

Easy Fit Sistem

Najveći izbor rešenja za pozicioniranje i zaštitu hirurških instrumenata.

La plus large gamme de solutions pour le placement et la protection des instruments chirurgicaux.

Dimenziije navedene u tabelama date su u milimetrima i samo su indikativnog karaktera.
Slike nisu u stvarnim dimenzijama.

Les dimensions illustrées dans les tables sont exprimées en millimètres et elles sont purement indicatives.
Les images ne sont pas en dimensions réelles.

Easy Fit Sistem

Držači za instrumente — Supports pour instruments

(SRP)

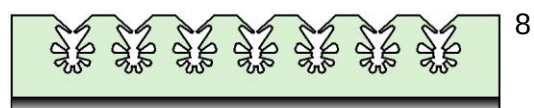
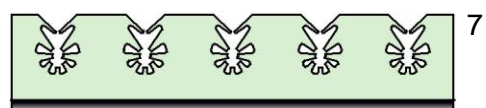
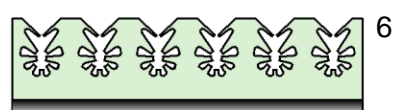
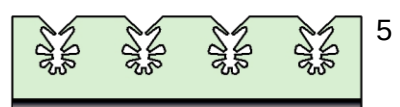
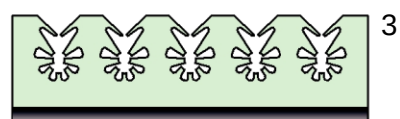
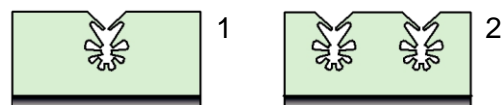
Easy Fit sistem držača za instrumente omogućava brzo sastavljanje kompleta instrumenata za hiruršku proceduru. Dizajn držača za instrumente omogućava bezbedno rukovanje hirurškim instrumentima i krutim i fleksibilnim endoskopima. Zahvaljujući njihovom dizajnu, *Easy Fit* držači mogu se brzo pomerati kako bi se sastavile nove konfiguracije. Upotreba silikona i nerđajućeg čelika pruža otpornost na procese sterilizacije (parne i niskotemperaturne) i pranja i dezinfekcije. Dva zavrtja koja se dobijaju u svakom držaču za instrumente omogućavaju lako i stabilno pozicioniranje u korpama koje proizvode CBM i drugi brendovi.

(FRA)

Le système de porte-instruments Easy Fit permet la création de sets d'instruments chirurgicaux d'une manière rapide. Le design des supports permet une manipulation sûre des instruments chirurgicaux et des endoscopes. Grâce à son design, les supports Easy Fit peuvent être déplacés rapidement à partir de leur position dans le but de créer de nouvelles configurations. L'utilisation du silicone et de l'acier inoxydable permet de résister aux procédés de stérilisation à vapeur et de désinfection. Les deux vis fournies pour chaque support permettent un positionnement facile et stable dans les paniers CBM comme dans ceux d'autres marques.

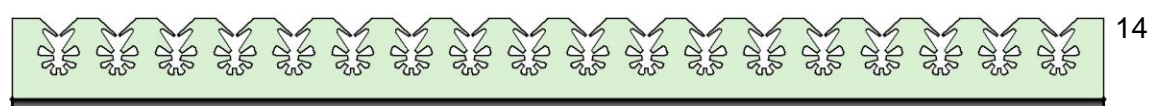
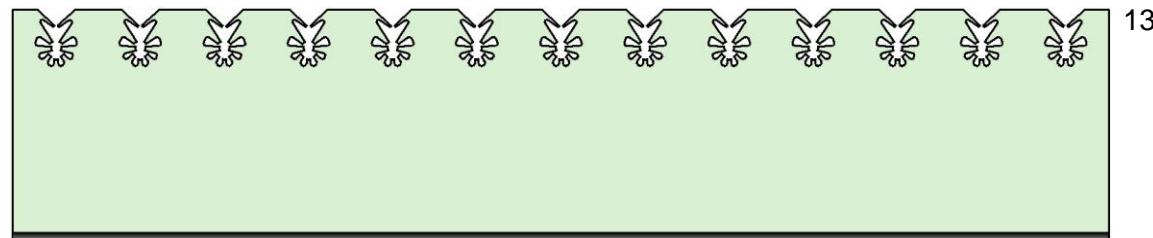
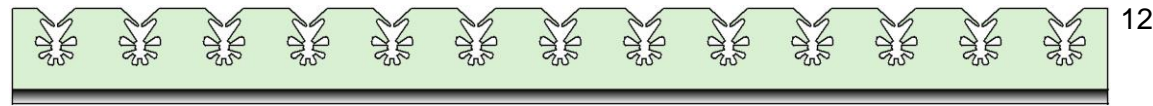
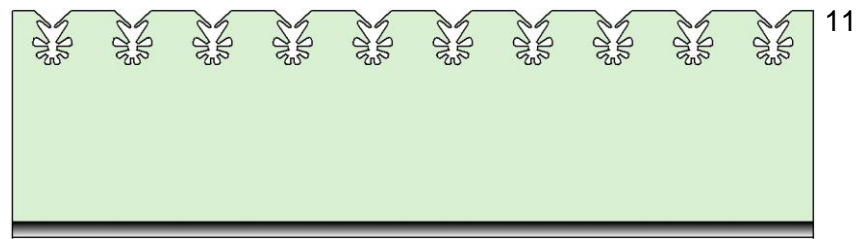
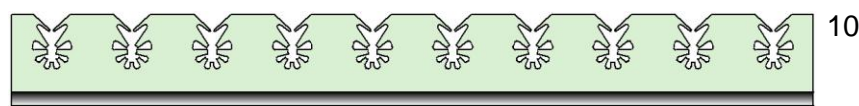


Mala zvezda — Petite étoile

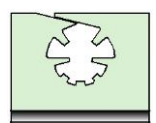


	art.	N.xØ	I.	h.
1	S038A030801	1 x Ø3÷8	38	20
2	S038A030802	2 x Ø3÷8	38	20
3	S065A030805	5 x Ø3÷8	65	20
4	S072A030803	3 x Ø3÷8	72	20
5	S072A030804	4 x Ø3÷8	72	20
6	S072A030806	6 x Ø3÷8	72	20
7	S089A030805	5 x Ø3÷8	89	20
8	S100A030807	7 x Ø3÷8	100	20
9	S116A030809	9 x Ø3÷8	116	20
10	S178A030810	10 x Ø3÷8	178	20
11	S178A030810/5	10 x Ø3÷8	178	50
12	S232A030813	13 x Ø3÷8	232	20
13	S232A030813/5	13 x Ø3÷8	232	50
14	S232A030818	18 x Ø3÷8	232	20

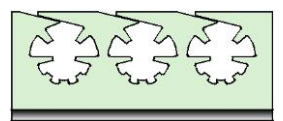
Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666



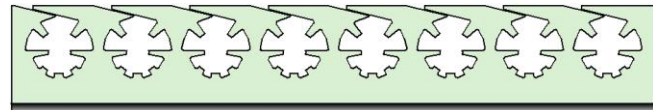
Velika zvezda — Grande étoile



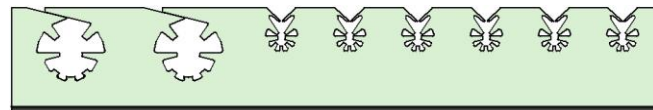
1



2



3

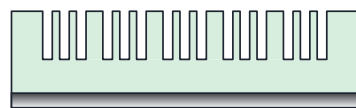


4

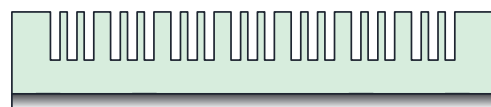
	art.	N.xØ	I.	h.
1	S038A081501	1 x Ø8÷15	38	30
2	S072A081503	3 x Ø8÷15	72	30
3	S178A081508	8 x Ø8÷15	178	30
4	S178MIXSTR6	2 x Ø8÷15 6 x Ø3÷8	178	30

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de rechange (10 pc.) art. B666

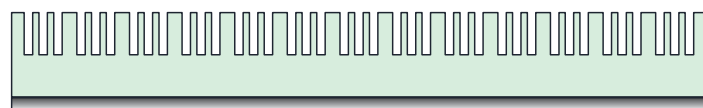
Češalj – Peigne



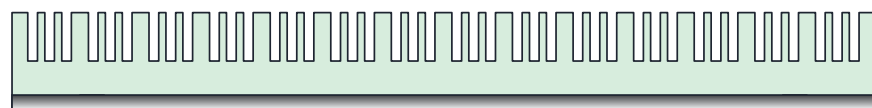
1



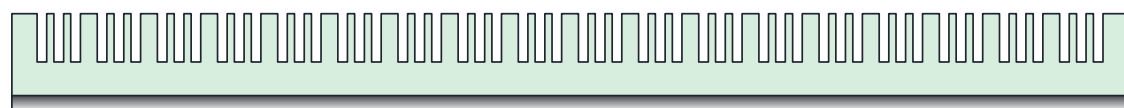
2



3



4



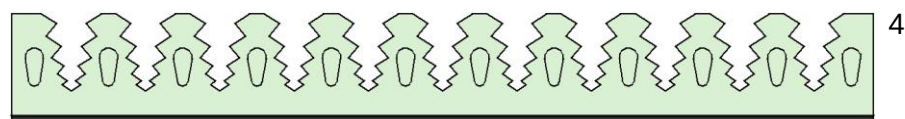
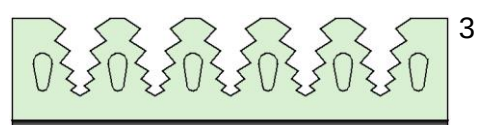
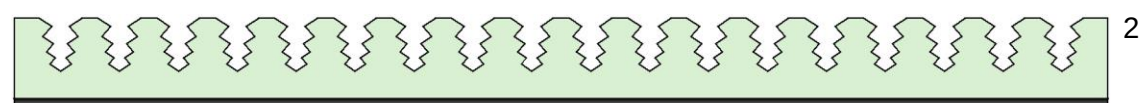
5

	art.	N.	I.	h.
1	S072P020305	5	72	20
2	S100P020307	7	100	20
3	S165P020313	13	165	20
4	S178P020314	14	178	20
5	S232P020318	18	232	20

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de rechange (10 pc.) art. B666

	art.	N.xØ	I.	h.
1	1 S100T030507	7 x Ø3÷5	100	20
	2 S232T030518	18 x Ø3÷5	232	20
	3 S116R030905	5 x Ø3÷9	116	30
	4 S232R030911	11 x Ø3÷9	232	30

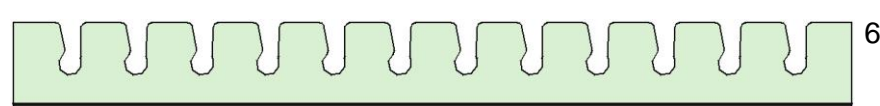
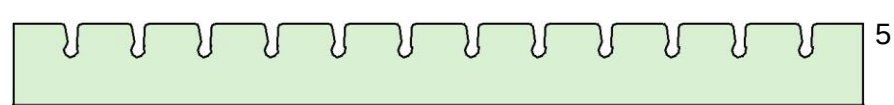
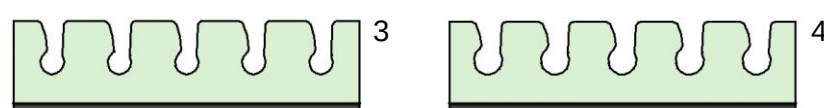
Rezervni zavrtnji (10 pcs) art. B666 - Vis de recharge (10 pc.)



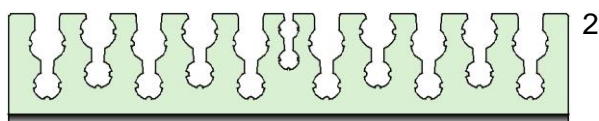
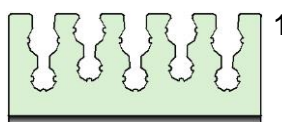
Pojedinačni prorezi — Fente unique

	art.	N.xØ	I.	h.
1	1 S072F03NN05	5 x Ø3	72	20
2	2 M072F03NN06	6 x Ø3	72	20
3	3 S072F05NN05	5 x Ø5	72	20
4	4 S072F06NN05	5 x Ø6	72	20
5	5 S178F03NN12	12 x Ø3	178	20
6	6 S178F05NN12	12 x Ø5	178	20

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666



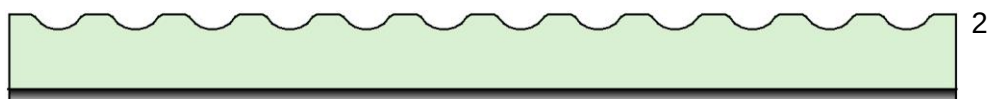
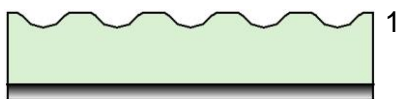
Višestruki prorezi — Fente multiple



	art.	N.xØ	I.	h.
1	S070U070905	5 x Ø7÷9	70	28
2	S140U070910	10 x Ø7÷9	140	28

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666

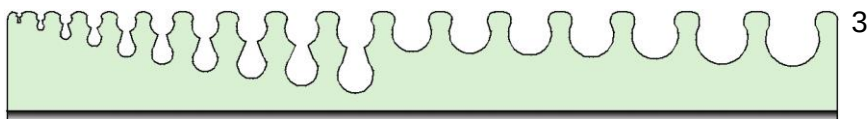
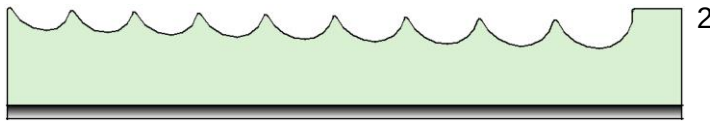
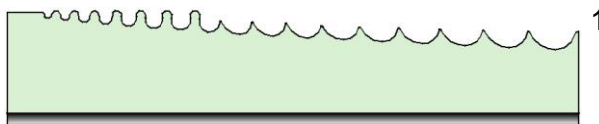
Talas — Onde



	art.	N	I.	h.
1	S072WAVES	5	72	17
2	S178WAVES	12	178	17

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666

Hegar — Hegar



	art.	N.xØ	l.	h.
1	S140HE010917	17 x Ø1÷9	149	29
2	S140HE091409	9 x Ø9÷14	140	29
3	S232H011529	27 x Ø1÷14	232	30

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666

Prazno — Fermé

Za prilagođene rezove— Pour coupe sur mesure



	art.	N.xØ	l.	h.
1	S038CNNNN00	-	38	30
2	S072CNNNN00	-	72	30

Rezervni zavrtnji (10 pcs) - Vis de recharge (10 pc.) art. B666

Easy Fit Sistem

Flexymat silikonska podloga

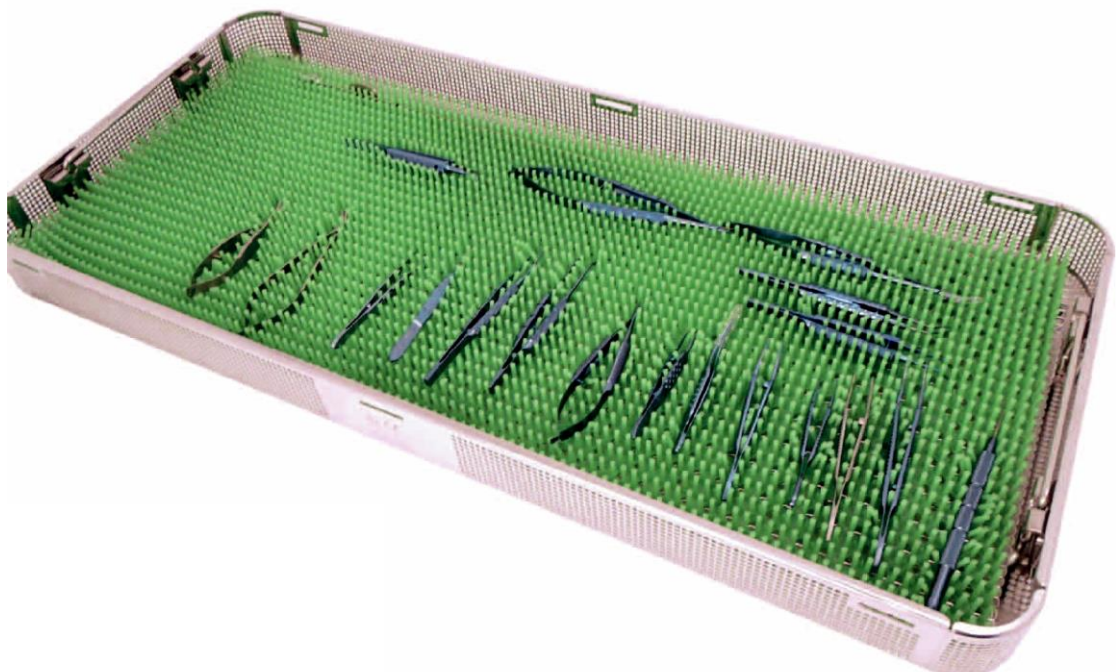
Tapis en silicone Flexymat

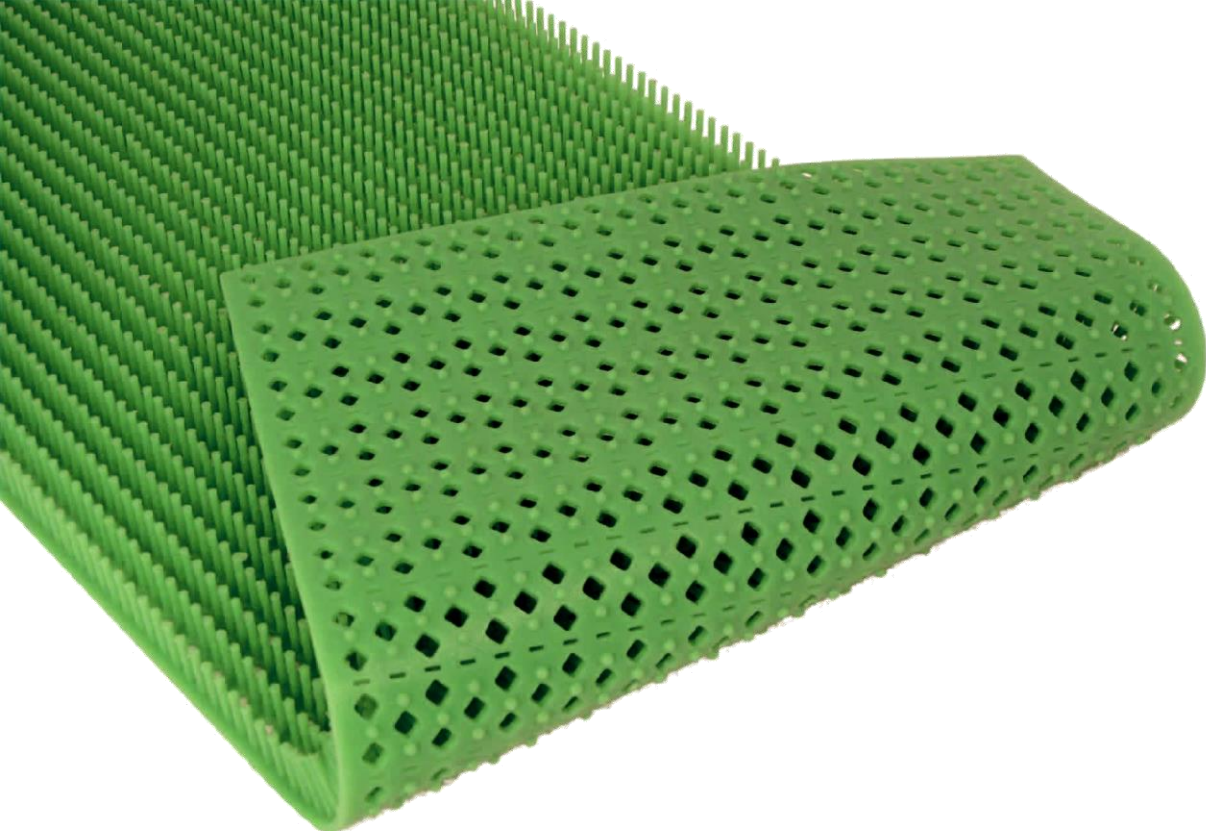
(SRP)

Flexy Mat podloga je u potpunosti izrađena od visoko otpornog platinastog silikona. Veoma je korisna za pozicioniranje instrumenata u korpe ili direktno u kontejnere tokom pranja i sterilizacije. Posebna perforacija omogućava bolje cirkulisanje pare i oticanje vode tokom automatskih ciklusa. Poseban oblik iglica omogućava uklapanje instrumenata različitih dimenzija. Podloge mogu da se oblikuju prema željenoj dužini zahvaljujući mestima za sečenje koja su postavljena na svakih 20 mm.

(FRA)

Le tapis en silicone Flexymat est entièrement fabriqué en silicium platine à haute résistance. Il est très utile pour le positionnement des instruments dans les paniers ou directement dans les conteneurs. Sa perforation spéciale permet une meilleure circulation de la vapeur et un drainage de l'eau pendant les cycles automatiques. La forme particulière des extrémités permet le positionnement des instruments des tailles différentes. Les tapis peuvent être coupés à la longueur souhaitée grâce à des pré-coupures placées tous les 20 mm.





art.	L.	I.	Korpa - Panier	Kontejner - Conteneur
2000504L	520	220	540x240	1 STU
2000515L	460	220	480x240	
2000522L	460	140	480x150	
2000508/2L	400	220		3/4 STU
2000508L	380	220	400x240	
2000518L	380	110	400x120	
2000508/1L	360	220	380x240	
2000524L	330	140	350x150	
2000514L	320	220	340x240	
2000517L	280	220	300x240	
2000507/1L	280	120		Mini 300x130
2000505L	260	220		1/2 STU
2000511L	260	160	270x170	Mini 285x185
2000507L	260	90	280x110	
2000503L	220	220	240x240	
2000509L	220	160		Mini 265x170
2000506L	195	135	210x145	
2000525L	190	165	200x170	
2000512L	165	130	170x135	
2000510L	165	45	170x50	

Easy Fit Sistem

Soft Lips silikonske trake

Barrettes en silicone Soft Lips

(SRP)

Soft lips silikonske trake mogu se postaviti na poklopac korpe. Zahvaljujući nijihovom dizajnu, Soft Lips trake su podesne za držanje instrumenata u perforiranim korpama opremljenim ili Flexy Mat podlogom ili Easy Fit sistemom.

(FRA)

Les barrettes amovibles en silicone peuvent être installées sur le couvercle du panier. Grâce à leur design elles sont parfaites pour maintenir immobiles les instruments à l'intérieur du panier équipé par le tapis Flexy Mat ou par le système Easy Fit.



art.	L.
73S200	350
71S200	220
64/3CR201	130
76S200	90

Pregrade, pričvršćivači i štipaljke

Lames de séparation, attaches de fixation et clips

(SRP)

Pričvršćivači su korisni za pozicioniranje hirurških instrumenata sa prstenastim ručkama. Pričvršćivači se takođe koriste zajedno sa pregradama za pravljenje razdvojenih odeljaka u korpi.

(FRA)

Les attaches de fixation sont utiles pour les positionnement des instruments avec empoignement à anneau. Ils sont aussi utilisés, avec les séparateurs, pour créer des compartiments séparés, à l'intérieur du panier.

Pričvršćivači za instrumente od nerđajućeg čelika

—
Attache de fixation en acier inox pour instruments



art.

2000075R

Pričvršćivač

—
Fixation à vis

Pričvršćivači za pregrade od nerđajućeg čelika

—
Attachments en acier inox pour lames de séparation



art.

2000085R

Pričvršćivač

—
Fixation à vis

Pregrade od nerđajućeg čelika

—
Lames de séparation en acier inox



art.	L.	h.
2000103	450	35
2000102	200	35
2000101	120	35
2000100	50	35

Mayo štipaljke za instrumente sa prstenastim hvataljkama

—
Clips de Mayo pour instruments avec empoignement à anneau



art.	L.
252	160
251	120
250	80

Easy Fit Sistem

Namenska potporna rešenja

Solutions de support dédiées



Korpe za Hagar dilatatore

Panier pour dilatateur utérin Hagar

(SRP)

Perforirane limene korpe za držače Hegar dilatatora koriste se za pozicioniranje i transport Hegar dilatatora. Fiksirana silikonska traka postavljena na poklopac korpe omogućava fiksiranje dilatatora kada se poklopac spusti, sprečavajući njihovo kretanje. Silikonski držači su pričvršćeni za telo korpe i rastućih su veličina kako bi mogli da drže dilatatore od najmanjeg do najvećeg prečnika.



(FRA)

Les paniers en tôle perforée avec porte-Hegar sont utilisés pour le positionnement et le transport de Hegar. La barrette de silicone fixe positionnée sur le couvercle du panier permet la fixation de Hegars quand le couvercle est fermé, en empêchant tout mouvement. Les supports en silicone sont vissés au corps du panier et ils présentent des dimensions croissantes pour permettre la déposition de Hegar, de diamètre le plus petit au plus grande.

art.	L.	I.	h.
72HE011421	300	240	50

- Easy Fit držači za 27 poređanih dilatatora
- Od Ø1 do Ø14 (svakih 0.5)
- Sa poklopcom i Soft Lips silikonskom trakom
-
- Support Easy Fit pour 27 dilatateurs en rang
- De Ø1 à Ø14 (chaque 0.5)
- Avec couvercle et barre en silicone Soft Lips



art.	L.	I.	h.
71/1HE011427	240	240	50

- Easy Fit držači za 27 složenih dilatatora
- Od Ø1 do Ø14 (svakih 0.5)
- Sa poklopcom i Soft Lips silikonskom trakom
-
- Supports Easy Fit pour 27 dilateurs superposés
- De Ø1 à Ø14 (chaque 0.5)
- Avec couvercle et barre en silicone Soft Lips

Korpe za mikrohirurške instrumente sa silikonskom podlogom

Paniers avec tapis en silicone pour microchirurgie

(SRP)

Perforirane limene korpe za mikrohirurške instrumente koriste se za pozicioniranje delikatnih hirurških instrumenata za mikrohirurgiju (oftalmološku, stomatološku itd.). Savršeno se prilagođavaju svim potrebama i od klučne su važnosti za procese dezinfekcije, ultrazvučnog čišćenja i parne sterilizacije. Zahvaljujući silikonskoj podlozi u telu korpe i silikonskim trakama na poklopcu, instrumenti su savršeno fiksirani kako bi se izbegla svaka opasnost od oštećenja tokom rukovanja.

(FRA)

Les paniers en tôle perforée pour microchirurgie sont utilisés pour le positionnement de délicats instruments chirurgicaux de microchirurgie (ophtalmologie, dentisterie, etc....). Ils s'adaptent parfaitement à tous les besoins et ils sont essentiels pour les procédés de désinfection, lavage à ultrasons et stérilisation à vapeur. Grace au tapis en silicone positionné dans le corps du panier et aux barrettes en silicones fixés à l'intérieur du couvercle, les instruments sont parfaitement bloqués en évitant tout endommagement lors de la manipulation.



art.	L.	I.	h.
71/4TL	240	240	41
73/4TL	380	240	41
74/4TL	480	240	41

- Sa ravnim poklopcem, sa ručkom
- Sa silikonskom podlogom
- Sa 2 silikonske Soft Lips trake

- Avec couvercle plat, avec poignée
- Avec tapis en silicone
- Avec 2 barrettes en silicone Soft Lips



Korpe za mikrohirurške instrumente sa *Easy Fit* sistemom

Paniers pour microchirurgie avec système Easy Fit

(SRP)

Korpe za mikrohirurške instrumente sa Easy Fit sistemom koriste sa pozicioniranje hirurških instrumenata za mikrohirurgiju. Savršeno se prilagođavaju svakoj potrebi i štite instrumente tokom procesa dezinfekcije, pranja (ultrazvučnog i u uređaju za termičku dezinfekciju) i sterilizacije. Zahvaljujući silikonskoj potpori postavljenoj u korpu, instrumenti su savršeno fiksirani, čime se izbegava svaki rizik od oštećenja tokom rukovanja. Poklopac dodatno štiti instrumente od slučajnih padova.

(FRA)

Les paniers pour microchirurgie avec système Easy fit sont utilisés pour le positionnement des instruments chirurgicaux pour microchirurgie. Ils s'adaptent parfaitement à chaque besoin et protègent les instruments pendant les procédés de désinfection, lavage (à ultrason et thermo désinfecteur) et stérilisation. Grâce aux supports en silicones positionnés dans le panier, les instruments sont fixés parfaitement, en évitant tout dommage lors de la manipulation. Le couvercle protège ultérieurement les instruments de chutes accidentnelles.



art.	L.	I.	h.
71MICRO	240	240	45
73MICRO	380	240	45

S poklopcem — Avec couvercle

2 potpore — 2 supports	S232A030818
1 potpora — 1 support	S232T030518
1 potpora — 1 support	S232P020318

Videti strane 99-100 — Voir pag. 99-100



art.	L.	I.	h.
77MICRO	270	170	35

S poklopcem — Avec couvercle

2 potpore — 2 supports	S232A030818
Videti strane 99 — Voir pag. 99	

Držač Kiršnerovih igala— Distributeur des fils de Kirschner

(SRP)

Držač Kiršnerovih igala je podesan za transport, dekontaminaciju, pranje i parnu sterilizaciju često korišćenih Kiršnerovih igala. Držači imaju glatke površine bez oštrih ivica kako bi se osigurala maksimalna sigurnost prilikom rukovanja i izbegla mogućnost lomljenja mekih pakovanja koja se koriste za sterilizaciju parom (papir, omoti...). Praktičan i siguran sistem zatvaranja isključuje mogućnost mešanja igala različitih prečnika. Držač ima dve silikonske podloge (bez lateksa) koji se nalaze na kratkoj strani (jedna sa svake strane) kako bi se zaštitali vrhovi Kiršnerovih igala tokom rukovanja. Držač za igle ima test veličine (rupice) koji se nalazi pored svakog upotrebljivog proreza koji ukazuje na prečnik koji se može staviti u njega. Svaki držač može da drži do 10 žica po prečniku.

Kirschner L 160 mm



Kirschner L 310 mm



(FRA)

Le distributeur des fils de Kirschner est approprié pour le transport, la décontamination, le lavage et la stérilisation à vapeur des fils de Kirschner couramment utilisés. Les distributeurs ont des surfaces lisses et ils sont totalement libres de bords tranchants afin d'assurer une sécurité maximale lors de la manipulation et ils évitent toute possibilité de rupture des emballages souples utilisés pour la stérilisation à vapeur (papier, enveloppes, etc.). Le système de fermeture à verrouillage est pratique, sûr et évite tout mélange des fils de différentes diamètres. Le distributeur présente 2 supports en silicone (pas toxique) positionnés sur les côtés courts (une par chaque côté) pour protéger les pointes des fils de Kirschner pendant la manipulation. Le support pour les fils montre l'indication des diamètres positionnables avec la dimension (trou) à côté de chaque logement utilisable. Chaque logement du support peut garder jusqu'à 10 fils par chaque diamètre.

art.	L.	I.	h.
70KWT-160A	200	150	45
-	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0		
70KWT-160B	200	150	45
-	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5		
70KWT-160C	200	150	45
-	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5		



art.	L.	I.	h.
72KWT-310A	350	150	45
-	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0		
72KWT-310B	350	150	45
-	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5		
72KWT-310C	350	150	45
Ø	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5		

Perforirane korpe za endoskope i robotsku hirurgiju

Paniers en tôle perforée pour endoscopie et pour chirurgie

(SRP)

Dizajn perforiranih korpi za endoskope predstavlja vešto rešenje za reprocesiranje endoskopa. Telo i poklopac su napravljeni u potpunosti od perforiranog nerđajućeg čelika kvaliteta AISI304.

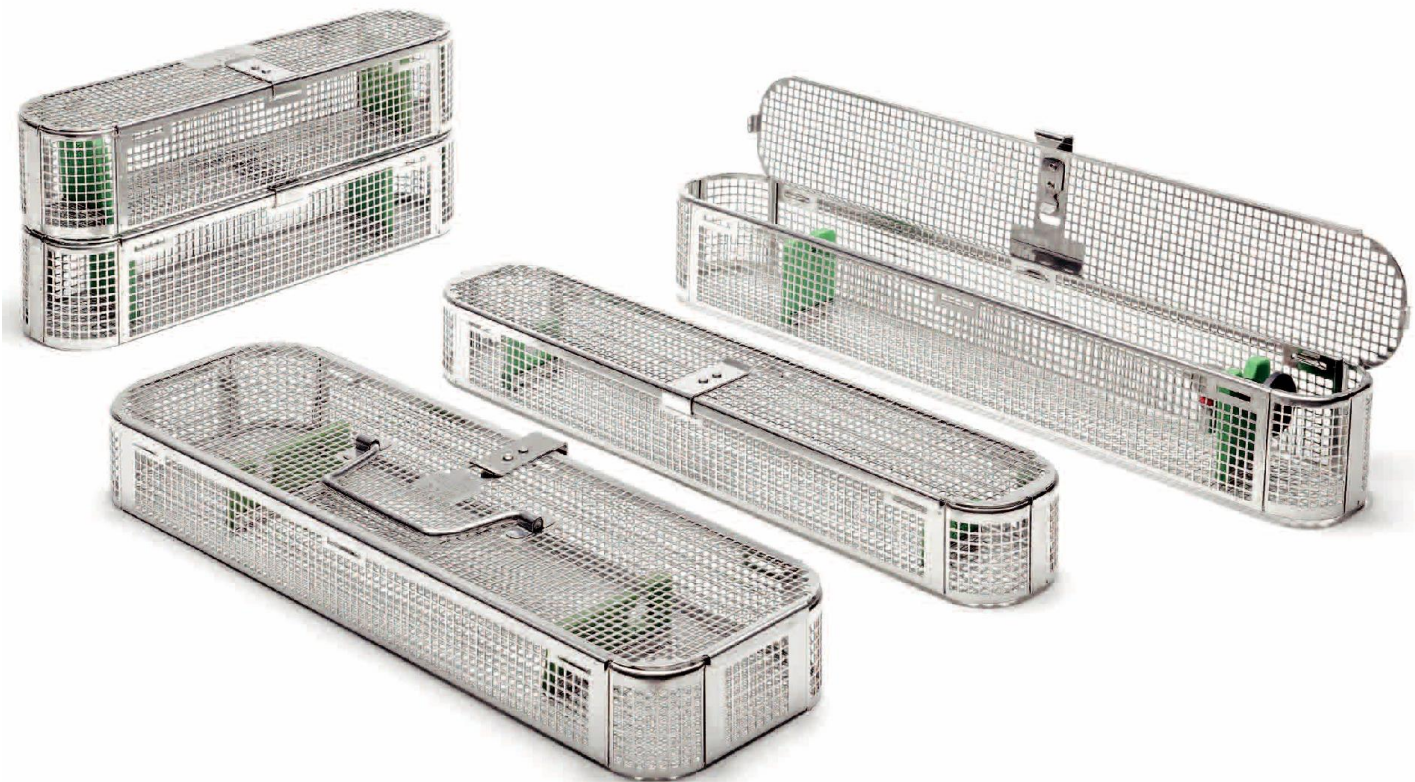
Zaobljene ivice ne predstavljaju problem po pitanju ogrebotina pri korišćenju papirnih pakovanja ili kesa. Korpe su elektropolirane. Tim procesom se izbegava menjanje boje izazvano visokim temperaturama pri sterilizacij, kao i mrlja od vode. Perforacija od 4x4 omogućava adekvatno pranje ugrađene optike.

Dizajn silikonskih držača za instrumente omogućava bezbedno i vešto rukovanje endoskopima. Pored toga, njihova standardna visina omogućava pozicioniranje priključka optičkih vlakana na dole čime se izbegava stvaranje kritičnih mrlja od vode. Upotreba silikona i nerđajućeg čelika omogućava otpornost na procese parne i niskotemperaturne sterilizacije, čišćenja i dezinfekcije.

(FRA)

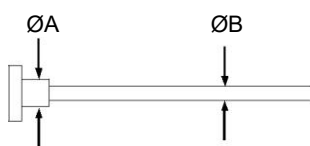
Les paniers en tôle perforée pour endoscopie représentent la meilleure solution pour les endoscopes. Le corps et le couvercle sont entièrement fabriqués en acier inoxydable AISI 304 perforé. Les angles arrondis ne créent pas de problèmes de rupture des emballages et des enveloppes. Les paniers sont électro polis. Ce traitement permet d'éviter les changements de couleur dus aux hautes températures de stérilisation et empêche la stagnation de liquides. La perforation 4x4 mm permet le lavage correct des optiques situés dans le panier.

Le design des supports en silicone permet une manipulation sûre et facile des endoscopes. En outre, leur hauteur standard permet de positionner la connexion de la fibre optique dirigée vers le bas, en évitant au-dessus la formation de dépôts nocifs. L'utilisation de silicone et de l'acier inoxydable assure une résistance aux procédés de stérilisation à vapeur, stérilisation à basses températures et cycles de désinfection thermique.



Korpe zajedno sa poklopcom i držaćima

Paniers complets de couvercle et supports



art.	L.	I.	h.	B	A
48/S	480	150	80*	Ø3÷8	Ø15
48/S1	480	150	80*	Ø8÷15	Ø15
48/SA	480	150	80*	Ø3÷8	Ø12
48/SA1	480	150	80*	Ø8÷15	Ø12
66/S	450	70	60	Ø3÷8	Ø15
66/S1	450	70	60	Ø8÷15	Ø15
66/SA	450	70	60	Ø3÷8	Ø12
66/SA1	450	70	60	Ø8÷15	Ø12
65/S	290	70	60	Ø3÷8	Ø15
65/S1	290	70	60	Ø8÷15	Ø15
65/SA	290	70	60	Ø3÷8	Ø12
65/SA1	290	70	60	Ø8÷15	Ø12

*Ručka na poklopcu — Poignée sur le couvercle

Korpe zajedno sa poklopcom, bez držaća

Paniers complets de couvercle, sans supports

art.	L.	I.	h.
48V	480	150	80*
66/1V	480	150	50*
66V	450	70	60
64DV	400	120	45*
64V	400	70	45
66/2V	350	150	45*
65V	290	70	60
63V	260	70	45

* Ručka na poklopcu — Poignée sur le couvercle

Korpa za instrumente za robotsku hirurgiju zajedno s poklopcom, bez držaća

Paniers pour chirurgie robotique complets de couvercle, sans support

(SRP)

(FRA)

Korpa za instrumente za robotsku hirurgiju su opremljenje ojačavajućom žicom na gornjem delu tela korpe, dvostrukim sistemom zatvaranja i ručkom na poklopcu.

Les corps de paniers pour chirurgie robotique présentent sur le corps un fil supérieur de renforcement, une double fermeture et une poignée sur le couvercle.

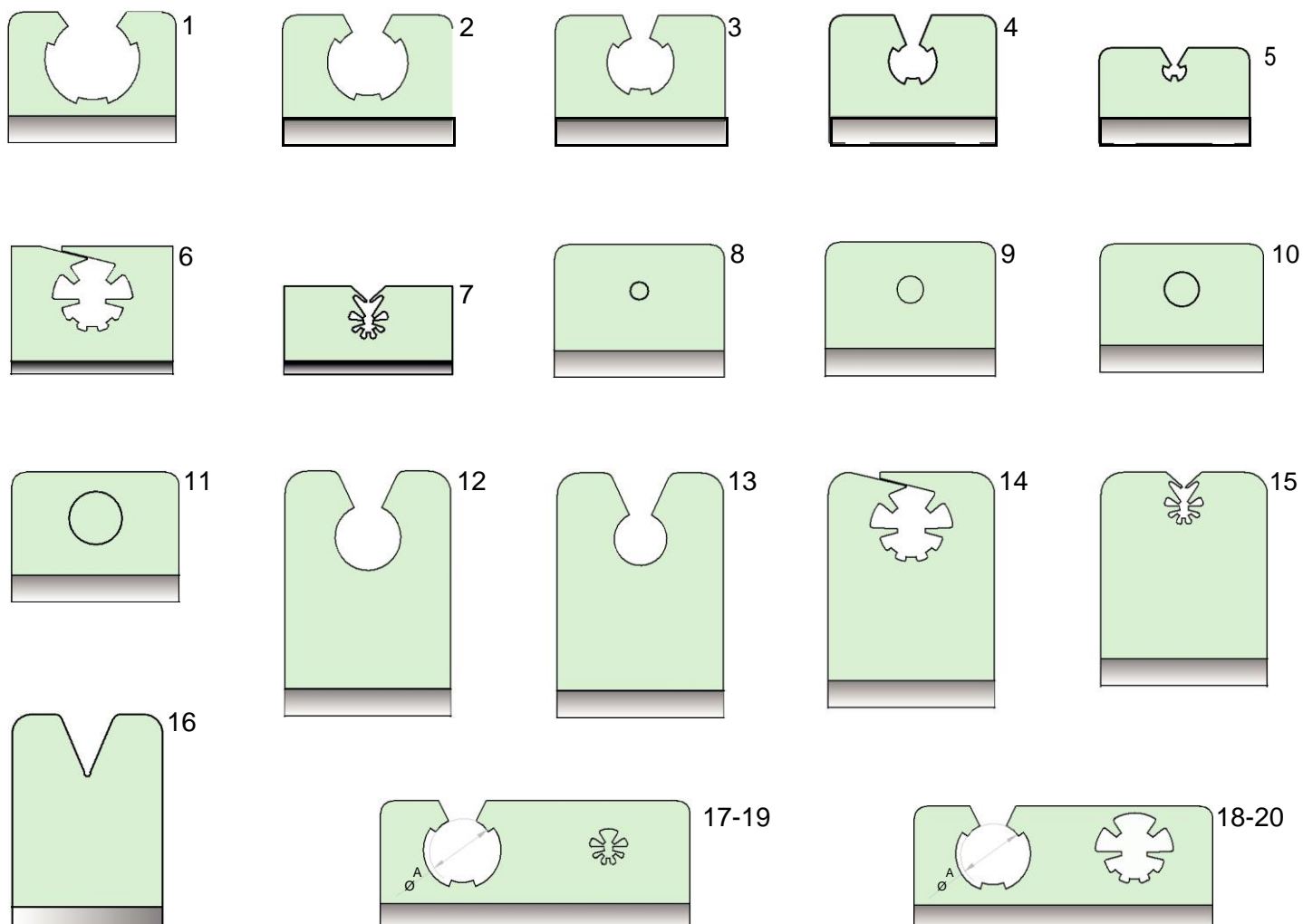


art.	L.	I.	h.
79DCV	1100	120	40
79BV	750	150	100
79AV	750	150	80
64ECV	650	150	70
64/4V	600	150	100
64/3V	600	150	70
64/5V	600	120	80
66AV	580	150	80

Easy Fit držači
za endoskope

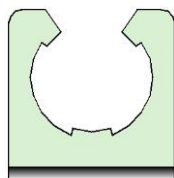
Support Easy Fit
pour endoscopes

	art.	L.	h.	N.xØ
1	S038E19NN01	38	30	1 x Ø19
2	S038E15NN01	38	30	1 x Ø15
3	S038E12NN01	38	30	1 x Ø12
4	S038E08NN01	38	30	1 x Ø8
5	S038E3-5NN01	38	24	1 x Ø3÷4
6	S038A081501	38	30	1 x Ø8÷15
7	S038A030801	38	25	1 x Ø3÷8
8	S038B04NN01	38	30	1 x Ø4
9	S038B06NN01	38	30	1 x Ø6
10	S038B08NN01	38	30	1 x Ø8
11	S038B12NN01	38	30	1 x Ø12
12	66/S003	38	56	1 x Ø15
13	66/S012	38	56	1 x Ø12
14	66/S1004	38	54	1 x Ø8÷15
15	66/S004	38	50	1 x Ø3÷8
16	S038E02SS01	38	56	1 x Ø2
17	S072D120308	72	30	1 x A = Ø12 + 1 x Ø3÷8
18	S072D120815	72	30	1 x A = Ø12 + 1 x Ø8÷15
19	S072D150308	72	30	1 x A = Ø15 + 1 x Ø3÷8
20	S072D150815	72	30	1 x A = Ø15 + 1 x Ø8÷15

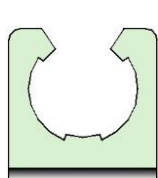


Easy Fit držači za robotsku hirurgiju—
Support Easy Fit pour chirurgie robotique

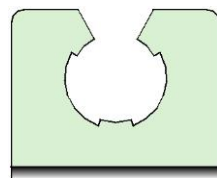
	art.	L.	h.	Ø
1	S050E27NN01	50	41	Ø27
2	S038E25NN01	38	39	Ø25
3	S050E22NN01	50	41	Ø22
4	S050FEN001	50	45	Ø20
5	S038DV12	38	45	Ø12
6	S072DV31L	72	45	Ø31
7	S072DV31H	72	-	
8	S072DV43L	72	45	Ø43
9	S072DV43H	72	-	



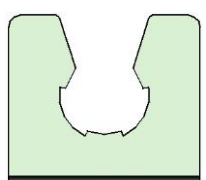
1



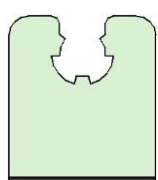
2



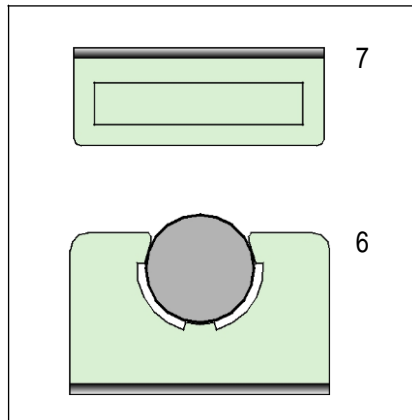
3



4

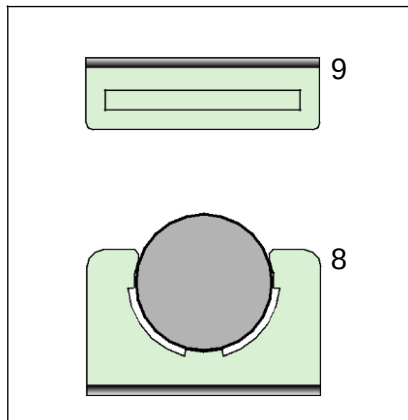


5



7

6



9

8

Držači za laparoskope

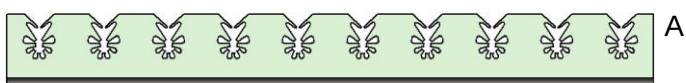
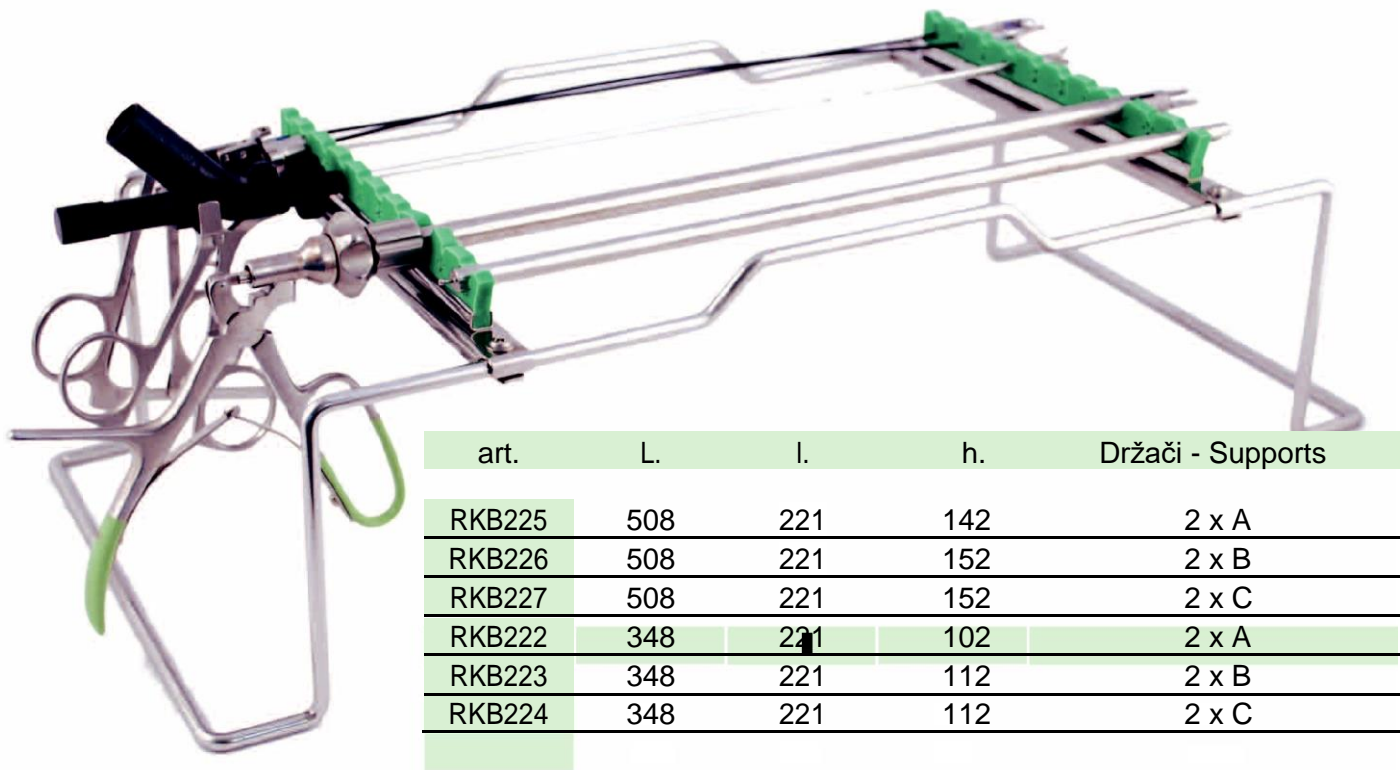
Supports pour laparoscopie

(SRP)

Držači za laparoskope su vrlo korisni za sastavljanje kompleta za laparoskopiju za jednog pacijenta. Čvrsti žičani okvir, u potpunosti izrađen od nerđajućeg čelika AISI304, omogućava ispravnu cirkulaciju pare oko laparoskopskih instrumenata. Pored toga, zahvaljujući njegovom dizajnu, držač za laparoskope se može koristiti za aseptično vađenje čitavog kompleta iz sterilizacionog pakovanja i bezbedno stavljanje svih instrumenata na sto za instrumente.

(FRA)

Les supports pour laparoscopie sont très utiles pour la création de kits séparés pour la chirurgie laparoscopique du patient. Le support en fil solide, entièrement en acier inoxydable AISI 304, permet la correcte circulation de la vapeur autour des instruments laparoscopiques. En outre, grâce à son design, le support pour laparoscopie peut être utilisé pour extraire, de façon aseptique, de l'emballage de stérilisation le kit entier et placer tous les instruments sur la table en toute sécurité.



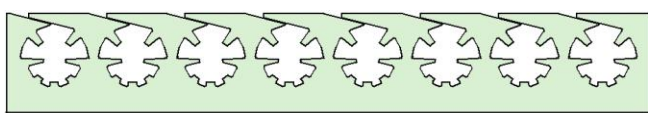
A

Easy Fit str. 99/100

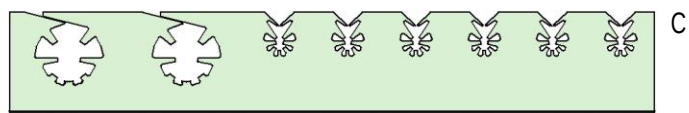
A = S178A030810

B = S178A081508

C = S178MIXSTR6



B



C

Easy Fit Sistem

Korpe za male instrumente

Paniers pour petits instruments

(SRP)

Pomoću velikog izkustva stečenog u polju medicine, CBM je razvio novi assortiman korpi za sterilizaciju, čišćenje i transport malih instrumenata (npr. onih koji se koriste u stomatologiji, mikrohirurgiji, oftalmologiji itd.). Ove korpe se proizvode od najkvalitetnijeg nerđajućeg čelika (AISI 304). Karakterističan dizajn CBM korpi, zahvaljujući različitim dimenzijama rupica (4x4 mm na poklopцу i telu, 2x2 na stranama) predstavlja garanciju bezbednosti pri rukovanju sitnim oštrom instrumentima. Razvijenom dimenzijom otvora izbegava se svaka opasnost od bočnog ispadanja oštih vrhova, a u isto vreme omogućava dobro prodiranje pare tokom sterilizacije ili deterdženata koji se koriste tokom pranja. Korpe su elektropolirane. Tim procesom se izbegava menjanje boje izazvano visokim temperaturama pri sterilizaciji, kao i mrlja od vode. Korpe imaju sistem pričvršćivanja koji spriječava pomeranje instrumenata. Kada se korpa zatvori, instrumenti su bezbedno smešteni (na telu perforiranom silikonskom podlogom, a na poklopcu silikonskim trakama različitih dimenzija). Sve korpe je moguće naručiti sa personalizovanim sistemima pričvršćivanja ili bez njih, ako je potrebno.

(FRA)

En utilisant sa grande expérience dans le secteur médical, CBM a développé une nouvelle gamme de paniers pour la stérilisation, nettoyage et transport de petits instruments (ex: instruments utilisés dans le secteur dentaire, en microchirurgie, en ophtalmologie, etc.). Les paniers sont réalisés en acier inoxydable (AISI 304) de très haute qualité. Le design particulier des paniers CBM, grâce aux différentes dimensions des trous (4x4 mm sur le couvercle et sur le corps, 2x2 sur les côtés), garanti la sécurité dans le traitement des petits instruments affilés. La perforation ainsi conçue, évite les problèmes de sortie des parties pointues sur les côtés et en même temps permet la pénétration correcte de la vapeur pendant la stérilisation ou du détergent pendant le nettoyage. Les paniers sont élec-tropolis. Ce procédé évite les changements de couleurs dûs aux températures pendant la stérilisation et empêche la formation de résidus d'eau. Les paniers sont dotés de systèmes de fixation qui empêchent le déplacement des instruments. Quand le panier est fermé, les instruments sont tenus de façon délicate et sûre (sur le corps par un petit tapis en silicone perforé et sur le couvercle par des barrettes en silicone de différentes dimensions).

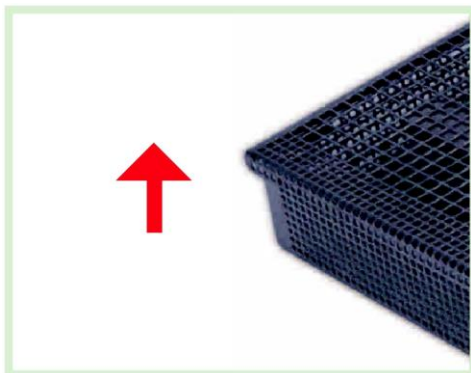
Tous les paniers peuvent être demandé avec des systèmes de fixation différents ou éventuellement sans.



art.	L.	I.	h.	Vers.	Soft Lips
77T	270	170	35	A	2 x T
77TH	270	170	35	A	2 x L
77TC	270	170	35	I	2 x T
77THC	270	170	35	I	2 x L
77/2T	200	170	35	A	2 x T
77/2TH	200	170	35	A	2 x L
77/2TC	200	170	35	I	2 x T
77/2THC	200	170	35	I	2 x L
67S	170	135	35	A	1 x T
63T	170	50	30	A	2 x T
63TC	170	50	30	I	2 x T

A

Ukloniv— Amovible



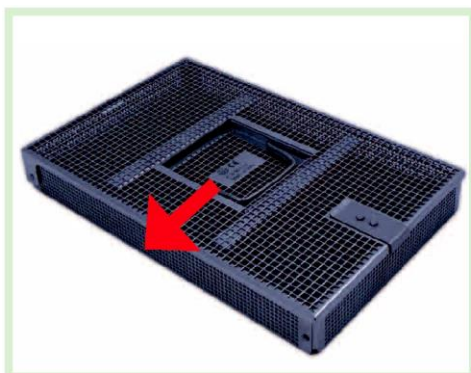
I

Sa šarkama — Avec charnières



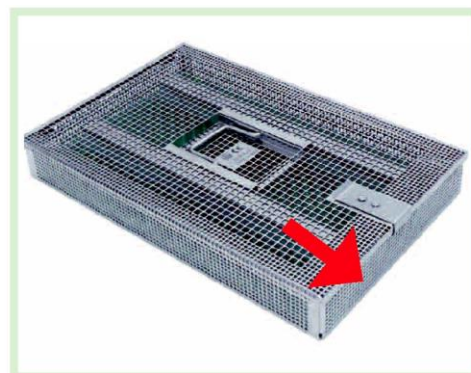
T

Unakrsni — Transversals



L

Uzdužni — Longitudinales



Bez podloge — Sans tapis

art.	L.	I.	h.	Vers.
71/5C	240	240	35	A
63T/1	170	50	30	A

Silikonske trake

1 x T poklopac - 2 x T korpa

1 x T couvercle - 2 x T panier

Mini kontejneri str. 58

— Mini conteneur pag.58

3 x art. 397F

2 x art. 396F

1 x art. 395F

