



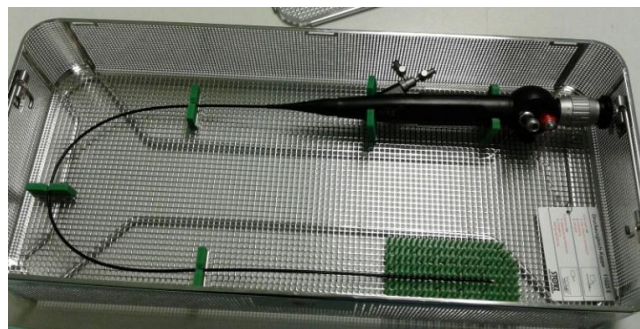
Upgrade Catalogo Ed. 2 Sistemi per Servizi di Sterilizzazione

Griglie Dedicate

pag. 3

Soluzioni per posizionamento:

- URO pag. 4
- URS pag. 9
- DM FLESSIBILI pag. 14
- MINI ISTEROSCOPIO pag. 16
- RESETTORI pag. 18
- PINZE BiClamp pag. 20
- PINZE BIPOLARI pag. 22
- SONDE BK pag. 24
- OTTICHE RIGIDE pag. 28
- LAPAROSCOPIA pag. 33
- FILI DI KIRSCHNER pag. 35
- KIT PARTICOLARI pag. 38



Lavaggio & Asciugatura

pag. 43

- RETE DI CONTENIMENTO pag. 44
- CAMERA DI ASCIUGATURA pag. 45



Vasche Decontaminazione con rubinetto di scarico

pag. 47

- DEKO US ERMETICO pag. 48
- DEKO XXL pag. 51
- DEKO L pag. 53



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

100% Made in Italy
100% Made in CBM

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Upgrade Catalogo Ed. 2 Sistemi per Servizi di Sterilizzazione

Griglie Dedicare



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

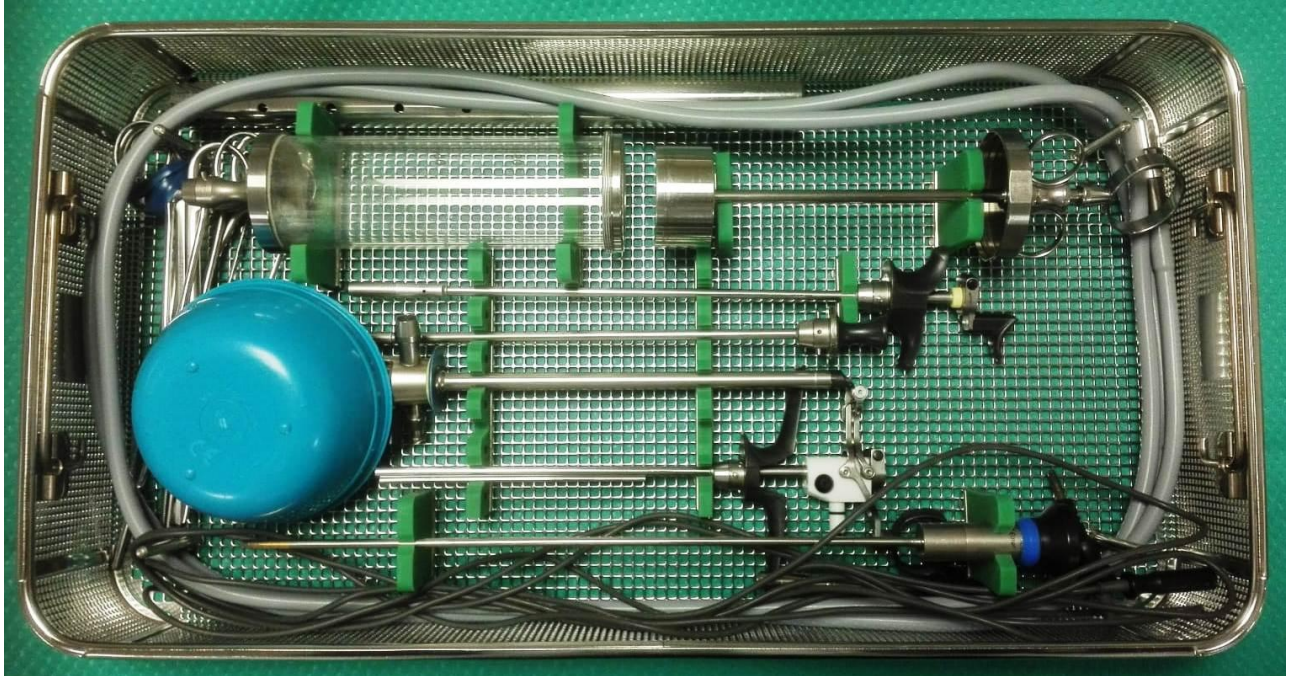
100% Made in Italy
100% Made in CBM



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI e SUPPORTI** **SERIE “URO”**



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche Comuni:

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304
- supporto amovibile per permettere la massima regolazione in base alla lunghezza del dispositivo

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

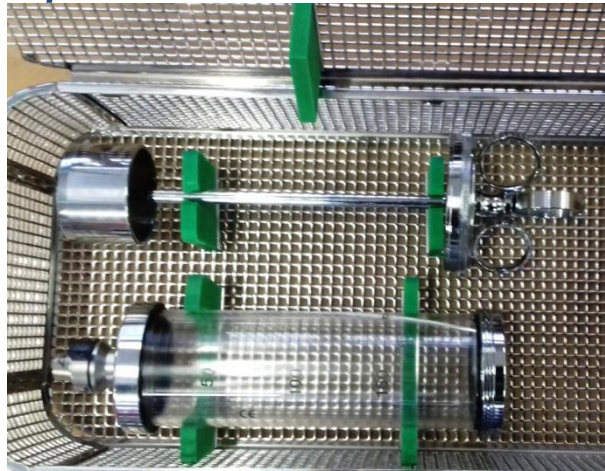
- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio (n. 1 per perno): in acciaio inossidabile AISI304



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. 65KIT-2 *Cesto con coperchio porta schizzettone*

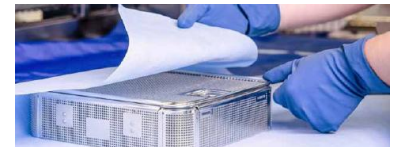


Descrizione:

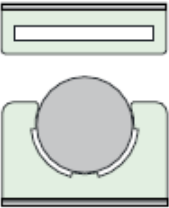

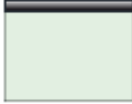
CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA (forature 4x4) dim.290x150x80h mm, COPERCHIO c/MANIGLIA e completo di 6 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 290x150x80h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- completo di 6 supporti amovibili in silicone (4 supporti alla base e 2 sul coperchio)
- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo morbido



Art. KIT-S1 *Supporti completi per fissaggio schizzettone (cesto e coperchio)*

per CAMICIA VETRO schizzettone	per STANTUFFO schizzettone	
		
Art. S072DV43H: 1 pz. supporto silicone L=72x22h mm (posizione: COPERCHIO)	Art. 66/S004: 2 pz. Supporto silicone stella Ø3÷8 L=38x50h mm	Art. S038CNNNN00: 1 pz. Supporto silicone tutto chiuso L=38x30h (posizione: COPERCHIO)
Art. S072DV43L: 2 pz. supporto silicone aperto Ø43 L=72x45h mm		

Descrizione:

KIT COMPLETO 6 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI PER FISSAGGIO SCHIZZETTONE
(posizionamento supporti: 4 nel cesto + 2 nel coperchio)

Caratteristiche Specifiche:

I supporti in silicone sono abbinabili a cesti con foratura adatta a recepire viti M4 Ø4 mm con interassi multipli di 5 mm.

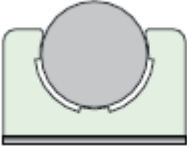



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. KIT-S2

Supporti completi per fissaggio schizzettone (cesto)

per CAMICIA VETRO schizzettone	per STANTUFFO schizzettone
	
Art. S072DV43L: 2 pz. supporto silicone aperto Ø43 L=72x45h mm	Art. 66/S004: 2 pz. Supporto silicone stella Ø3÷8 L=38x50h mm

Descrizione:

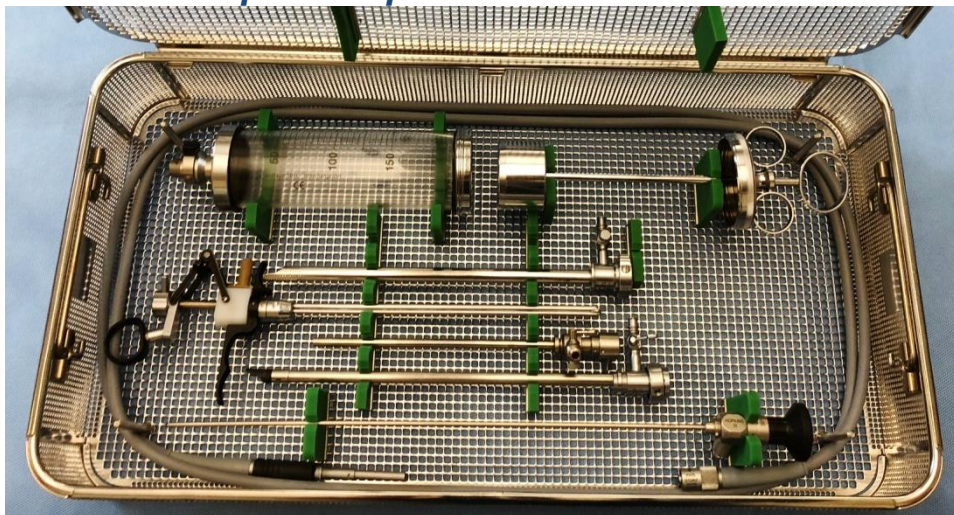
KIT COMPLETO 4 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI PER FISSAGGIO SCHIZZETTONE
(posizionamento supporti: 4 nel cesto)

Caratteristiche Specifiche:

I supporti in silicone sono abbinabili a cesti con foratura adatta a recepire viti M4 Ø4 mm con interassi multipli di 5 mm.

Art. 74RKIT-2

Cesto dim. DIN con coperchio per kit URO

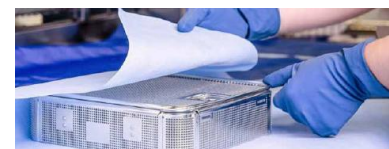


Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 480x250x80h mm c/BORDO IN FILO, s/PIEDE, c/COPERCHIO, completo di 11 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 4 PERNI PER IL POSIZIONAMENTO KIT URO

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 480x250x80h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inox posizionato sul bordo superiore del cesto





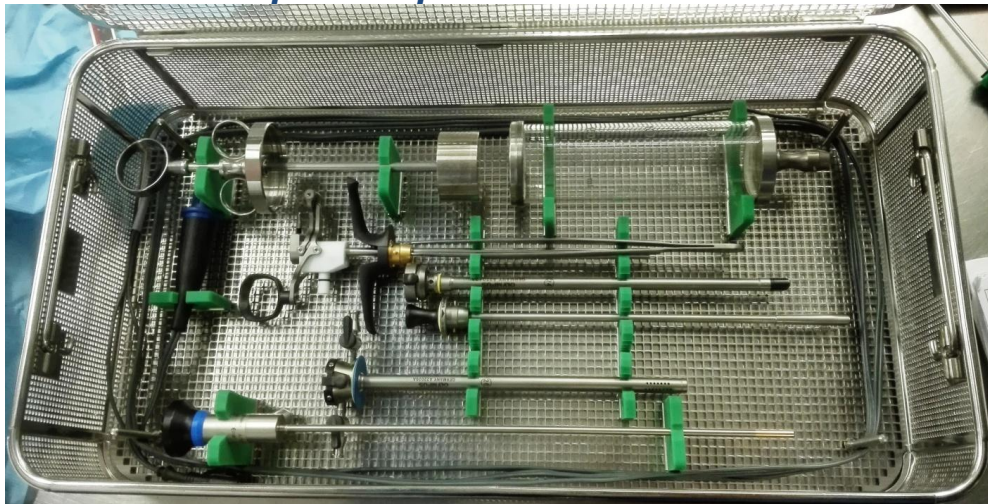
C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- completo di 11 supporti amovibili in silicone
- completo di 4 perni inox per il posizionamento dei cavi
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo morbido

Art. 75KIT-2

Cesto dim. 1 US con coperchio per kit URO



Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 540x240x90h mm c/COPERCHIO c/MANIGLIA, c/PIEDE, completo di 11 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 4 PERNI PER IL POSIZIONAMENTO KIT URO

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 540x240x90h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- piede in filo di acciaio inox alla base per rinforzo e accatastamento
- cesti accatastabili senza coperchio
- completo di 11 supporti amovibili in silicone
- completo di 4 perni inox per il posizionamento dei cavi
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa incassata sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: container



Art. 74KIT-3

Cesto dim. DIN con coperchio per kit URO

Descrizione:

Stessa versione e configurazione dell'art. 75KIT-2, dim. 480x240x90h mm

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 480x240x90h mm
- come art. 75KIT-2





C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095

F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Utilizzo:

I cesti delle serie KIT per URO rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio dei dispositivi contenuti. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore ed a basse temperature
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI e SUPPORTI** **SERIE “URS”**

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche Comuni:

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): acciaio inossidabile AISI304
- supporto amovibile per permettere la massima regolazione in base alla lunghezza del dispositivo da posizionare

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

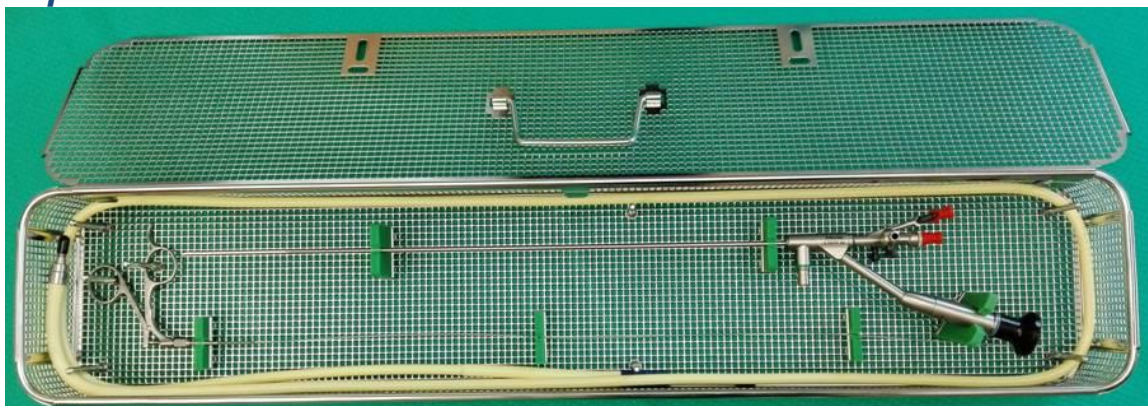
- materiale: acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio (n. 1 per perno): acciaio inossidabile AISI304

Caratteristiche tecniche: TAPPETINO IN SILICONE A MULTIPERFORAZIONE

- materiale: 100% elastomero silconico platinico atossico di colore verde (latex free)
- serie di multiperforazioni per drenaggio e circolazione agente sterilizzante: dim. singolo foro 4,5x4,5 mm

Art. 79AV-URE

Cesto per URS SEMI-RIGIDO e Pinze



Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA (forature 4x4) dim. 750x150x80h mm, COPERCHIO c/MANIGLIA, c/BORDO IN FILO, s/PIEDE, completo di 6 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 8 PERNI h50

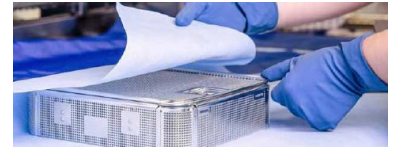


C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 750x150x80h mm
- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm
- completo di coperchio
- coperchio con doppio sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato sul bordo superiore del cesto
- completo di 6 supporti amovibili in silicone
- completo di 8 perni inox per il posizionamento cavi e pinze
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo monouso



Art. 64KIT-1

Cesto per URS SEMI-RIGIDO

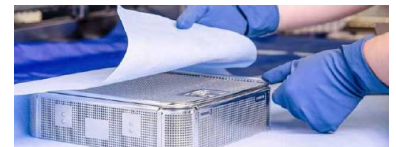


Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA (forature 4x4) dim. 650x150x80h mm, COPERCHIO c/MANIGLIA, c/BORDO IN FILO, s/PIEDE, completo di 5 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI (3 montati e 2 smontati), 4 PERNI h50 e 1 MINI CESTO INTERNO dim. 90x50x30h mm

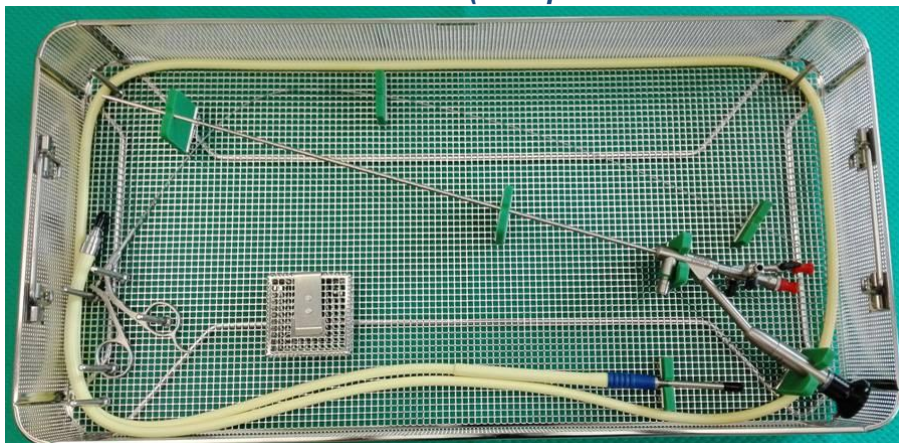
Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 650x150x80h mm
- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm
- completo di coperchio
- coperchio con doppio sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato sul bordo superiore del cesto
- completo di 5 supporti amovibili in silicone (3 montati e 2 smontati)
- completo di 4 perni inox per il posizionamento cavi
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- mini cesto interno con coperchio dim. 90x50x30h mm fissato al cesto, per il posizionamento di piccoli accessori
- confezionamento consigliato: imballo monouso



Art. 65KIT-4

Cesto per URS SEMI-RIGIDO e Pinze (dim. per sterilizzatrice a bassa temperatura)





C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

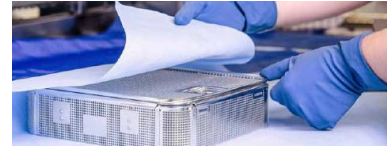
Medical Equipment

Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 600x300x90h mm c/COPERCHIO c/MANIGLIA, c/PIEDE, completo di 7 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 7 PERNI h50

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 600x300x90h mm
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato alla base per rinforzo e accatastamento
- cesti accatastabili senza coperchio
- completo di 7 supporti amovibili in silicone
- completo di 7 perni inox per il posizionamento cavi e pinze
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa incassata nel coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- mini cesto interno con coperchio dim. 60x60x20h mm fissato al cesto, per il posizionamento di piccoli accessori
- confezionamento consigliato: imballo monouso



Art. 75KIT-1

Cesto per URS FLESSIBILE (tipo Storz 11278A1) "Storz è un marchio registrato"

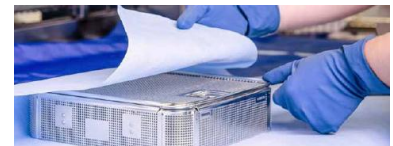


Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 540x240x90h mm c/COPERCHIO c/MANIGLIA, c/PIEDE, completo di 2 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI, 1 TAPPETINO IN SILICONE e 4 PERNI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 540x240x90h mm
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato alla base per rinforzo e accatastamento
- cesti accatastabili senza coperchio
- completo di 2 supporti amovibili in silicone
- completo di 1 tappetino in silicone a multiperforazione dim. 60x60 mm
- completo di 4 perni inox (n. 2 h50 e n. 2 h20)
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa incassata nel coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo monouso





C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. 79/3URE

Cesto per VIDEO URS (tipo Storz 11278V) "Storz è un marchio registrato"



Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 650x240x90h mm c/COPERCHIO c/MANIGLIA, c/PIEDE, completo di 5 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI, 1 TAPPETINO IN SILICONE e 6 PERNI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 650x240x90h mm
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato alla base per rinforzo e accatastamento
- cesti accatastabili senza coperchio
- completo di 5 supporti amovibili in silicone
- completo di 1 tappetino in silicone a multiperforazione dim. 60x60 mm
- completo di 6 perni inox (n. 4 h50 e n. 2 h20)
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa incassata sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo monouso



Art. 65/3URE

Cesto per VIDEO URS (tipo Storz 11278V) "Storz è un marchio registrato"
(dim. per sterilizzatrice a bassa temperatura)

Descrizione:

Stessa versione e configurazione dell'art. 79/3URE ma con dim. 600x300x90h mm

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 600x300x90h mm
- ... come art. 79/3URE



Utilizzo:

I cesti delle serie KIT per URS rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio dei dispositivi contenuti. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095

F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304

(tutte le immagini sono indicative)

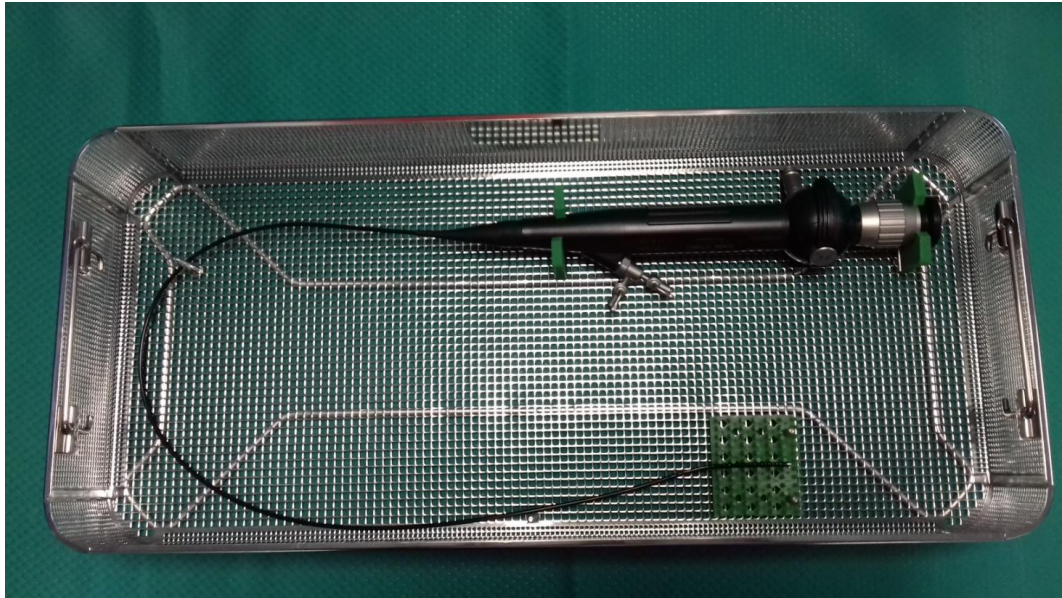
C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 - 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI PER DM FLESSIBILE**



(immagine indicativa)

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Art.	Dimensioni	Composizione cesto:
65/3FLEX	600x300x90h mm per il posizionamento di un Dispositivo Medico Flessibile	- n. 1 cesto art. 65/3 - n. 1 coperchio art. 65/2LID - n. 1 supporto silicone art. S072DV31L - n. 1 supporto silicone art. S050E22NN01 - n. 2 supporti silicone art. S038A081501 (modificati) - n. 3 perni inox h=50 mm
64/2FLEX	580x280x70h mm per il posizionamento di un Dispositivo Medico Flessibile	- n. 1 cesto art. 64/2 - n. 1 coperchio art. 64/2LID - n. 1 supporto silicone art. S072DV31L - n. 1 supporto silicone art. S050E22NN01 - n. 2 supporti silicone art. S038A081501 (modificati) - n. 3 perni inox h=50 mm

L'altezza del cesto è comprensiva del supporto in filo posizionato alla base (h supporto = 6 mm)

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 2 maniglie interne cesto: realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- luce perforazione cesto : forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm laterali



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095

F: +39 - 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- *supporto/piede in filo: realizzato in acciaio inossidabile, posizionato alla base del cesto per garantire maggiore stabilità e robustezza al cesto stesso*
- *predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto*
- *coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura*
- *peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva*
- *finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore, per agevolare il processo di asciugatura e per migliorare la resistenza alla corrosione*

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- *materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)*
- *barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304*
- *viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304*

Utilizzo:

I cesti in lamiera perforata con coperchio serie FLEX sono utilizzati per il riprocessamento dei dispositivi medici flessibili. L'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare l'intero processo di sterilizzazione (decontaminazione, lavaggio, confezionamento, sterilizzazione e stoccaggio). E' idoneo per la sterilizzazione a vapore ed a basse temperature. Il design dei supporti in silicone fermastrumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo. Grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, i cesti garantiscono la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento in imballo morbido.



C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.

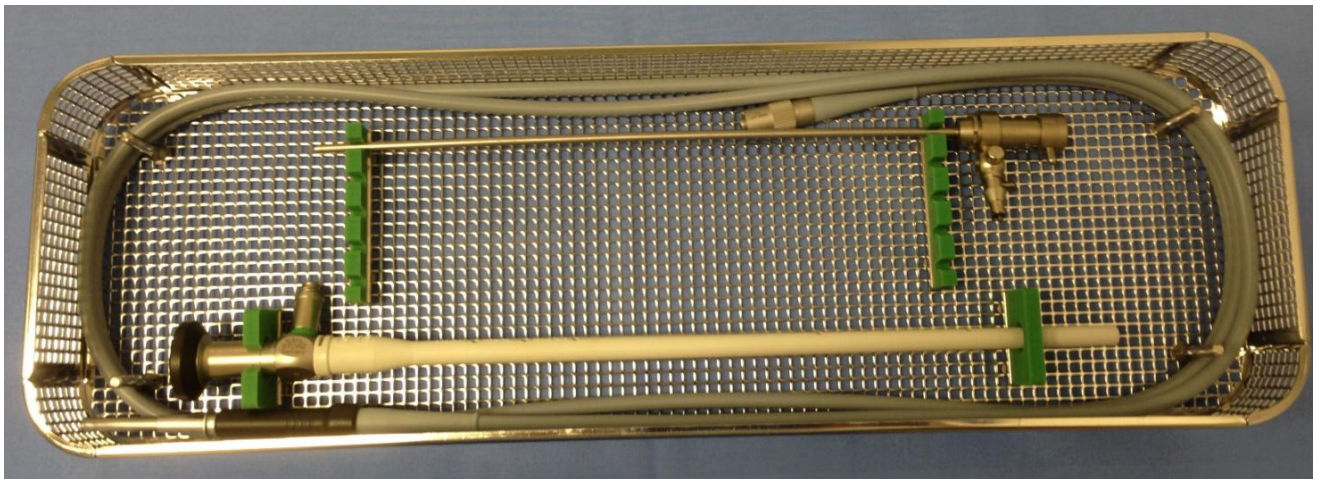


Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica

CESTI INOX IN LAMIERA PERFORATA per il posizionamento di MINI ISTEROSCOPIO



art. 66/1K

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto e coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILI IN SILICONE

- *materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)*
- *barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304*
- *viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304*

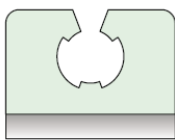
Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

- *realizzato in acciaio inossidabile AISI304*
- *vite di fissaggio perno: in acciaio inossidabile AISI304*

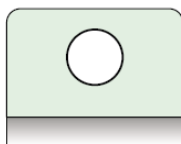
Art.	Dimensioni	Versione	Mini Isteroscopio
66/1K	480x150x50h	Standard	OTTICA CAMICIA CAVO
64DK	400x120x45h	Compatto	OTTICA CAMICIA

(immagini e dimensioni indicative)

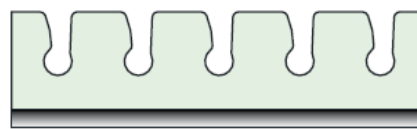
Supporti in dotazione:



n. 1 art. S038E12NN01



n. 1 art. S038B12NN01



n. 2 art. S072F05NN05

Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata per il posizionamento del mini isteroscopio rappresenta la migliore soluzione per decontaminazione, lavaggio, confezionamento, sterilizzazione, movimentazione e stoccaggio del dispositivo in quanto:

- il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evita qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento morbido, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di maniglia di trasporto e di un semplice e facile sistema di chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo del cesto per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutto il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura
- per la sterilizzazione il cesto può essere inserito all'interno del container o confezionato in imballo monouso (pacco, busta, ...).

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI PER RESETTORI SERIE 66-RES**



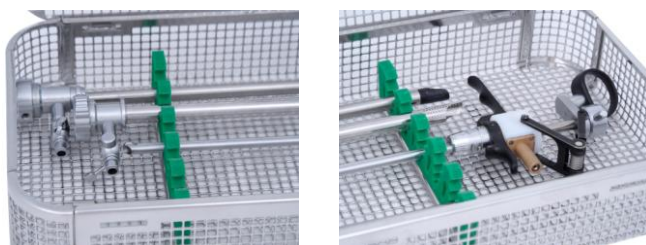
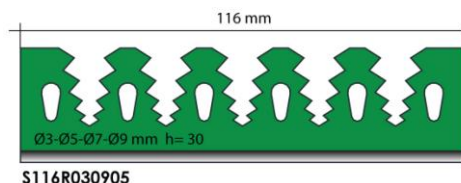
Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2012
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia sul coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto e coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304





Utilizzo:

I cesti delle serie 66-RES per il posizionamento dei componenti del resettore smontato (camicia esterna, attacchi, ottica, guaina, ...), rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio dello stesso. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura e di una maniglia per il trasporto. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del resettore
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore e a basse temperature
- i due supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- per quanto riguarda il processo di sterilizzazione in autoclave, il cesto può essere utilizzato senza alcun imballo per un pronto utilizzo dello strumentario sterilizzato, oppure posizionato in container, imbustato o in pacco morbido per il mantenimento della sterilità.

Art.	Dimensioni	Composizione cesto:
66/1RES	480x150x50h per il posizionamento di OTTICA, RESETTORE e CAVO LUCE	- n. 1 cesto completo di coperchio art. 66/1V - n. 2 supporti silicone per il posizionamento dei vari componenti del resettore smontato (art. S116R030905) - n. 2 supporti silicone per il posizionamento dell'ottica rigida (art. S038E15NN01 e S038B08NN01) - n. 4 perni inox per il posizionamento del cavo luce (art. 2000075R)
66/2RES	350x150x45h per il posizionamento del RESETTORE	- n. 1 cesto completo di coperchio art. 66/2V - n. 2 supporti silicone per il posizionamento dei vari componenti del resettore smontato (art. S116R030905)

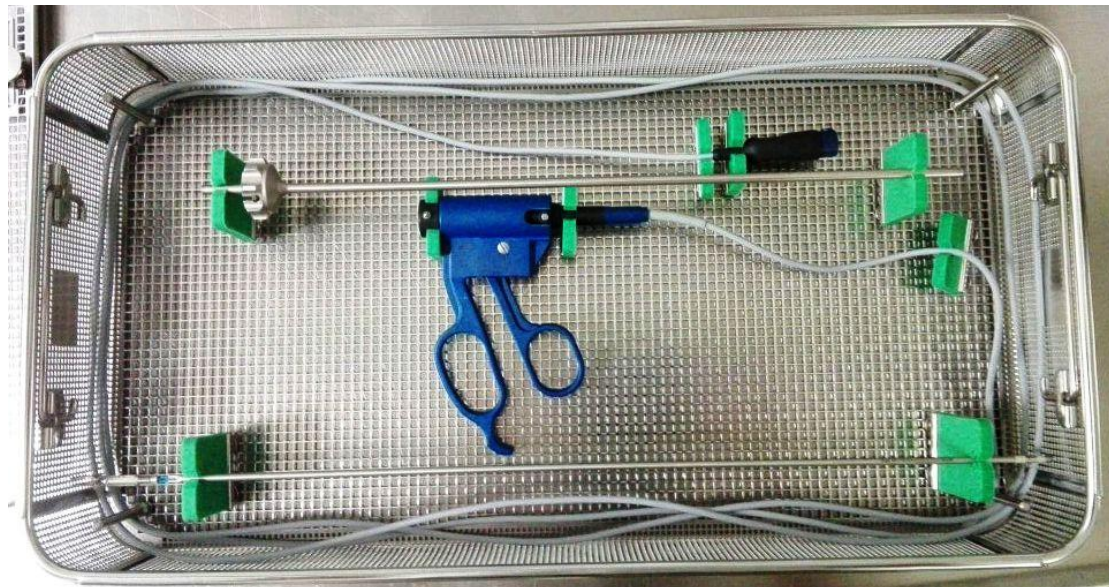
(immagini e dimensioni indicative)



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTO SPECIALE** **SERIE “KIT” per Pinza BiClamp**



(immagine indicativa)

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto) in acciaio inossidabile AISI304
- supporto amovibile per permettere la massima regolazione in base alla lunghezza del dispositivo

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio (n. 1 per perno) in acciaio inossidabile AISI304



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

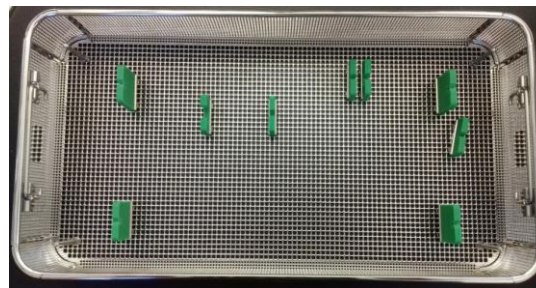
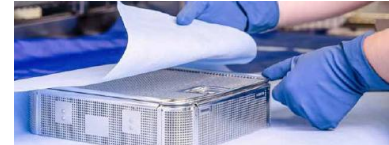
Art. 74RKIT-1 **Cesto dim. DIN con coperchio**

Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 480x250x80h mm c/BORDO IN FILO, s/PIEDE, c/COPERCHIO, completo di 9 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 4 PERNI PER IL POSIZIONAMENTO D.M.

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 480x250x80h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inox posizionato sul bordo superiore del cesto
- completo di 9 supporti amovibili in silicone
- completo di 4 perni inox per il posizionamento dei cavi
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm, foratura lati 2x2 mm
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo morbido



Utilizzo:

I cesti delle serie KIT rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio dei dispositivi contenuti. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore ed a basse temperature
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.

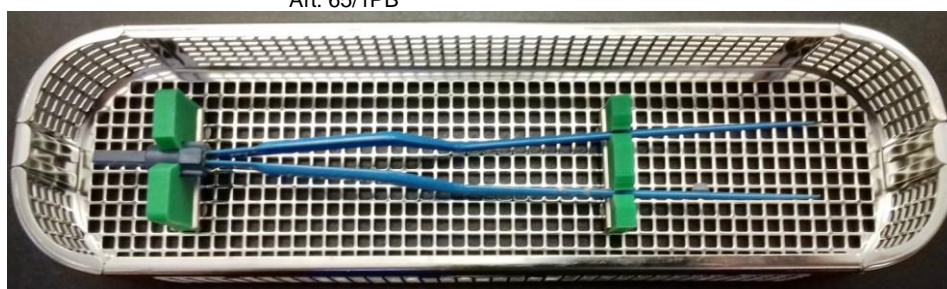
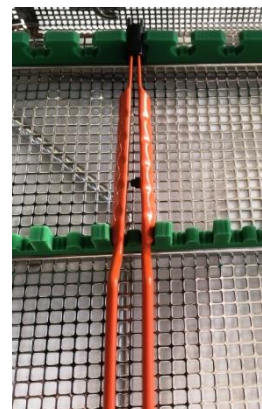


Scheda Tecnica

**CESTI INOX IN LAMIERA PERFORATA
per l'alloggiamento di PINZE BIPOLARI**



Art. 65/1PB



Art. 63PB

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 2007/47/CE e 93/42/CE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi
CND e RDM:	S0199 – 14325/R

Art.	Pinza Bipolare		Dimensioni cesto c/coperchio	Configurazione Interna
	N. max	Lunghezza max		
63PB	1	240	260x70x45h mm	2 supporti S038 (coperchio senza maniglia)
65PB	1	260	290x70x60h mm	2 supporti S038 (coperchio senza maniglia)
65/1PB	2	260	290x70x60h mm	2 supporti S050 + coda di rondine coperchio (coperchio senza maniglia)
77PB	4	240	270x170x65h mm	8 supporti S038 (coperchio c/maniglia)
72PB	8 + cavi	260	300x240x50h mm	2 supporti S178 + supporto S100 + perno + 2 code di rondine coperchio (coperchio piatto c/maniglia)
72/1PB	10	260	300x240x50h mm	2 supporti S232 + coda di rondine coperchio (coperchio c/maniglia)

(dimensioni indicative)



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

I supporti in silicone per il bloccaggio delle pinze bipolari sono amovibili per permettere la massima regolazione in base alla lunghezza della pinza.

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione base cesto e coperchio: forature 4x4 mm
- luce perforazione perimetro cesto: forature 2x2 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- sistema di chiusura del coperchio a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

SUPPORTI IN SILICONE

- 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): acciaio inossidabile AISI304

SUPPORTO AMOVIBILE A CODA DI RONDINE

(per art. 65/1PB, 72PB e 72/1PB)

- coda di rondine: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno e ghiere di fissaggio: acciaio inossidabile AISI304
- posizione: coperchio

Utilizzo:

I cesti in lamiera perforata con supporti in silicone dedicati rappresentano la migliore soluzione per la decontaminazione, lavaggio, confezionamento, sterilizzazione, trasporto e stoccaggio delle pinze bipolari, in quanto:

- il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evita qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento monouso
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione dei dispositivi
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo del cesto per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI e SUPPORTI** **SERIE “BK”**

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche Comuni:

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione corpo cesto: foratura fondo 4x4 mm e foratura lati 2x2 mm
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304
- supporto amovibile per permettere la massima regolazione in base alla lunghezza del dispositivo

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio (n. 1 per perno): in acciaio inossidabile AISI304

Caratteristiche tecniche: TAPPETINO IN SILICONE A MULTIPERFORAZIONE

- materiale: 100% elastomero siliconico platinico atossico di colore verde (latex free)
- serie di multiperforazioni per drenaggio e circolazione agente sterilizzante: dim. singolo foro 4,5x4,5 mm
- altezza tappetino: 19 mm

per SONDE Laparoscopiche 9066 e B8666-RF

Art. 65-BK

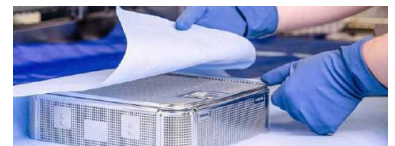
Cesto dim. 600x300x90h mm con coperchio

Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 600x300x90h mm c/COPERCHIO c/MANIGLIA, c/PIEDE, completo di 6 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 12 PERNI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 600x300x90h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato alla base per rinforzo e accatastamento
- cesti accatastabili senza coperchio





C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- completo di 6 supporti amovibili in silicone
- completo di 12 perni inox h50 mm
- n. 1 maniglia di presa incassata sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- corpo cesto senza maniglie interne
- confezionamento consigliato: imballo morbido



Art. 79DV-BK

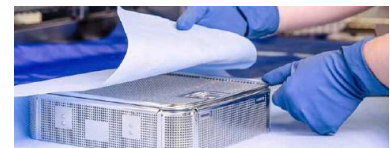
Cesto dim. 700x255x100h mm con coperchio

Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 700x255x100h mm, COPERCHIO c/DOPPIA SCATOLA MANIGLIA e c/DOPPIA CHIUSURA, c/BORDO IN FILO e s/PIEDE, completo di 8 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI e 5 PERNI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 700x255x100h mm
- completo di coperchio
- coperchio con doppio sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato sul bordo superiore del cesto
- completo di 8 supporti amovibili in silicone
- completo di 5 perni inox h50 mm
- n. 2 maniglie di presa incassate sul coperchio realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- corpo cesto senza maniglie interne
- confezionamento consigliato: imballo morbido





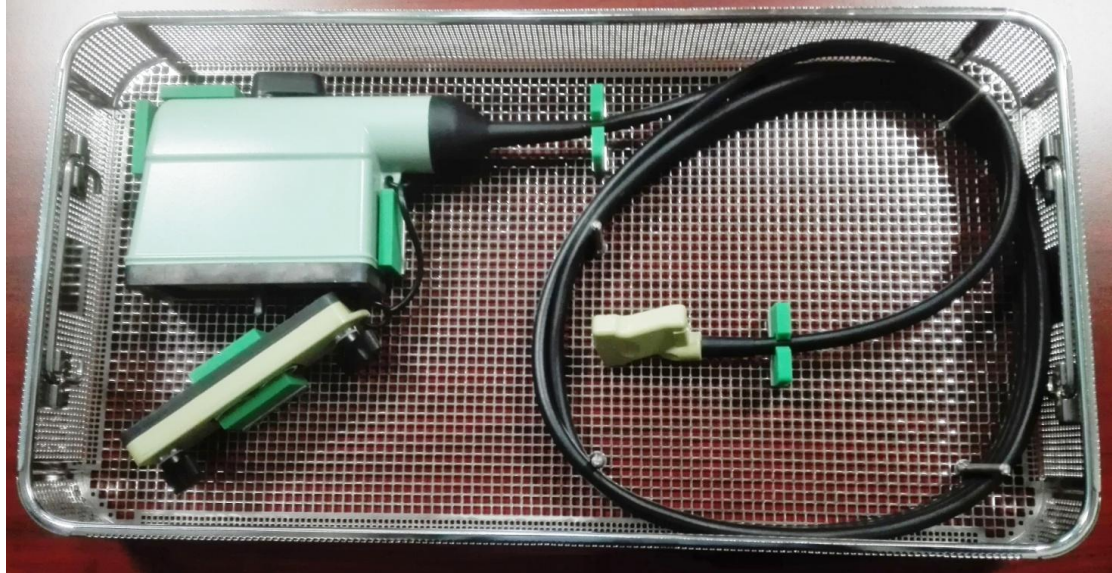
C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095
F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

per SONDE INTRAOPERATORIE (Laparotomiche e Neurochirurgiche)

Art. 74RV-BK

Cesto dim. 480x250x60h mm con coperchio

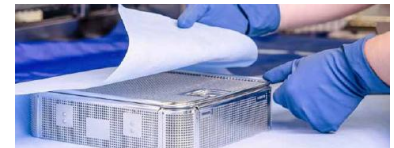


Descrizione:

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA dim. 480x250x60h mm c/BORDO IN FILO, s/PIEDE, c/COPERCHIO, completo di 7 SUPPORTI SILICONE AMOVIBILI, 1 TAPPETINO IN SILICONE A MULTIPERFORAZIONE dim. 120x100 mm e 4 PERNI

Caratteristiche Specifiche:

- dimensioni: 480x250x60h mm
- completo di coperchio
- coperchio con sistema di chiusura incassato e rotante, pratica e sicura
- anello di rinforzo in filo di acciaio inossidabile AISI304 posizionato sul bordo superiore del cesto
- completo di 7 supporti amovibili in silicone
- completo di 1 tappetino in silicone a multiperforazione dim. 120x100 mm
- completo di 4 perni inox h50 mm
- n. 2 maniglie di presa nel corpo cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- confezionamento consigliato: imballo morbido



Utilizzo:

I cesti delle serie BK rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, la sterilizzazione e lo stoccaggio dei dispositivi contenuti. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento in imballo morbido
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni della soluzione decontaminante
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore capacità drenante.
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
-



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095

F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare i processi di decontaminazione e di sterilizzazione a bassa temperatura, in base alle indicazioni suggerite dal produttore del dispositivo da processare
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.

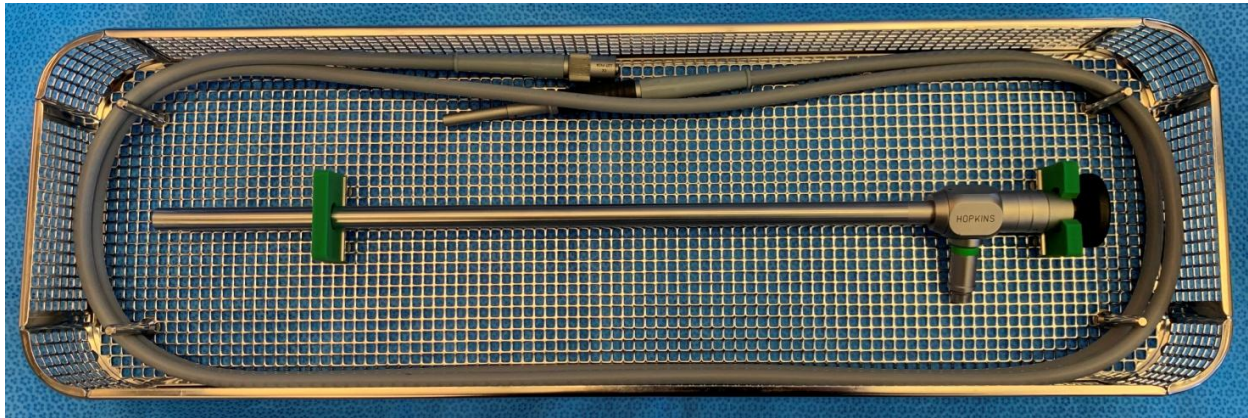


C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

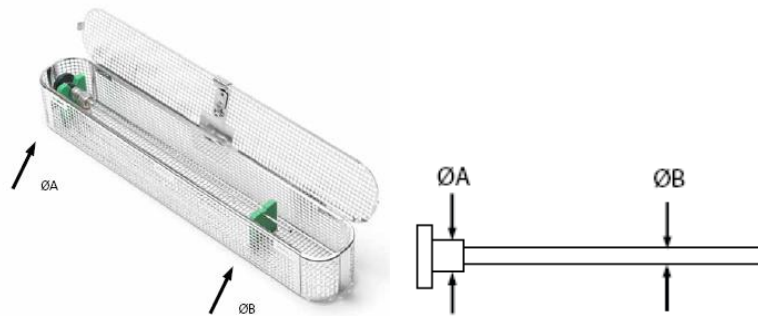
Medical Equipment

Scheda Tecnica

CESTI INOX IN LAMIERA PERFORATA per il posizionamento di 1 OTTICA RIGIDA



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi
CND e RDM:	S0199 – 14325/R



Per OTTICA RIGIDA ARTRO/ORL: art. 76KIT-3 (dim. 280x110x40h mm)

COMPOSIZIONE:

Art.	Particolare	Descrizione	Q.tà
76SP + 76LID-P	Cesto + coperchio	Cesto LF senza piede (forature 4x4 mm e 2x2 mm) dim. 280x110x40h mm e coperchio c/maniglia	1
S038E15NN01	Supporto silicone A	Supporto aperto L=38 - Ø15 mm per oculare	1
S038B12NN01	Supporto silicone B	Supporto chiuso L=38 - foro Ø12 mm per stelo	1

Per OTTICA RIGIDA STANDARD/LAPARO: art. 66KIT-7 (dim. 480x90x50h mm)

COMPOSIZIONE:

Art.	Particolare	Descrizione	Q.tà
66/7V	Cesto + coperchio	Cesto LF (forature 4x4 mm) dim. 480x90x50h mm e coperchio c/maniglia	1
S038E15NN01	Supporto silicone A	Supporto aperto L=38 - Ø15 mm per oculare	1
S038B12NN01	Supporto silicone B	Supporto chiuso L=38 - foro Ø12 mm per stelo	1



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Per OTTICA RIGIDA STANDARD/LAPARO + CAVO: art. 66KIT-2 (dim. 480x150x50h mm)

COMPOSIZIONE:

Art.	Particolare	Descrizione	Q.tà
66/1V	Cesto + coperchio	Cesto LF (forature 4x4) 480x150x50h mm e coperchio c/maniglia	1
S038E15NN01	Supporto silicone A	Supporto aperto L=38 - Ø15 mm per oculare	1
S038B12NN01	Supporto silicone B	Supporto chiuso L=38 - foro Ø12 mm per stelo	1
2000075R	Perno inox	Perno inox h=32 mm	4



(immagini e dimensioni indicative)

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- Art. 66KIT-7 e art. 66KIT-2, luce perforazione cesto e coperchio: forature 4x4 mm
- Art. 76KIT-3, luce perforazione cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati, coperchio: forature 4x4 mm
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILI IN SILICONE

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio perno: in acciaio inossidabile AISI304



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata per il posizionamento di un'ottica rigida rappresenta la migliore soluzione per decontaminazione, lavaggio, confezionamento, sterilizzazione, movimentazione e stoccaggio dell'ottica chirurgica standard, laparoscopica, artroscopica e per ORL, in quanto:

- il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evita qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento morbido, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di maniglia di trasporto e di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione delle ottiche
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo del cesto per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutto il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica
CESTO LAMIERA PERFORATA
per 2 OTTICHE RIGIDE art. 66KIT-1



(immagine indicativa)

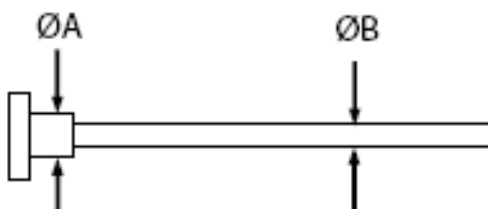
Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2012
Garanzia:	24 mesi
CND e RDM:	S0199 – 1438310/R

Il cesto è idoneo per il posizionamento di massimo due ottiche rigide, standard e/o laparoscopiche. E' possibile posizionare anche il cavo luce lungo il perimetro del cesto.

COMPOSIZIONE art. 66KIT-1:

Art.	Particolare	Descrizione	Q.tà
66/1V	Cesto	Cesto LF (4x4) 480x150x50h mm, coperchio c/maniglia	1
S038E15NN01	Supporto silicone A	Supporto aperto L=38 - Ø15 mm per oculare	2
S038B12NN01	Supporto silicone B	Supporto chiuso L=38 - foro Ø12 mm per stelo	2

(dimensioni indicative)





Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- *acciaio inox AISI304*
- *maniglia sul coperchio: acciaio inox AISI304*
- *luce perforazione: fori 4x4 mm*
- *predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto*
- *sistema di chiusura a cricchetto del coperchio, pratica e sicura*
- *peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva*
- *finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura*

Caratteristiche tecniche: SUPPORTI IN SILICONE

- *100% silicone atossico di colore verde (latex free)*
- *barra di sostegno supporto: acciaio inox AISI304*
- *viti di fissaggio (n. 2 per supporto): acciaio inox AISI304*

Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata per ottiche rigide rappresenta la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, il confezionamento, la sterilizzazione e lo stoccaggio delle ottiche chirurgiche, in quanto:

- il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evita qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento morbido, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione delle ottiche
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo del cesto per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutto il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica

CESTO INOX IN LAMIERA PERFORATA per il posizionamento di strumenti laparoscopici



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- cesti accatastabili senza coperchio
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE FERMASTRUMENTI

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304



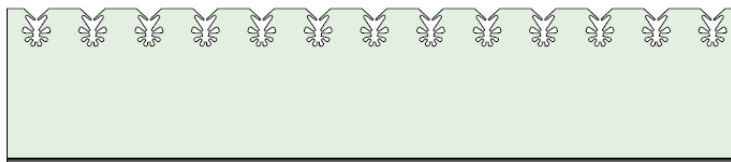
C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art.	Dimensioni	Numero Strumenti Laparoscopici Posizionabili
75LAP	540x240x70h	13

(immagine e dimensioni indicative)

Supporti in dotazione:



n. 2 art. S232A030813/5

Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata per il posizionamento di strumentario laparoscopico rappresenta la migliore soluzione per decontaminazione, confezionamento, sterilizzazione, movimentazione e stoccaggio dei dispositivi in quanto:

- il corpo ed il coperchio sono interamente realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evita qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento morbido, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione del fondo del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante
- il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di maniglia di trasporto e di un semplice e facile sistema di chiusura. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del dispositivo
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo del cesto per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutto il processo di sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura
- per la sterilizzazione il cesto può essere inserito all'interno del container o confezionato in imballo monouso (pacco, busta, ...).

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Scheda Tecnica **DISTRIBUTORI FILI DI KIRSCHNER**



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2012
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche:

- corpo, coperchio e supporto fili realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce di perforazione del corpo e del coperchio 4x4 mm (dimensione forature)
- coperchio svincolabile dal corpo
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su un lato del corpo
- sistema di chiusura ad incastro pratico e sicuro al fine di evitare il mescolamento di fili di diverso diametro
- n. 2 supporti in silicone verde atossico (latex free) posizionati sul lato corto del distributore (uno per lato), al fine di proteggere le punte dei fili di kirschner durante la movimentazione
- supporto per fili riportante l'indicazione dei diametri posizionabili con il relativo calibro (foro) di prova a fianco di ciascun alloggiamento utilizzabile
- ogni alloggiamento può contenere fino a 10 fili per diametro
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Utilizzo:

I distributori per fili di kirschner sono indicati per il trasporto, la decontaminazione, il lavaggio e la sterilizzazione a vapore dei fili di kirschner comunemente utilizzati.

I distributori hanno superfici lisce e smusse e sono completamente privi di spigoli vivi al fine di garantire la massima sicurezza durante la movimentazione ed evitare qualsiasi possibilità di rottura dell'eventuale confezionamento morbido utilizzato per la sterilizzazione a vapore (carta, buste, ...).



DIMENSIONI E CODICI DI RIFERIMENTO

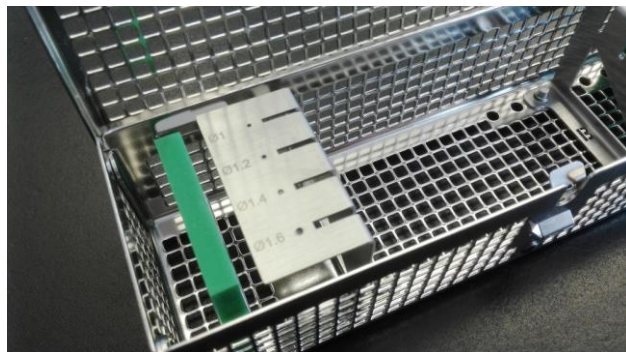
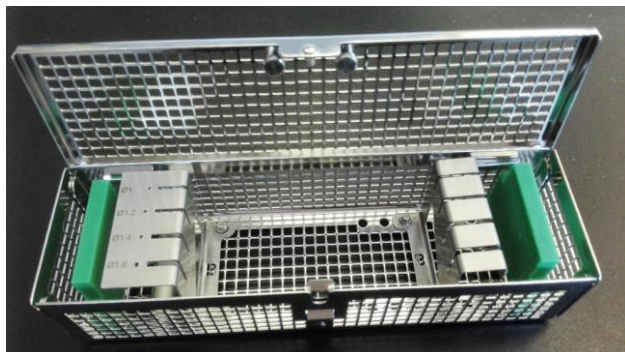
STANDARD:

Art.	Ø di FILI posizionabili	Numero Alloggiamenti	Lunghezza FILI KIRSCHNER	Dimensioni Distributore
70KWT-160A	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0	10	160 mm	200x150x50h mm
70KWT-160B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
70KWT-160C	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310A	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 1,6 – 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0	10	310 mm	350x150x50h mm
72KWT-310B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,5 – 1,6 1,8 – 2,0 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310C	1,0 – 1,4 – 1,5 – 1,6 – 1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310S	1,4 – 2x1,6 – 2x1,8 2,0 – 2,2 – 2,5 – 3,0 – 3,5			
72KWT-310S/1	2,5 – 2,2 – 2,0 – 1,8 – 1,6 1,4 – 1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5			

(dimensioni indicative)



SLIM:



Art.	Ø di FILI posizionabili	Numero Alloggiamenti	Lunghezza FILI KIRSCHNER	Dimensioni Distributore
76KWT-160A	1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0	4	160 mm	200x60x50h mm
76KWT-160B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,6			
76KWT-160C	1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5			
76KWT-160D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4			
76KWT-160E	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5			
71KWT-310A	1,5 – 2,0 – 2,5 – 3,0	4	310 mm	350x60x50h mm
71KWT-310B	1,0 – 1,2 – 1,4 – 1,6			
71KWT-310C	1,8 – 2,0 – 2,2 – 2,5			
71KWT-310D	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,4			
71KWT-310E	0,8 – 1,0 – 1,2 – 1,5			

(dimensioni indicative)

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica

CESTI SPECIALI

SERIE “KIT”

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio: realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 2 maniglie di presa nel cesto: realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia di presa sul coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- cesti accatastabili senza coperchio
- predisposizione per il fissaggio del coperchio posta su ambo i lati del cesto
- coperchio con sistema di chiusura a cricchetto, pratica e sicura
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE FERMASTRUMENTI

- materiale: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- viti di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304

Caratteristiche tecniche: TAPPETINO A MULTIPERFORAZIONE

- materiale: 100% elastomero siliconico platinico atossico di colore verde (latex free)
- file alternate di punte coniche (ogni 2 mm):
 - punte coniche alte: Ø2x15h mm (Ø base), spazio tra una e l'altra 5,5 mm
 - punte coniche basse: Ø1x4h mm (Ø base)
- fori drenaggio e circolazione vapore: 4,5x4,5 mm
- piedini arrotondati della base: Ø2,5x2h mm (Ø base)
- altezza tappetino: 19 mm (h 2 mm, esclusi piedini e punte coniche)

Caratteristiche tecniche: DIVISORI E PERNI DI FISSAGGIO

- realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio per perno: in acciaio inossidabile AISI304

Caratteristiche tecniche: SUPPORTO AMOVIBILE A CODA DI RONDINE

- barra di sostegno supporto: realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- coda di rondine: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- ghiera di fissaggio (n. 2 per supporto): in acciaio inossidabile AISI304



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. 71KIT-1: 1 trapano/sega + accessori



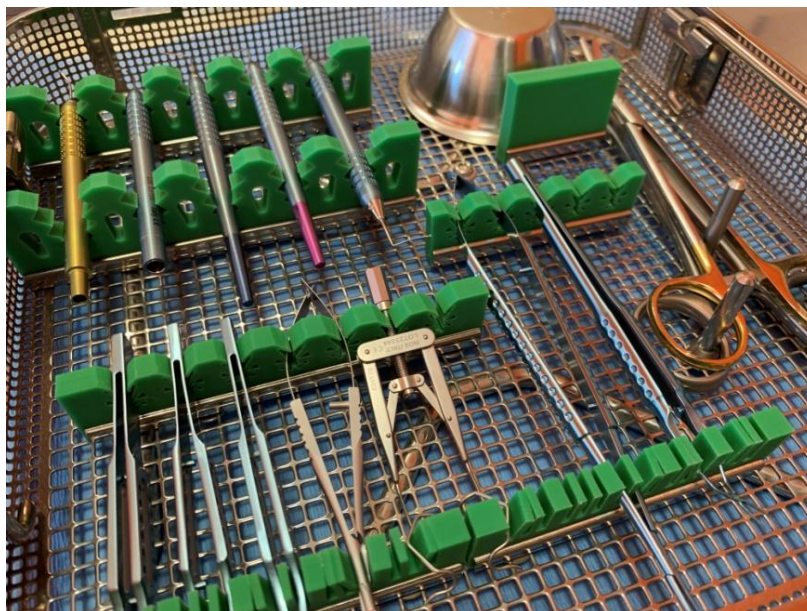
(immagine indicativa)

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (3)
- tappetino in silicone a multi perforazione (1)
- divisori (2)
- perni di fissaggio (2)

dim.: 240x240x70h mm

Art. 71KIT-6: set cataratta



(immagini indicative)



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- corpo senza maniglie interne
- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (7)
- perni (3)

dim.: 240x240x45h mm

Art. 73KIT-3: set Karlin



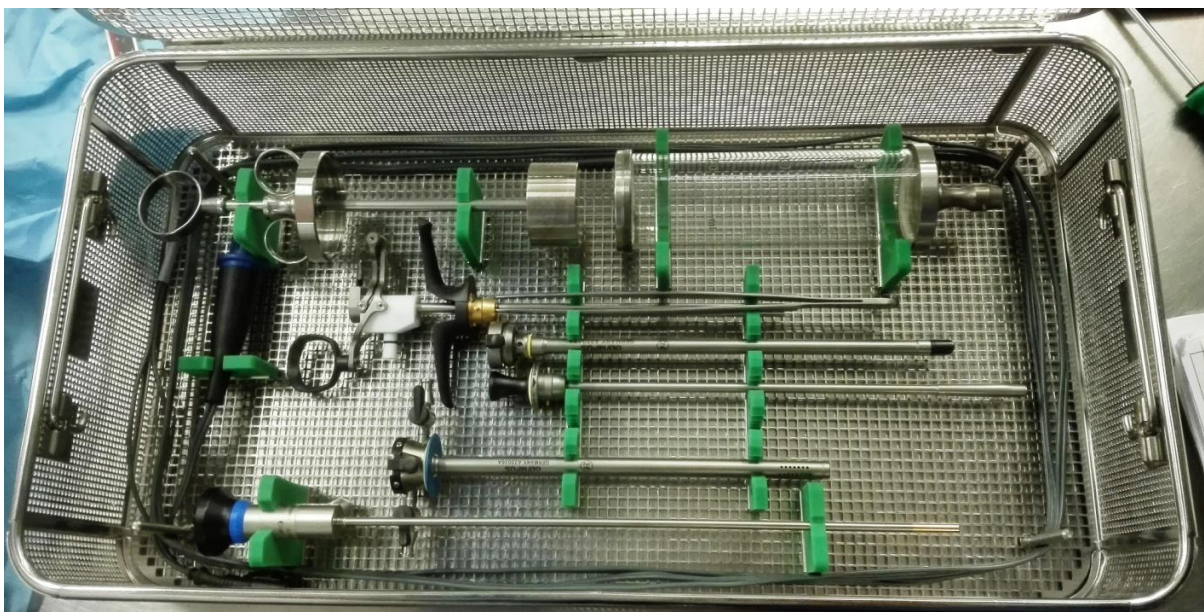
(immagine indicativa)

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (4)
- code di rondine fermastrumenti sul coperchio (2)

dim.: 380x240x45h mm

Art. 75KIT-2: set URO



(immagine indicativa)

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (11)
- perni (4)

dim.: 540x240x90h mm



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
Tel.: +39 - (0)375 - 394 095
Fax: +39 - (0)375 - 394 098
E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. 75KIT-3 set resettore



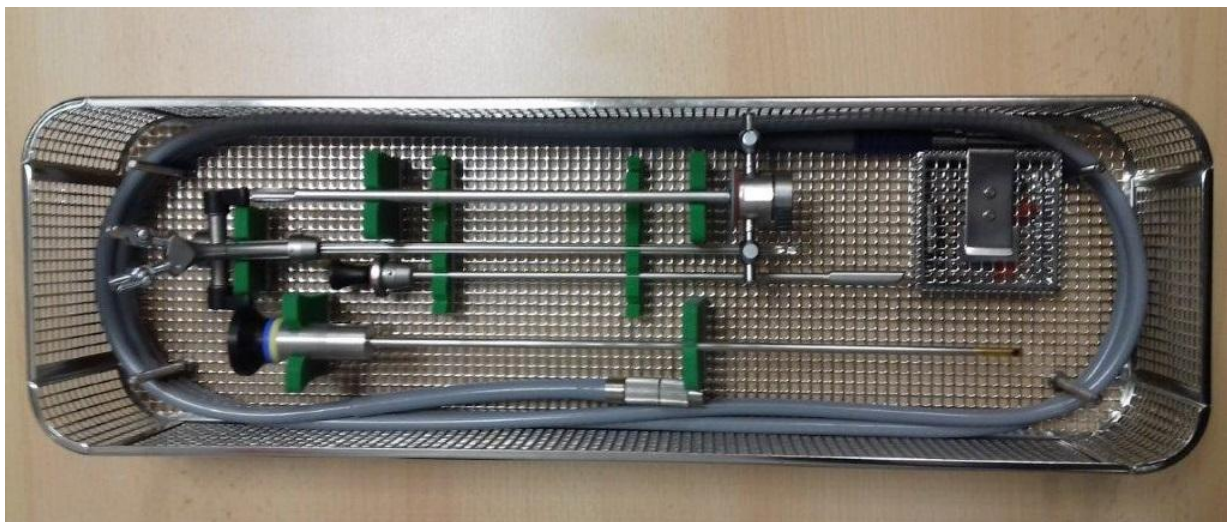
(immagini indicative)

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (4)
- perni (4)

dim.: 540x240x90h mm

Art. 75KIT-4: set cistoscopio



(immagine indicativa)

Cesto inox in lamiera perforata completo:

- coperchio
- supporti in silicone amobivibili (10)
- perni (4)
- cestellino interno

dim.: 540x240x70h mm



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

Tel.: +39 - (0)375 - 394 095

Fax: +39 - (0)375 - 394 098

E-mail: info@cbm-srl.com – Web: www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Utilizzo:

I cesti delle serie KIT per il posizionamento di diversi dispositivi medici rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio. Infatti:

- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, degli imballi in carta e delle buste per sterilizzazione
- il cesto è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore del cesto dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione ed inibisce la formazione di ristagni d'acqua
- la luce di perforazione della base del cesto e del coperchio è costituita da fori di dimensione 4x4 mm, al fine di permettere una migliore penetrazione dell'acqua nelle fasi di lavaggio ed una migliore capacità drenante. La luce di perforazione sui lati del cesto è 2x2 mm al fine di prevenire la fuoriuscita degli strumenti appuntiti. Il processo di lavaggio è ulteriormente agevolato dal fatto che il cesto è privo di zone d'ombra
- il cesto è fornito completo di coperchio dotato di una semplice e facile chiusura e di maniglia per il trasporto. La predisposizione per l'ancoraggio ed il fissaggio del coperchio è posto su entrambi i lati lunghi del cesto
- il peso estremamente contenuto, grazie alla speciale tecnica di produzione, garantisce un elevato comfort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine automatiche di lavaggio
- il design dei supporti in silicone ferma strumenti garantisce la massima sicurezza e la migliore gestione durante la movimentazione del resettore
- l'uso contemporaneo del silicone e dell'acciaio inossidabile permette di affrontare tutti i processi di decontaminazione, di lavaggio e di sterilizzazione a vapore e a basse temperature
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- per quanto riguarda il processo di sterilizzazione in autoclave, il cesto può essere utilizzato senza alcun imballo per un pronto utilizzo dello strumentario sterilizzato, oppure posizionato in container, imbustato o in pacco morbido per il mantenimento della sterilità.

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.



Upgrade Catalogo Ed. 2 Sistemi per Servizi di Sterilizzazione

Lavaggio & Asciugatura



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

100% Made in Italy
100% Made in CBM



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica **RETE DI CONTENIMENTO**



(immagine indicativa)

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche tecniche:

- telaio realizzato in filo Ø7 mm di acciaio inossidabile AISI304
- telaio apribile per eventuale manutenzione tramite sistema di chiusura in acciaio inossidabile AISI304
- rete realizzata in poliammide sintetica (nylon) di colore nero
- maglia rete 10x10 mm, saldata ad intreccio irremovibile, resistente e duratura

Art.	L	I	CND	RDM
84RC	445 x	215	S0199	12341/R

(dimensioni indicative in mm)

Utilizzo:

La rete di contenimento è utilizzata nelle fasi di lavaggio automatico per trattenere all'interno della griglia lo strumentario chirurgico, l'accessoristica (reniformi, ciotole/capsule, bacinelle, catini, ...) e la vetreria. E' utilizzata, ad esempio, per evitare il ribaltamento causato dal lavaggio in termodisinfettore, dei dispositivi utilizzati per il contenimento dei liquidi nelle diverse procedure chirurgiche.

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica
CAMERA DI ASCIUGATURA UNIVERSALE
per l'asciugatura dello strumentario chirurgico



Art. 2430/AU dim. esterne 700x540x470h mm

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. - Classe I
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2012
Norme di riferimento:	<ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza Elettrica: CEI EN 61010-1 • Bassa Tensione: Direttiva 2014/35/EU • Compatibilità Elettromagnetica: Direttiva 2014/30/EU
Garanzia:	12 mesi

Art.	VENTILAZIONE	Dim. INTERNE	Dim. ESTERNE	Capacità In litri	Vassoi in dotazione
2429/AU	FORZATA CON VENTOLA	620x420x400	885x570x600	104	3
2430/AU		500x360x320	700x540x470	58	2
2431/AU		385x235x218	560x420x380	20	2

Dimensioni: Larghezza x Profondità x Altezza (mm)

Utilizzo:

Per la corretta sterilizzazione e per la salvaguardia del sistema di confezionamento è assolutamente necessario che gli strumenti chirurgici siano completamente asciutti. Spesso l'asciugatura degli strumenti lavati manualmente è eseguita con l'utilizzo di aria compressa. Questa operazione comporta, oltre ad un dispendio di tempo dell'operatore, importanti rischi per la salute e la sicurezza dell'operatore stesso. L'utilizzo della camera di asciugatura univesale consente la salvaguardia dell'operatore e al contempo assicura la ripetibilità dell'operazione di asciugatura. La corretta asciugatura evita inoltre la formazione di depositi sugli strumenti in fase di sterilizzazione. La circolazione forzata dell'aria all'interno della camera consente l'asciugatura degli strumenti molto delicati (es. strumentario di chirurgia oftalmica) evitando di alterarne la geometria con l'aria compressa o con i panni di asciugatura.



Capacità

Art. 2430/AU: 2 cestelli DIN (dim. 480x250 mm)

Caratteristiche tecniche:

- Modello da tavolo
- Camera interamente realizzata in acciaio inossidabile AISI304 dotata di isolamento termico
- Camera raggiata per facilitarne la pulizia
- Struttura esterna interamente realizzata in acciaio inossidabile AISI304
- Vassoi interni estraibili in acciaio inossidabile AISI304
- Ventola automatica per la circolazione forzata dell'aria all'interno della camera
- Controllo elettronico della temperatura con algoritmo PID
- Settaggio e visualizzazione digitale della temperatura e del tempo di ciclo (display)
- Allarmi visivi e sonori: sovratemperatura, calo termico, guasto sonda, black-out, porta aperta e mal funzionamento (resistenza e termoregolatore)
- Munita di un termostato di massima e di una sonda di temperatura con controllo a microprocessore. Il termostato di massima (termostato di sicurezza) è indipendente dalla scheda elettronica e blocca l'apparecchiatura in caso di mal funzionamento del regolatore principale di temperatura
- Chiusura a chiave della porta
- Predisposizione per il fissaggio a parete lasciando idoneo spazio di aerazione
- Cavo con presa schuko
- Alimentazione AC 230V – 50Hz

Range temperatura impostabile:

- da 30°C a 250°C (preimpostata a 65°C)
- Accuratezza ± 5°C a 180°C
- Risoluzione 1°C

Tempo ciclo impostabile:

- da 0 a 600 min. oppure ciclo a tempo infinito (preimpostato a 40 min.)

N.B: la corretta temperatura di asciugatura deve essere studiata in funzione delle indicazioni riportate nelle istruzioni di riprocessamento dello strumentario chirurgico da trattare

Art.	Potenza max assorbita fino a 100°C	Potenza max assorbita da 101°C a 250°C	Peso Netto	CND	RDM
2429/AU	600 W	1200 W	~ 14 kg	Z12019099	1132041/R
2430/AU	400 W	800 W	~ 24 kg	Z12019099	1132040/R
2431/AU	250 W	500 W	~ 38 kg	Z12019099	1132037/R

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Upgrade Catalogo Ed. 2
Sistemi per Servizi di Sterilizzazione

Vasche Decontaminazione con rubinetto di scarico



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

100% Made in Italy
100% Made in CBM



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica **Contenitori DEKO INOX ERMETICI per DECONTAMINAZIONE e TRASPORTO**



Art. SF2002A dim. 600x300x160h mm con apertura sul coperchio (opzionale)

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE e s.m.i. Classe I – Accessori per la sterilizzazione a vapore
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2012
Norme di riferimento:	<ul style="list-style-type: none">• “Linee guida sull’attività di sterilizzazione quale protezione collettiva da agenti biologici per l’operatore nelle strutture sanitarie” – ISPESL – D.Lgs. 81/2008 Titolo X• Decreto Ministeriale 28 Settembre 1990• UNI EN ISO 11607-1 e UNI EN 868-8 (dove applicabile)
Prodotto:	Contenitore rigido in acciaio inossidabile a tenuta ermetica
Destinazione:	Contenitore riutilizzabile per la prima decontaminazione ed il trasporto di dispositivi medici potenzialmente contaminati
Garanzia:	24 mesi

Catteristiche:

Contenitore rigido metallico completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304, non soggetto ad alterazioni cromatiche, dotato di:

- chiusura ermetica a tenuta tramite guarnizione in silicone senza giunzioni, stampata in un unico pezzo, posizionata nel coperchio. L’ermeticità del contenitore permette la conservazione e l’isolamento del materiale contaminato inserito al suo interno. La guarnizione in silicone è facilmente sostituibile in caso di necessità in quanto fissata nella propria sede senza l’utilizzo di sigillanti
- progettato per una tenuta stagna del materiale inserito al fine di evitare l’“effetto onda” durante il trasporto e la fuoriuscita del liquido decontaminante anche in caso di capovolgimento



C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy

T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098

info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

- presenza di dispositivo antischiacciamento per la guarnizione del coperchio al fine di evitare che il peso eccessivo dovuto all'accatastamento di più contenitori, gravando sulla stessa, la possa danneggiare
- corpo e coperchio sono stampati in un unico pezzo e privi di spigoli vivi per garantire una perfetta pulizia.
- bordo superiore del corpo arrotondato per impedire il taglio della guarnizione e per irrobustire il contenitore stesso
- la superficie interna del contenitore, così come quella esterna, non presenta zone d'ombra, fessure o punti di difficile accesso per la pulizia
- sistema di accatastamento stabile e sicuro. I contenitori sono sovrapponibili grazie ad un sistema di "bugne" sul coperchio del contenitore che si accoppia ad un "recesso" posto sul fondo dello stesso che consente la stabilità dei contenitori durante il trasporto e lo stoccaggio
- i contenitori sono dotati di 2 maniglie centrate in acciaio inossidabile fissate al corpo del contenitore, munite di guarnizione in silicone di protezione antiscottatura. Le maniglie sono basculanti e con angolo di rotazione a 180°. Tale sistema consente uno scarico ottimale dei pesi durante il trasporto e la movimentazione
- i contenitori sono muniti di un porta etichette per l'utilizzo di etichette in carta e di un porta targhette per l'utilizzo di una o due targhette in alluminio per l'identificazione del reparto d'appartenenza e del contenuto (disponibili in diversi colori)
- predisposizione su ogni chiusura per l'utilizzo di sigilli monouso che impediscono l'apertura accidentale del contenitore
- tutti i componenti, sono fissati tramite ribattitura (con ribattini in acciaio inossidabile). Il fissaggio tramite ribattitura è il metodo più sicuro ed efficace tra quelli comunemente utilizzati in quanto garantisce una tenuta ermetica ed impenetrabile e non altera le caratteristiche dei materiali
- le leve di serraggio del container poste sul coperchio sono rientranti al fine di diminuire le dimensioni di ingombro dello stesso in fase di lavaggio
- coperchio senza filtro (SF), chiuso ed a tenuta ermetica
- disponibilità di fornitura degli accessori e dei pezzi di ricambio per 15 anni

Contenitore autoclavabile con coperchio separato dal corpo.

Materiali:

Corpo e Coperchio: acciaio inossidabile AISI304

Maniglie: Ø5 mm in acciaio inossidabile AISI304 con protezione in silicone antiscottatura

Dimensioni (mm):
codice e dimensioni

SF2003: 600x300x110h - **SF4004:** 460x300x110h - **SF2007:** 300x300x110h
SF2009: 600x300x135h - **SF4003:** 460x300x135h - **SF2006/1:** 300x300x135h
SF2002: 600x300x160h - **SF4002:** 460x300x160h - **SF2006:** 300x300x160h
SF2001: 600x300x210h - **SF4001:** 460x300x210h - **SF2005:** 300x300x210h
SF2000: 600x300x260h - **SF4000:** 460x300x260h - **SF2004:** 300x300x260h

**Dimensioni
utili di carico (mm):**
codice e dimensioni

SF2003: 560x260x100h - **SF4004:** 408x258x100h - **SF2007:** 260x260x100h
SF2009: 560x260x125h - **SF4003:** 408x258x125h - **SF2006/1:** 260x260x125h
SF2002: 560x260x150h - **SF4002:** 408x258x150h - **SF2006:** 260x260x150h
SF2001: 560x260x200h - **SF4001:** 408x258x200h - **SF2005:** 260x260x200h
SF2000: 560x260x250h - **SF4000:** 408x258x250h - **SF2004:** 260x260x250h



Sul contenitore DEKO è riportata la marcatura laser con l'indicazione del rischio biologico

(logo BIOHAZARD)

CND V0402
RDM 9731/R



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Versioni Opzionali:

- APERTURA SUL COPERCHIO**

Il contenitore DEKO può essere equipaggiato con un sistema che ne consente la sterilizzazione anche a coperchio chiuso. Il dispositivo a disco deve essere inserito in posizione aperta nella camera di sterilizzazione. L'apertura e la chiusura del dispositivo sono manuali (aggiungere la lettera "A" al codice del contenitore – es. SF2002A)



- RUBINETTO DI SCARICO**

Il contenitore DEKO può essere equipaggiato con un rubinetto autoclavabile per lo scarico del liquido decontaminante. Il rubinetto è posizionato lateralmente (su un lato maniglia) ed è a scarico orizzontale per permettere il trascinarsi della vasca sul piano di lavoro (aggiungere la lettera "RS" al codice del contenitore – es. SF2002-RS)



Ingombro rubinetto:

- posizione chiusa (maniglia laterale): 95x120 mm
- posizione aperta (maniglia frontale): 130 mm
- foro passaggio rubinetto sfera: 12,7 mm
- foro uscita rubinetto: 13,8 mm

Per questioni di ingombro non è possibile sterilizzare il container in autoclavi da 1US

Accessori Opzionali:

- Targhette identificative
- Cesti in lamiera perforata
- Cesti in rete
- Tappetini silicone
- Marche da riporto
- Carrelli aperti e chiusi per trasporto pesante



C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica **Contenitore per Decontaminazione DEKO XXL**



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche:

- Contenitore per la raccolta e la decontaminazione dello strumentario chirurgico contaminato
- Vasca realizzata in acciaio inossidabile AISI304, stampata in un unico pezzo
- Coperchio trasparente realizzato in policarbonato, perfettamente calzante e in appoggio sulla vasca
- Rubinetto di scarico autoclavabile realizzato in acciaio inossidabile
- Scala graduata da 10/20/30/40 litri realizzata in acciaio inossidabile
- N. 2 maniglie maggiorate in acciaio inossidabile con protezione in silicone di colore rosso. Le maniglie sono basculanti con blocco a 90°
- La vasca è termodinfettabile ed autoclavabile. Il coperchio è sanificabile manualmente
- Targhetta rossa con l'indicazione rischio biologico (logo BIOHAZARD)



Rubinetto di Scarico:

Il contenitore DEKO XXL è dotato di un rubinetto autoclavabile per lo scarico del liquido decontaminante. Il rubinetto è posizionato lateralmente (lato maniglia) ed è a scarico orizzontale per permettere il trascinarsi della vasca sul piano di lavoro. E' compreso un tubo di gomma (lunghezza 1 metro) per lo scarico nel lavandino senza schizzi.



Ingombro rubinetto:

- posizione chiusa (maniglia laterale): 95x120 mm
- posizione aperta (maniglia frontale): 130 mm
- foro passaggio rubinetto sfera: 12,7 mm
- foro uscita rubinetto: 13,8 mm

Per questioni di ingombro non è possibile sterilizzare il contenitore in autoclavi da 1US



Scala graduata da 10/20/30/40 litri



realizzata in acciaio inossidabile e posizionata in un angolo della vasca

Art.	GN	Dimensioni	Altezza	Capacità Maggiorata
DEKO-XXL	2/1	650x530 mm fondo interno: 580x460 fondo esterno: 610x490 bordo perimetrale superiore: 13 minimo piano appoggio: 595x475 (dimensioni in mm)	200 mm	56 litri fino a 2 cesti 1 DIN affiancati (non compresi) 

Art. DEKO/1-XXL

Versione **SENZA RUBINETTO** e **SENZA SCALA GRADUTA** per il trasporto a secco dello strumentario chirurgico.



Adatta al contenimento di **STRUMENTARIO ROBOTICO**



C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Scheda Tecnica **Contenitore per Decontaminazione DEKO L**



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 9001:2015 e UNI EN ISO 13485:2016
Garanzia:	24 mesi

Caratteristiche:

- Contenitore per la raccolta e la decontaminazione dello strumentario chirurgico contaminato
- Vasca e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- Vasca a tenuta di liquidi saldata a TIG
- Coperchio in appoggio alla vasca con doppio sistema di chiusura non a tenuta
- Rubinetto di scarico autoclavabile realizzato in acciaio inossidabile
- Scala graduata da 5/10/15/20/25 litri realizzata in acciaio inossidabile
- N. 2 maniglie maggiorate in acciaio inossidabile con protezione in silicone di colore rosso. Le maniglie sono basculanti con blocco a 90°
- Il contenitore è termodisinfettabile ed autoclavabile
- Targhetta rossa con l'indicazione rischio biologico (logo e scritta BIOHAZARD)

Rubinetto di Scarico:

Il contenitore DEKO L è dotato di un rubinetto autoclavabile per lo scarico del liquido decontaminante. Il rubinetto è posizionato lateralmente (lato maniglia) ed è a scarico orizzontale per permettere il trascinarsi della vasca sul piano di lavoro. E' compreso un tubo di gomma (lunghezza 1 metro) per lo scarico nel lavandino senza schizzi.



Ingombro rubinetto:

- posizione chiusa (maniglia laterale): 95x120 mm
- posizione aperta (maniglia frontale): 130 mm
- foro passaggio rubinetto sfera: 12,7 mm
- foro uscita rubinetto: 13,8 mm

Per questioni di ingombro non è possibile sterilizzare il contenitore in autoclavi da 1US



Medical Equipment

C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre dé Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 – F: +39 0375 394098
info@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com



**Scala graduata
da 5/10/15/20/25 litri**
realizzata in acciaio inossidabile

Art.	Dimensioni	Altezza	Capacità
DEKO-L	700x260 mm	170 mm	25 litri

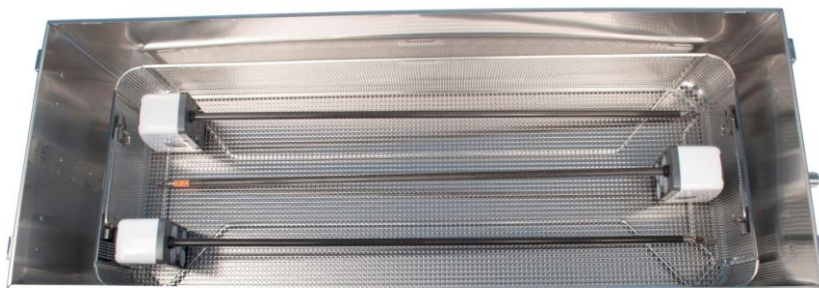
Art. DEKO/1-L

Versione **SENZA RUBINETTO** e **SENZA SCALA GRADUTA** per il trasporto a secco dello strumentario chirurgico contaminato

Cesto interno abbinabile: dim. 650x240 mm



Art.	Altezza
79/5	150 mm
79/3	90 mm
79/2	70 mm



Adatto al contenimento di
STRUMENTARIO ROBOTICO
e
DISPOSITIVI SEMIRIGIDI

C.B.M. Srl si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie ed utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e di sicurezza.