 454-45	14B	KYE 325/02	14	R 310.26 BB	12		
89 454-50	14B	KYE 325/03	14	R 320.10 BB	12		
89 454-70	14B	KYE 325/04	14	R 320.13 BB	12		
89 454-90	14B	KYE 326/11	14	R 320.15 BB	12		
89 465-24	14B	KYE 326/17	14	R 320.20 BB	12		
89 465-70	14B	KYE 326/23	14	R 320.26 BB	12		
Box-ventil str. 1	1	KYE 326/47	14	R 330.10 BB	12		
Box-ventil str. 11	11	R 110.10 BB	4	R 330.13 BB	12		
Box-ventil str. 16	16	R 110.13 BB	4	R 330.15 BB	12		
Box-ventil str. 17	17	R 110.15 BB	4	R 330.20 BB	12		
Box-ventil str. 2	2	R 110.20 BB	4	R 330.26 BB	12		
Box-ventil str. 3	3	R 110.26 BB	4	R 340.10 BB	12		
Box-ventil str. 7	7	R 120.10 BB	4	R 340.13 BB	12		
KYE 300/03	14A	R 120.13 BB	4	R 340.15 BB	12		
KYE 300/03	5	R 120.15 BB	4	R 340.20 BB	12		
KYE 300/05	14A	R 120.20 BB	4	R 340.26 BB	12		
KYE 300/05	5	R 120.26 BB	4	R 350.10 BB	12		
KYE 300/07	14A	R 130.10 BB	4	R 350.13 BB	12		
KYE 300/07	5	R 130.13 BB	4	R 350.15 BB	12		
KYE 300/10	14A	R 130.15 BB	4	R 350.20 BB	12		
KYE 300/10	5	R 130.20 BB	4	R 350.26 BB	12		
KYE 301/03	5	R 130.26 BB	4	R 360.10 BB	12		
KYE 301/03	14A	R 140.10 BB	4	R 360.13 BB	12		
KYE 301/05	14A	R 140.13 BB	4	R 360.15 BB	12		
KYE 301/05	5	R 140.15 BB	4	R 360.20 BB	12		

KONTEJNERY

HLINÍKOVÉ KONTEJNERY S KRUHOVÝM FILTREM



Obsah:

	Strana
Popis kontejnerů	1 – 2
Kontejnery 1/1 (580x280 mm)	3 – 8
Kontejnery 3/4 (465x280 mm)	9 – 14
Kontejnery 1/2 (285x280 mm)	15 – 19
Příslušenství kontejnerů	20 – 21

Legenda k použitým symbolům provedení

Vana bez perforace



Vana perforovaná



Víko perforované



Víko bez perforace



Bezpečnostní kryt
perforovaného víka



Hliníkové sterilizační kontejnery

Hliníkové kontejnery jsou eloxovány stříbrnou barvou, víka však pro rozlišení mohou být různobarevná: stříbrná, žlutá, zelená, modrá, červená, černá. Kontejnery jsou použitelné na všechny typy sterilizace (ethylen oxid, horká pára, autokláv, gama, plasma)

Popis:

Kontejner se skládá z vlastní nádoby a víka. Podle účelu použití se používají následující varianty:

- | | |
|------------------------|--|
| - neperforovaná nádoba | |
| - neperforované víko | pouze přepravní kontejner |
| - neperforovaná nádoba | |
| - perforované víko | sterilizace v autoklávu nebo vodní párou |
| - perforovaná nádoba | |
| - perforované víko | sterilizace horkým vzduchem |

Ve víku je použito silikonové těsnění. V perforovaných vících jsou přichytné kotouče pro filtry, které jsou rovněž opatřeny silikonovým těsněním. Filtry mohou být jak jednorázové (papírové), tak i opakovaně použitelné textilní nebo teflonové.

Kontejnery mohou být stavěny na sebe, neboť jejich profil zabraňuje sesmeknutí. Zámek víka umožňuje použít bezpečnostní plastové plomby. Větší kontejnery jsou opatřeny držadly na přenášení.

Na každý kontejner může být nasazeno bezpečnostní víko zabráňující perforaci filtru ostrým předmětem. Minimální zaručená životnost je 5000 sterilizačních cyklů, po revizi i déle.

Příslušenství:

- síta odpovídajících rozměrů
- jednorázový papírový filtr
- dělicí přepážky
- opakovaně použitelný textilní nebo teflonový filtr
- bezpečnostní víka
- roušky dle rozměrů
- fixátor roušky
- silikonové podložky s fixačními profily
- bezpečnostní plomby
- držáky filtrů
- dělicí přepážky na síta
- fixační svorky na roušky
- identifikační etikety
- zásobník filtrů
- zásobník etiket
- fixační hroty na nástroje

Typy filtrů:

Pro jednorázové použití - papírový

Pro cca 70 použití – bavlna

Pro cca 200 použití – syntetická tkanina

Pro cca 1200 použití – teflonový

Podrobnější informace jsou obsaženy v návodu na použití – uživatelský manuál.

- 1 Bezpečnostní kryt
- 2 Vana kontejneru
- 3 Bezpečnostní zámek víka
- 4 Bezpečnostní západka
- 5 Víko kontejneru
- 6 Zámek víka kontejneru
- 7 Držák označení
- 8 Štítek
- 9 Držadlo
- 10 Držák filtru
- 11 Zámek držáku filtru
- 12 Filtr

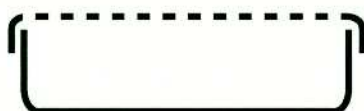


KONTEJNERY 1/1





Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 22 až 24.



			Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
L(mm)	B(mm)	H(mm)						
580	280	100	KYE 200/51	KYE 200/52	KYE 200/53	KYE 200/54	KYE 200/55	KYE 200/56
580	280	135	KYE 200/61	KYE 200/62	KYE 200/63	KYE 200/64	KYE 200/65	KYE 200/66
580	280	150	KYE 200/71	KYE 200/72	KYE 200/73	KYE 200/74	KYE 200/75	KYE 200/76
580	280	200	KYE 200/81	KYE 200/82	KYE 200/83	KYE 200/84	KYE 200/85	KYE 200/86
580	280	260	KYE 200/91	KYE 200/92	KYE 200/93	KYE 200/94	KYE 200/95	KYE 200/96



			Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
L(mm)	B(mm)	H(mm)						
580	280	100	KYE 204/51	KYE 204/52	KYE 204/53	KYE 204/54	KYE 204/55	KYE 204/56
580	280	135	KYE 204/61	KYE 204/62	KYE 204/63	KYE 204/64	KYE 204/65	KYE 204/66
580	280	150	KYE 204/71	KYE 204/72	KYE 204/73	KYE 204/74	KYE 204/75	KYE 204/76
580	280	200	KYE 204/81	KYE 204/82	KYE 204/83	KYE 204/84	KYE 204/85	KYE 204/86
580	280	260	KYE 204/91	KYE 204/92	KYE 204/93	KYE 204/94	KYE 204/95	KYE 204/96

Vany samostatně



L(mm) B(mm) H(mm)

580	280	100	KYE 285/10
580	280	135	KYE 285/13
580	280	150	KYE 285/15
580	280	200	KYE 285/20
580	280	260	KYE 285/26

L(mm) B(mm) H(mm)

580	280	100	KYE 287/10
580	280	135	KYE 287/13
580	280	150	KYE 287/15
580	280	200	KYE 287/20
580	280	260	KYE 287/26

Víka samostatně



Víko perforované

L(mm) B(mm)

580 280

Stříbrná



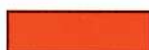
KYE 280/51

Modrá



KYE 280/52

Červená



KYE 280/53

Zelená



KYE 280/54

Žlutá

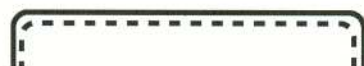


KYE 280/55

Černá



KYE 280/56



Bezpečnostní kryt perforovaného víka

L(mm) B(mm)

580 280

Stříbrná



KYE 281/51

Modrá



KYE 281/52

Červená



KYE 281/53

Zelená



KYE 281/54

Žlutá



KYE 281/55

Černá



KYE 281/56



Víko bez perforace

L(mm) B(mm)

580 280

Stříbrná



KYE 289/51

Modrá



KYE 289/52

Červená



KYE 289/53

Zelená



KYE 289/54

Žlutá



KYE 289/55

Černá



KYE 289/56

Pro objednání kontejneru s bezpečnostním krytem víka je nutno doobjednat kryt víka samostatně.



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
485	255	30	KYE 300/03
485	255	50	KYE 300/05
485	255	70	KYE 300/07
485	255	100	KYE 300/10
540	255	30	KYE 301/03
540	255	50	KYE 301/05
540	255	70	KYE 301/07
540	255	100	KYE 301/10



L(mm)	B(mm)	
545	255	KYE 305/01



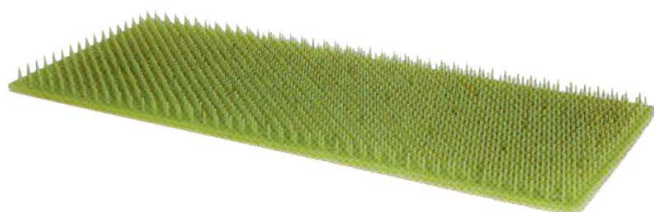
L(mm)	B(mm)	H(mm)	
545	255	30	KYE 305/02



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
510	250	130	KYE 305/20



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
510	250	130	KYE 305/21



L(mm)	B(mm)	
520	230	R 852.30
470	230	R 852.40



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
480	250	60	KYE 300/21



Plášť síta



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
480	250	100	KYE 300/25

Víko síta



L(mm)	B(mm)	
480	250	KYE 300/28

Dno síta



L(mm)	B(mm)	
480	250	KYE 300/29

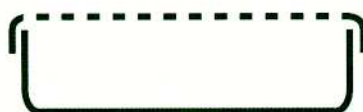
KONTEJNERY 3/4





R 870.00 - 1 pár

Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 22 až 24.



L(mm)	B(mm)	H(mm)	Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
465	280	100	KYE 202/01	KYE 202/02	KYE 202/03	KYE 202/04	KYE 202/05	KYE 202/06
465	280	135	KYE 202/11	KYE 202/12	KYE 202/13	KYE 202/14	KYE 202/15	KYE 202/16
465	280	150	KYE 202/21	KYE 202/22	KYE 202/23	KYE 202/24	KYE 202/25	KYE 202/26



L(mm)	B(mm)	H(mm)	Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
465	280	100	KYE 205/01	KYE 205/02	KYE 205/03	KYE 205/04	KYE 205/05	KYE 205/06
465	280	135	KYE 205/11	KYE 205/12	KYE 205/13	KYE 205/14	KYE 205/15	KYE 205/16
465	280	150	KYE 205/21	KYE 205/22	KYE 205/23	KYE 205/24	KYE 205/25	KYE 205/26

Vany samostatně



L(mm) B(mm) H(mm)

465	280	100	KYE 282/10
465	280	135	KYE 282/13
465	280	150	KYE 282/15

L(mm) B(mm) H(mm)

465	280	100	KYE 283/10
465	280	135	KYE 283/13
465	280	150	KYE 283/15

Víka samostatně



Víko perforované

L(mm) B(mm)

465	280						
		KYE 280/61	KYE 280/62	KYE 280/63	KYE 280/64	KYE 280/65	KYE 280/66



Bezpečnostní kryt perforovaného víka

L(mm) B(mm)

465	280						
		KYE 281/61	KYE 281/62	KYE 281/63	KYE 281/64	KYE 281/65	KYE 281/66



Víko bez perforace

L(mm) B(mm)

465	280						
		KYE 289/61	KYE 289/62	KYE 289/63	KYE 289/64	KYE 289/65	KYE 289/66

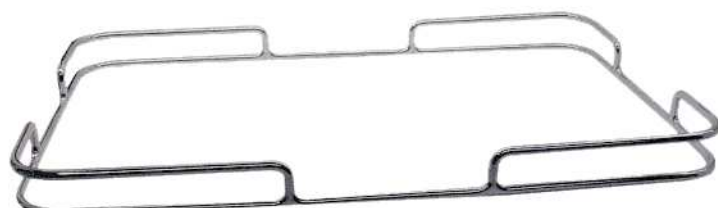
Pro objednání kontejneru s bezpečnostním krytem víka je nutno doobjednat kryt víka samostatně.



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	255	30	KYE 303/03
405	255	50	KYE 303/05
405	255	70	KYE 303/07
405	255	100	KYE 303/10



L(mm)	B(mm)	
405	255	KYE 305/03



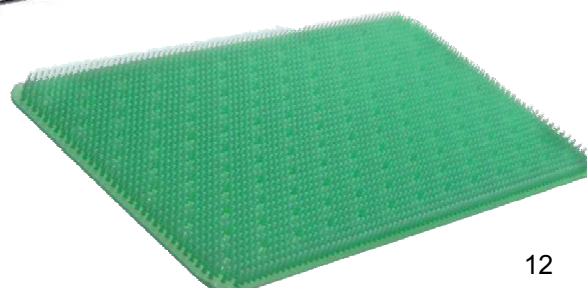
L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	255	30	KYE 305/04



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	250	130	KYE 305/22



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
405	250	130	KYE 305/23



L(mm)	B(mm)	
380	230	R 852.10
440	230	R 852.20



KONTEJNERY 1/2





R 870.00 - 1 pár

Kontejnery lze osadit mechanismem Auto lock, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Podrobněji na str. 22 až 24.



L(mm)	B(mm)	H(mm)	Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
285	280	100	KYE 200/01	KYE 200/02	KYE 200/03	KYE 200/04	KYE 200/05	KYE 200/06
285	280	135	KYE 200/11	KYE 200/12	KYE 200/13	KYE 200/14	KYE 200/15	KYE 200/16
285	280	150	KYE 200/21	KYE 200/22	KYE 200/23	KYE 200/24	KYE 200/25	KYE 200/26
285	280	200	KYE 200/31	KYE 200/32	KYE 200/33	KYE 200/34	KYE 200/35	KYE 200/36
285	280	260	KYE 200/41	KYE 200/42	KYE 200/43	KYE 200/44	KYE 200/45	KYE 200/46



L(mm)	B(mm)	H(mm)	Stříbrná	Modrá	Červená	Zelená	Žlutá	Černá
285	280	100	KYE 204/01	KYE 204/02	KYE 204/03	KYE 204/04	KYE 204/05	KYE 204/06
285	280	135	KYE 204/11	KYE 204/12	KYE 204/13	KYE 204/14	KYE 204/15	KYE 204/16
285	280	150	KYE 204/21	KYE 204/22	KYE 204/23	KYE 204/24	KYE 204/25	KYE 204/26
285	280	200	KYE 204/31	KYE 204/32	KYE 204/33	KYE 204/34	KYE 204/35	KYE 204/36
285	280	260	KYE 204/41	KYE 204/42	KYE 204/43	KYE 204/44	KYE 204/45	KYE 204/46

Vany samostatně



L(mm) B(mm) H(mm)

285	280	100	KYE 284/10
285	280	135	KYE 284/13
285	280	150	KYE 284/15
285	280	200	KYE 284/20
285	280	260	KYE 284/26

L(mm) B(mm) H(mm)

285	280	100	KYE 286/10
285	280	135	KYE 286/13
285	280	150	KYE 286/15
285	280	200	KYE 286/20
285	280	260	KYE 286/26

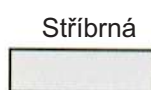
Víka samostatně



Víko perforované

L(mm) B(mm)

285 280



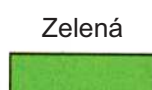
KYE 280/01



KYE 280/02



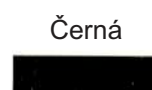
KYE 280/03



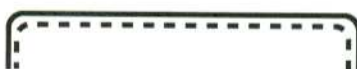
KYE 280/04



KYE 280/05



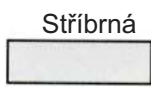
KYE 280/06



Bezpečnostní kryt perforovaného víka

L(mm) B(mm)

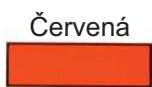
285 280



KYE 281/01



KYE 281/02



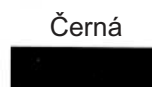
KYE 281/03



KYE 281/04



KYE 281/05



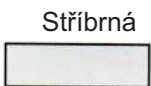
KYE 281/06



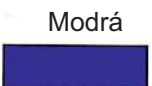
Víko bez perforace

L(mm) B(mm)

285 280



KYE 289/01



KYE 289/02



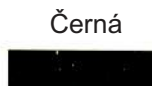
KYE 289/03



KYE 289/04



KYE 289/05

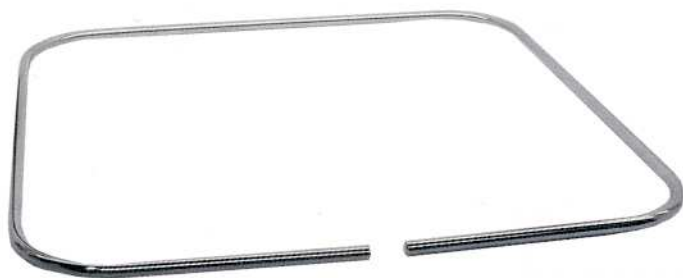


KYE 289/06

Pro objednání kontejneru s bezpečnostním krytem víka je nutno doobjednat kryt víka samostatně.



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	245	30	KYE 302/03
255	245	50	KYE 302/05
255	245	70	KYE 302/07
255	245	100	KYE 302/10



L(mm)	B(mm)	
255	255	KYE 305/05



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	255	30	KYE 305/06



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
255	245	130	KYE 305/24



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
240	250	60	KYE 302/21

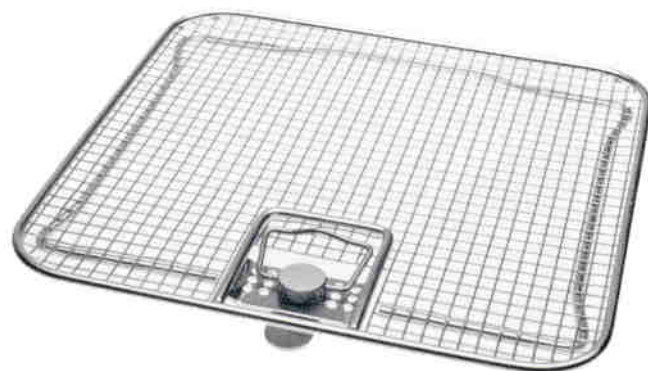


Plášť síta



L(mm)	B(mm)	H(mm)	
240	250	60	KYE 302/25

Víko síta



L(mm)	B(mm)	
240	250	KYE 302/28

Dno síta

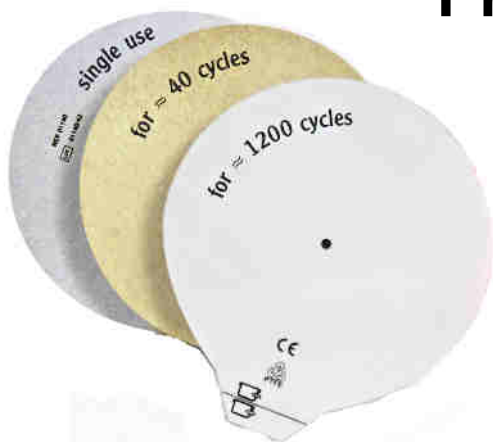


L(mm)	B(mm)	
240	250	KYE 302/29



L(mm)	B(mm)	
250	235	R 851.00

Příslušenství



- KYE 306/00** Filtr papírový pro jedno použití (baleno po 1000 ks)
KYE 308/00 Filtr textilní - 40 cyklů
FPTFE190 Filtr teflonový - 1000 cyklů



KYE 313/00



KYE 314/00

Papírový indikační štítek

R 810.00



balení po 100 ks

Papírový indikační štítek

R 812.00



balení po 100 ks

Plastová plomba

R 819.00



balení po 100 ks

Barevné štítky na označení kontejneru – bez popisu

CHIRURGIE	TRANSPLANTATION	GYNÁKOLOGIE
GYNÁKOLOGIE	CHIRURGIE	TRANSPLANTATION
GRUNDSIEB	GRUNDSIEB	GYNÁKOLOGIE
GRUNDSIEB	GRUNDSIEB	GYNÁKOLOGIE

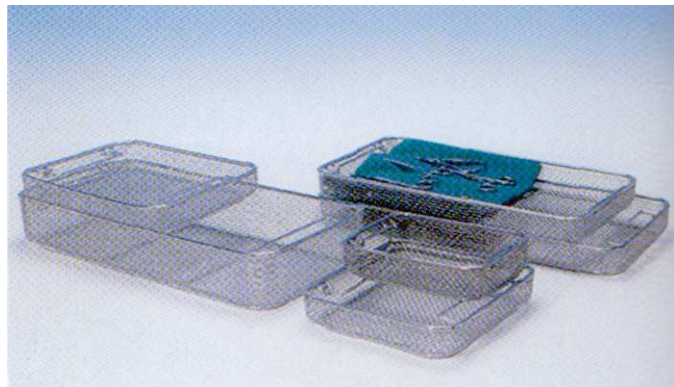
R 820.01
R 820.02
R 820.03
R 820.04
R 820.05
R 820.06

Zásobník pro třídění označovacích štítků

R 829.00



Síta sterilizační drátěná



obj. číslo		délka	šířka	výška
KYE 300/03	mm	485	255	30
KYE 300/05	mm	485	255	50
KYE 300/07	mm	485	255	70
KYE 300/10	mm	485	255	100
KYE 301/03	mm	540	255	30
KYE 301/05	mm	540	255	50
KYE 301/07	mm	540	255	70
KYE 301/10	mm	540	255	100
KYE 303/03	mm	405	255	30
KYE 303/05	mm	405	255	50
KYE 303/07	mm	405	255	70
KYE 303/10	mm	405	255	100
KYE 302/03	mm	255	245	30
KYE 302/05	mm	255	245	50
KYE 302/07	mm	255	245	70
KYE 302/10	mm	255	245	100

Koše sterilizační



obj. číslo		délka	šířka	výška
SU 405/09	mm	600	300	97
SU 405/14	mm	600	300	138
SU 405/26	mm	600	300	260



Koš sterilizační pro 1 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25629	mm	290	80	52
139 89 25646	mm	460	80	52
139 89 25667	mm	670	80	52

Koš sterilizační pro 2 optiku

obj. číslo		délka	šířka	výška
139 89 25746	mm	460	80	52



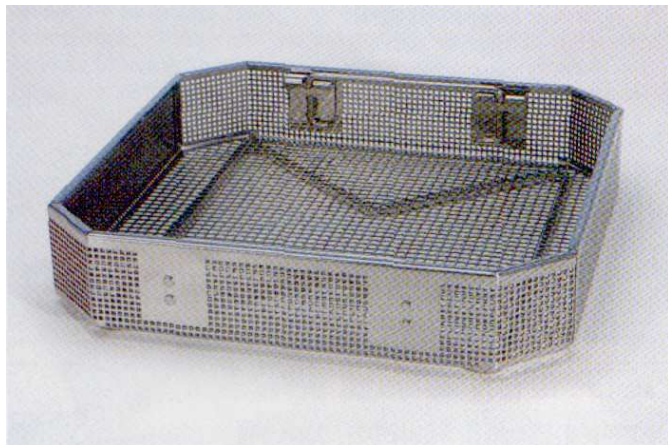
300-000-095

Stojan pro endoskopické nástroje

Rozměry: 470 x 210 x 140 mm, rozteč silikonových držáků 190 mm

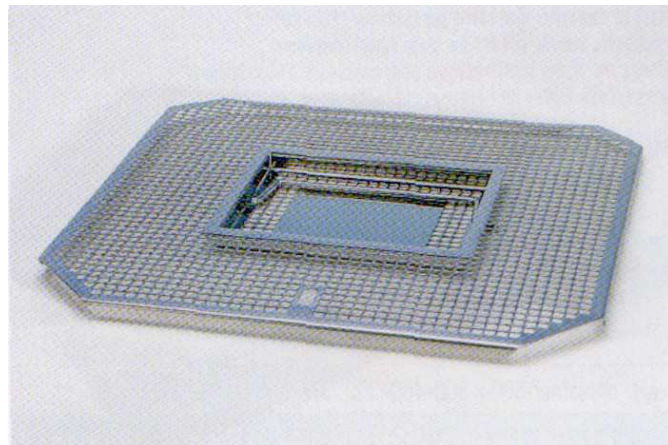
Kontejner 1/1 min výška 200 mm

Síta sterilizační lisovaná

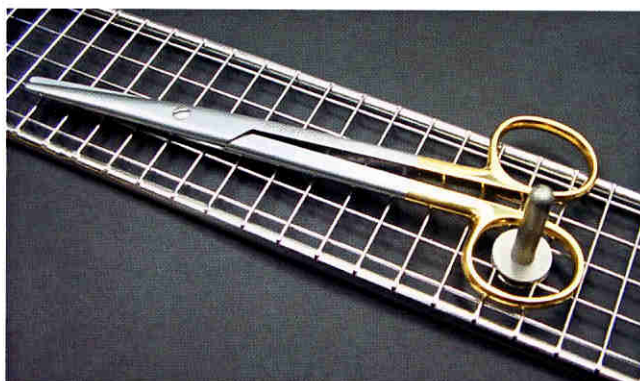


obj. číslo		délka	šířka	výška
89 421-50	mm	210	145	50
89 424-41	mm	240	240	41
89 424-45	mm	240	240	45
89 424-50	mm	240	240	50
89 424-70	mm	240	240	70
89 424-90	mm	240	240	90
89 428-40	mm	280	110	40
89 428-70	mm	280	110	70
89 430-35	mm	300	240	35
89 430-50	mm	300	240	50
89 430-70	mm	300	240	70
89 440-41	mm	380	240	41
89 440-45	mm	380	240	45
89 440-50	mm	380	240	50
89 440-70	mm	380	240	70
89 440-90	mm	380	240	90
89 448-41	mm	480	240	41
89 448-45	mm	480	240	45
89 448-50	mm	480	240	50
89 448-70	mm	480	240	70
89 448-90	mm	480	240	90
89 454-41	mm	540	240	41
89 454-45	mm	540	240	45
89 454-50	mm	540	240	50
89 454-70	mm	540	240	70
89 454-90	mm	540	240	90
89 465-70	mm	650	240	70

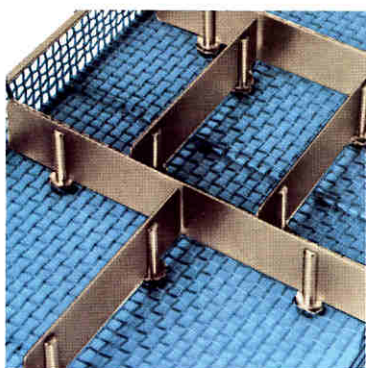
Víka na síta sterilizační lisovaná



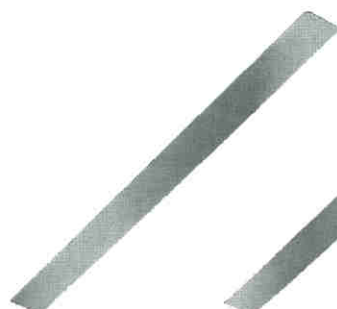
obj. číslo		délka	šířka
89 421-14	mm	210	145
89 424-24	mm	240	240
89 428-11	mm	280	240
89 430-24	mm	300	240
89 440-24	mm	380	240
89 448-24	mm	480	240
89 454-24	mm	540	240
89 465-24	mm	650	240



KYE 324/01



KYE 324/02



460 x 20 mm
KYE 325/01



225 x 20 mm
KYE 325/02



130 x 20 mm
KYE 325/03



50 x 20 mm
KYE 325/04



110 mm KYE 326/11
170 mm KYE 326/17
230 mm KYE 326/23
470 mm KYE 326/47

ZÁKLADNÍ INFORMACE O MODULÁRNÍM AUTO LOCK MECHANISMU

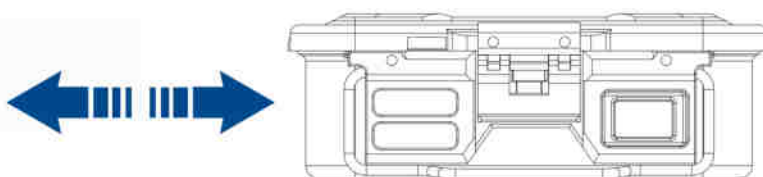
Co je mechanismus Auto lock?

Auto lock mechanismus je citlivý na teplo, který automaticky blokuje systém otevírání kontejneru po jeho sterilizaci. Byl vyvinut s cílem, usnadnit kontrolu sterilizace.

Obj. kód: **R 870.00**
prodáváno v páru



Modulární systém Auto lock je navržen tak, aby byl použitelný pro rozdílné typy kontejnerů, od různých výrobců, jak je uvedeno níže.



Mechanismus Auto lock (Automatický uzávěr)

Tento systém byl vyvinut pro kontejnerové systémy v souladu s požadavky na sterilizaci v parním autoklávu. Auto lock je systém navržený k opakovanému použití a má nahradit jednorázové plastové výrobky, které se používají jako bezpečnostní plomby v kontejnerech. Systém byl úspěšně testován výrobcem po dobu 5000 cyklů. Minimální životnost tohoto systému je 5000 sterilizačních cyklů. Během této doby je systém použitelný bez nutnosti jakékoliv údržby nebo servisu.

Obrázek 1 (pozice uzavřeno)



Jak pracuje mechanismus Auto lock?

Průměrná teplota v autoklávu při sterilizaci je na úrovni 135 ° C. Jak teplota v autoklávu začne stoupat nad 100 stupňů, mechanismus Auto lock na kontejneru je aktivován. Při aktivaci Auto locku, je pohyblivý červený uzamykací kolík vysunut vpřed (Obrázek 1). Vysunutý kolík blokuje otevírací západku víka kontejneru a tak je zabráněno nekontrolovanému otevření víka.

UPOZORNĚNÍ: Zatlačený pohyblivý kolík Auto locku lze uvolnit pouze vlivem teploty. Auto lock nelze aktivovat (uvést do uzamčené polohy) mechanickou cestou.

Po ukončení procesu sterilizace zůstává systém Auto lock neaktivní, to znamená, že otevírací západku víka kontejneru stále blokuje vysunutý kolík Auto locku. Pro odblokování uzávěru víka zatlačíme pomocí prstů pohyblivý uzamykací kolík zpět do Auto locku (obrázek 3). Tak přestane být uzávěr víka kontejneru blokován a může být otevřen.

Při každé sterilizaci kontejneru se tyto procesy opakují stejným způsobem.

Když uživatel vidí, že je Auto lock aktivní (Obrázek 1), je mu zřejmé, že kontejner prošel procesem sterilizace. Pokud je Auto lock neaktivní (Obrázek 2), znamená to, že tento kontejner byl již dříve otevřen.

Jaké jsou výhody systému Auto lock?

- ▶ Tento systém je určen k opakovanému použití, což jej zvyhodňuje z ekonomického hlediska v porovnání s plastovými bezpečnostními plombami.
- ▶ Systém je modulární, takže může být použit s různými typy výrobků. Z tohoto důvodu může být také uživatelem pořízen dodatečně a ne při primárním nákupu sterilizačních kontejnerů.
- ▶ Použití jednorázových výrobků, jako jsou plastové materiály, poškozují přírodu. Vzhledem k tomu, že je Auto lock určen k opakovanému použití, nezatěžuje přírodu z hlediska recyklace surovin.
- ▶ Jednorázové výrobky mají mnoho nevýhod, jako je nákup, skladování a sledování inventáře. Auto Lock mechanismus šetří uživateli z tohoto důvodu pracovní zatížení a náklady.
- ▶ Plomby na jedno použití musí být připojeny ke kontejnerům před každou sterilizací a to vede ke ztrátě času pro zaměstnance.
- ▶ Auto Lock mechanismus řeší problémy při poškození kontejneru. Protože není upevněn pevně na obalu, může být snadno odejmut a znovu připevněn na náhradní díl kontejneru, nebo na nový kontejner. Toto je výhodné z ekonomického hlediska

Obrázek 2 (pozice otevřeno)



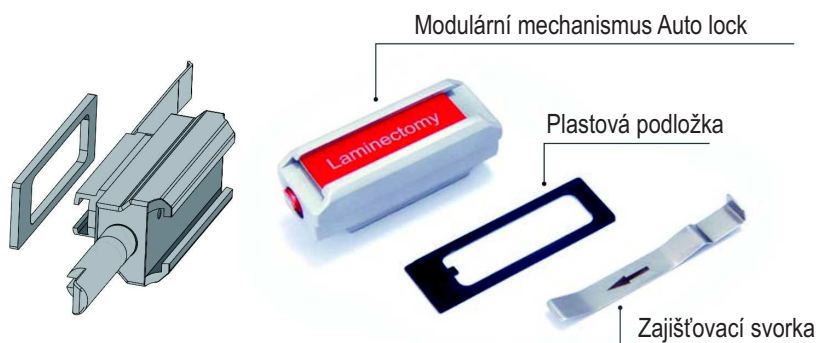
Obrázek 3



Obrázek 4 (plastová plomba)



Všechny kontejnerové systémy s mechanismem Auto lock jsou navrženy tak, aby mohly být v případě potřeby použity také s plastovou bezpečnostní plombou (Obrázek 4).



Plastová podložka je použita podle modelu kontejneru, na který bude systém připevněn. Buď se odebere, nebo zůstane, pro vymezení vůle.



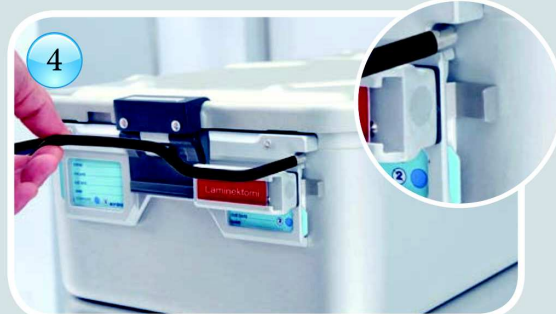
Zajišťovací svorku před montáží odstraňte z drážky.



Následně mechanismus Auto lock vložte do otvoru pro štítek, tak jak je zobrazeno na obrázku.



Když jste si jisti, že je mechanismus správně umístěn, zasuněte upínací svorku ve směru šipky.



Ujistěte se, že upínací svorka je zasunuta až do konce upínací drážky a že je tím mechanismus Auto lock správně uzamčen.

Zamykací mechanismus je možné demontovat pouze v otevřeném stavu (obrázek 2). **Neprovádějte demontáž** mechanismu v jeho uzavřeném stavu (obrázek 1).

Když jste si jisti, že je mechanismus zámku v otevřeném stavu, můžete zpětným tahem vytáhnout zajišťovací svorku a uvolnit mechanismus Auto lock.



Neprovádějte demontáž mechanismu v jeho uzavřeném stavu

Obrázek 1

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
139 89 25629	20A	KYE 200/14	16	KYE 202/13	10	KYE 204/82	4
139 89 25646	20A	KYE 200/15	16	KYE 202/14	10	KYE 204/83	4
139 89 25667	20A	KYE 200/16	16	KYE 202/15	10	KYE 204/84	4
139 89 25746	20A	KYE 200/21	16	KYE 202/16	10	KYE 204/85	4
300-000-095	20A	KYE 200/22	16	KYE 202/21	10	KYE 204/86	4
89 421-14	20B	KYE 200/23	16	KYE 202/22	10	KYE 204/91	4
89 421-50	20B	KYE 200/24	16	KYE 202/23	10	KYE 204/92	4
89 424-24	20B	KYE 200/25	16	KYE 202/24	10	KYE 204/93	4
89 424-41	20B	KYE 200/26	16	KYE 202/25	10	KYE 204/94	4
89 424-45	20B	KYE 200/31	16	KYE 202/26	10	KYE 204/95	4
89 424-50	20B	KYE 200/32	16	KYE 204/01	16	KYE 204/96	4
89 424-70	20B	KYE 200/33	16	KYE 204/02	16	KYE 205/01	10
89 424-90	20B	KYE 200/34	16	KYE 204/03	16	KYE 205/02	10
89 428-11	20B	KYE 200/35	16	KYE 204/04	16	KYE 205/03	10
89 428-40	20B	KYE 200/36	16	KYE 204/05	16	KYE 205/04	10
89 428-70	20B	KYE 200/41	16	KYE 204/06	16	KYE 205/05	10
89 430-24	20B	KYE 200/42	16	KYE 204/11	16	KYE 205/06	10
89 430-35	20B	KYE 200/43	16	KYE 204/12	16	KYE 205/11	10
89 430-50	20B	KYE 200/44	16	KYE 204/13	16	KYE 205/12	10
89 430-70	20B	KYE 200/45	16	KYE 204/14	16	KYE 205/13	10
89 440-24	20B	KYE 200/46	16	KYE 204/15	16	KYE 205/14	10
89 440-41	20B	KYE 200/51	4	KYE 204/16	16	KYE 205/15	10
89 440-45	20B	KYE 200/52	4	KYE 204/21	16	KYE 205/16	10
89 440-50	20B	KYE 200/53	4	KYE 204/22	16	KYE 205/21	10
89 440-70	20B	KYE 200/54	4	KYE 204/23	16	KYE 205/22	10
89 440-90	20B	KYE 200/55	4	KYE 204/24	16	KYE 205/23	10
89 448-24	20B	KYE 200/56	4	KYE 204/25	16	KYE 205/24	10
89 448-41	20B	KYE 200/61	4	KYE 204/26	16	KYE 205/25	10
89 448-45	20B	KYE 200/62	4	KYE 204/31	16	KYE 205/26	10
89 448-50	20B	KYE 200/63	4	KYE 204/32	16	KYE 280/01	17
89 448-70	20B	KYE 200/64	4	KYE 204/33	16	KYE 280/02	17
89 448-90	20B	KYE 200/65	4	KYE 204/34	16	KYE 280/03	17
89 454-24	20B	KYE 200/66	4	KYE 204/35	16	KYE 280/04	17
89 454-41	20B	KYE 200/71	4	KYE 204/36	16	KYE 280/05	17
89 454-45	20B	KYE 200/72	4	KYE 204/41	16	KYE 280/06	17
89 454-50	20B	KYE 200/73	4	KYE 204/42	16	KYE 280/51	5
89 454-70	20B	KYE 200/74	4	KYE 204/43	16	KYE 280/52	5
89 454-90	20B	KYE 200/75	4	KYE 204/44	16	KYE 280/53	5
89 465-24	20B	KYE 200/76	4	KYE 204/45	16	KYE 280/54	5
89 465-70	20B	KYE 200/81	4	KYE 204/46	16	KYE 280/55	5
Box-Kruh-f str. 0	1	KYE 200/82	4	KYE 204/51	4	KYE 280/56	5
Box-Kruh-f str. 0	1A	KYE 200/83	4	KYE 204/52	4	KYE 280/61	11
Box-Kruh-f str. 1	1B	KYE 200/84	4	KYE 204/53	4	KYE 280/62	11
Box-Kruh-f str. 1	15	KYE 200/85	4	KYE 204/54	4	KYE 280/63	11
Box-Kruh-f str. 2	2	KYE 200/86	4	KYE 204/55	4	KYE 280/64	11
Box-Kruh-f str. 2	23	KYE 200/91	4	KYE 204/56	4	KYE 280/65	11
Box-Kruh-f str. 2	24	KYE 200/92	4	KYE 204/61	4	KYE 280/66	11
Box-Kruh-f str. 3	3	KYE 200/93	4	KYE 204/62	4	KYE 281/01	17
Box-Kruh-f str. 9	9	KYE 200/94	4	KYE 204/63	4	KYE 281/02	17
CBM FPTFE190	20	KYE 200/95	4	KYE 204/64	4	KYE 281/03	17
KYE 200/01	16	KYE 200/96	4	KYE 204/65	4	KYE 281/04	17
KYE 200/02	16	KYE 202/01	10	KYE 204/66	4	KYE 281/05	17
KYE 200/03	16	KYE 202/02	10	KYE 204/71	4	KYE 281/06	17
KYE 200/04	16	KYE 202/03	10	KYE 204/72	4	KYE 281/51	5
KYE 200/05	16	KYE 202/04	10	KYE 204/73	4	KYE 281/52	5
KYE 200/06	16	KYE 202/05	10	KYE 204/74	4	KYE 281/53	5
KYE 200/11	16	KYE 202/06	10	KYE 204/75	4	KYE 281/54	5
KYE 200/12	16	KYE 202/11	10	KYE 204/76	4	KYE 281/55	5
KYE 200/13	16	KYE 202/12	10	KYE 204/81	4	KYE 281/56	5

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
KYE 281/61	11	KYE 300/25	7	R 819.00	20		
KYE 281/62	11	KYE 300/28	7	R 820.01	20		
KYE 281/63	11	KYE 300/29	7	R 820.02	20		
KYE 281/64	11	KYE 301/03	6	R 820.03	20		
KYE 281/65	11	KYE 301/03	20A	R 820.04	20		
KYE 281/66	11	KYE 301/05	6	R 820.05	20		
KYE 282/10	11	KYE 301/05	20A	R 820.06	20		
KYE 282/13	11	KYE 301/07	20A	R 829.00	20		
KYE 282/15	11	KYE 301/07	6	R 851.00	19		
KYE 283/10	11	KYE 301/10	6	R 852.10	12		
KYE 283/13	11	KYE 301/10	20A	R 852.20	12		
KYE 283/15	11	KYE 302/03	20A	R 852.30	6		
KYE 284/10	17	KYE 302/03	18	R 852.40	6		
KYE 284/13	17	KYE 302/05	18	R 870.00	22		
KYE 284/15	17	KYE 302/05	20A	SU 405/09	20A		
KYE 284/20	17	KYE 302/07	18	SU 405/14	20A		
KYE 284/26	17	KYE 302/07	20A	SU 405/26	20A		
KYE 285/10	5	KYE 302/10	20A				
KYE 285/13	5	KYE 302/10	18				
KYE 285/15	5	KYE 302/21	19				
KYE 285/20	5	KYE 302/25	19				
KYE 285/26	5	KYE 302/28	19				
KYE 286/10	17	KYE 302/29	19				
KYE 286/13	17	KYE 303/03	20A				
KYE 286/15	17	KYE 303/03	12				
KYE 286/20	17	KYE 303/05	12				
KYE 286/26	17	KYE 303/05	20A				
KYE 287/10	5	KYE 303/07	12				
KYE 287/13	5	KYE 303/07	20A				
KYE 287/15	5	KYE 303/10	20A				
KYE 287/20	5	KYE 303/10	12				
KYE 287/26	5	KYE 303/21	13				
KYE 289/01	17	KYE 305/01	6				
KYE 289/02	17	KYE 305/02	6				
KYE 289/03	17	KYE 305/03	12				
KYE 289/04	17	KYE 305/04	12				
KYE 289/05	17	KYE 305/05	18				
KYE 289/06	17	KYE 305/06	18				
KYE 289/51	5	KYE 305/20	6				
KYE 289/52	5	KYE 305/21	6				
KYE 289/53	5	KYE 305/22	12				
KYE 289/54	5	KYE 305/23	12				
KYE 289/55	5	KYE 305/24	18				
KYE 289/56	5	KYE 306/00	20				
KYE 289/61	11	KYE 308/00	20				
KYE 289/62	11	KYE 313/00	20				
KYE 289/63	11	KYE 314/00	20				
KYE 289/64	11	KYE 324/01	21				
KYE 289/65	11	KYE 324/02	21				
KYE 289/66	11	KYE 325/01	21				
KYE 300/03	6	KYE 325/02	21				
KYE 300/03	20A	KYE 325/03	21				
KYE 300/05	6	KYE 325/04	21				
KYE 300/05	20A	KYE 326/11	21				
KYE 300/07	6	KYE 326/17	21				
KYE 300/07	20A	KYE 326/23	21				
KYE 300/10	6	KYE 326/47	21				
KYE 300/10	20A	R 810.00	20				
KYE 300/21	7	R 812.00	20				

3B instruments






lékařské nástroje

Mini kontejnerový systém



Masarykova 1493
Nové Město na Moravě
592 31

Tel./Fax.: 566/618 317
566/618 135
e-mail: 3b@3b-instruments.cz

Typ a velikost kontejneru	Kontejner s děrovaným víkem	Kontejner s děrovaným víkem i dnem	Spodní díl kontejneru neděrovaný	Spodní díl kontejneru děrovaný
285 x 280 x 55 mm 	<div>R 310.05</div> <div>R 320.05</div> <div>R 330.05</div> <div>R 340.05</div> <div>R 350.05</div> <div>R 360.05</div>		R 305.05 	
285 x 280 x 85 mm 	<div>R 310.08</div> <div>R 320.08</div> <div>R 330.08</div> <div>R 340.08</div> <div>R 350.08</div> <div>R 360.08</div>	<div>R 311.08</div> <div>R 321.08</div> <div>R 331.08</div> <div>R 341.08</div> <div>R 351.08</div> <div>R 361.08</div>	R 305.08 	R 306.08 

Víko kontejneru – 285 x 280 mm



Nerezové síto



255 x 245 x 30 mm **R 390.03**
255 x 245 x 50 mm **R 390.05**

Nerezová podložka



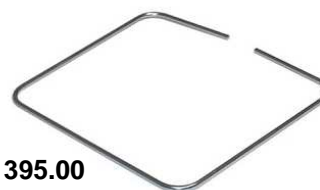
258 x 258 x 30 mm **R 393.00**

Silikonová podložka



250 x 245 mm **R 851.00**

Napínací rám



255 x 255 mm **R 395.00**

Kontejnery s děrovaným víkem

300 x 140 x 40 mm



R 410.04
R 420.04
R 430.04
R 440.04
R 450.04
R 460.04

300 x 140 x 70 mm



R 410.07
R 420.07
R 430.07
R 440.07
R 450.07
R 460.07

300 x 140 x 100 mm



R 410.10
R 420.10
R 430.10
R 440.10
R 450.10
R 460.10

Kontejnery s děrovaným víkem i dnem

300 x 140 x 40 mm



R 411.04
R 421.04
R 431.04
R 441.04
R 451.04
R 461.04

300 x 140 x 70 mm



R 411.07
R 421.07
R 431.07
R 441.07
R 451.07
R 461.07

300 x 140 x 100 mm



R 411.10
R 421.10
R 431.10
R 441.10
R 451.10
R 461.10

Děrované víko

300 x 140 mm



R 400.01
R 400.02
R 400.03
R 400.04
R 400.05
R 400.06

Neděrované dno



300 x 140 x 40 mm R 405.04
300 x 140 x 70 mm R 405.07
300 x 140 x 100 mm R 405.10

Děrované dno



300 x 140 x 40 mm R 406.04
300 x 140 x 70 mm R 406.07
300 x 140 x 100 mm R 406.10

Silikonová podložka

275 x 125 mm R 850.00



Napínací rám

270 x 125 mm R 495.00



Kontejner s děrovaným víkem



310 x 190 x 40 mm **R 510.04**



310 x 190 x 65 mm **R 510.06**



310 x 190 x 130 mm **R 510.13**

Děrované víko kontejneru 310 x 190 mm **R 500.01**



Neděrované dno kontejneru



310 x 190 x 40 mm **R 506.04**
310 x 190 x 65 mm **R 506.06**
310 x 190 x 130 mm **R 506.13**

Silikonová podložka



260 x 180 mm **R 850.10**

Napínací rám



277 x 175 mm **R 595.00**

Plastová plomba



R 819.00 baleno po 100 ks

Kontejnery s děrovaným víkem i dnem (bez filtru)



300 x 138 x 65 mm



500 x 155 x 75 mm



Barevné štítky na označení kontejneru – bez popisu



Papírové indikační štítky



R 810.00
balení po 100 ks
pro kontejner
285 x 280 mm



R 812.00
balení po 100 ks
pro kontejner
310 x 190 mm
300 x 140 mm

Filtr papírový jednorázový



R 802.00
235 x 170 mm
balení po 100 ks
pro kontejner 310 x 190 mm

Textilní filtr



R 802.01
235 x 170 mm
balení po 1 ks
pro kontejner 310 x 190 mm

PTFE filtr



R 800.10
235 x 170 mm
balení po 1 ks
pro kontejner 310 x 190 mm

Filtr papírový jednorázový



R 804.00
235 x 118 mm
balení po 100 ks
pro kontejner 300 x 140 mm

Textilní filtr



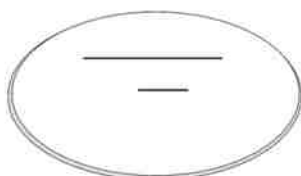
R 804.01
235 x 118 mm
balení po 1 ks
pro kontejner 300 x 140 mm

PTFE filtr



R 800.20
205 x 95 mm
balení po 1 ks
pro kontejner 300 x 140 mm

Filtr papírový jednorázový



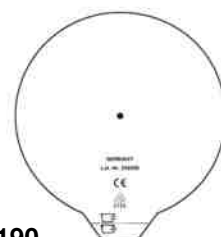
R 800.00
ø 190 mm
balení po 100 ks
pro kontejner s kruhovým filtrem

Textilní filtr



R 800.01
ø 190 mm
balení po 1 ks
pro kontejner s kruhovým filtrem

PTFE filtr



FPTFE190
ø 190 mm
balení po 1 ks
pro kontejner s kruhovým filtrem

UPOZORNĚNÍ

Tyto kontejnery jsou určeny pro parní sterilizaci a nejsou vhodné pro sterilizaci horkým vzduchem.

Nebalte kontejnery při sterilizaci do dalších obalů.

V důsledku změn tlaků uvnitř a vně kontejneru by došlo k jeho nevratné deformaci.

OBSAH

Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.	Obj. číslo	str.
CBM FPTFE190	4	R 431.04	2	R 850.10	3		
R 304.01	1	R 431.07	2	R 851.00	1		
R 304.02	1	R 431.10	2				
R 304.03	1	R 440.04	2				
R 304.04	1	R 440.07	2				
R 304.05	1	R 440.10	2				
R 304.06	1	R 441.04	2				
R 305.05	1	R 441.07	2				
R 305.08	1	R 441.10	2				
R 306.08	1	R 450.04	2				
R 310.05	1	R 450.07	2				
R 310.08	1	R 450.10	2				
R 311.08	1	R 451.04	2				
R 320.05	1	R 451.07	2				
R 320.08	1	R 451.10	2				
R 321.08	1	R 460.04	2				
R 330.05	1	R 460.07	2				
R 330.08	1	R 460.10	2				
R 331.08	1	R 461.04	2				
R 340.05	1	R 461.07	2				
R 340.08	1	R 461.10	2				
R 341.08	1	R 495.00	2				
R 350.05	1	R 500.01	3				
R 350.08	1	R 506.04	3				
R 351.08	1	R 506.06	3				
R 360.05	1	R 506.13	3				
R 360.08	1	R 510.04	3				
R 361.08	1	R 510.06	3				
R 390.03	1	R 510.13	3				
R 390.05	1	R 610.06	3				
R 393.00	1	R 612.07	3				
R 395.00	1	R 620.06	3				
R 400.01	2	R 622.07	3				
R 400.02	2	R 630.06	3				
R 400.03	2	R 632.07	3				
R 400.04	2	R 640.06	3				
R 400.05	2	R 642.07	3				
R 400.06	2	R 650.06	3				
R 405.04	2	R 652.07	3				
R 405.07	2	R 660.06	3				
R 405.10	2	R 662.07	3				
R 406.04	2	R 800.00	4				
R 406.07	2	R 800.01	4				
R 406.10	2	R 800.10	4				
R 410.04	2	R 800.20	4				
R 410.07	2	R 802.00	4				
R 410.10	2	R 802.01	4				
R 411.04	2	R 804.00	4				
R 411.07	2	R 804.01	4				
R 411.10	2	R 810.00	3				
R 420.04	2	R 812.00	3				
R 420.07	2	R 819.00	3				
R 420.10	2	R 820.01	3				
R 421.04	2	R 820.02	3				
R 421.07	2	R 820.03	3				
R 421.10	2	R 820.04	3				
R 430.04	2	R 820.05	3				
R 430.07	2	R 820.06	3				
R 430.10	2	R 850.00	2				