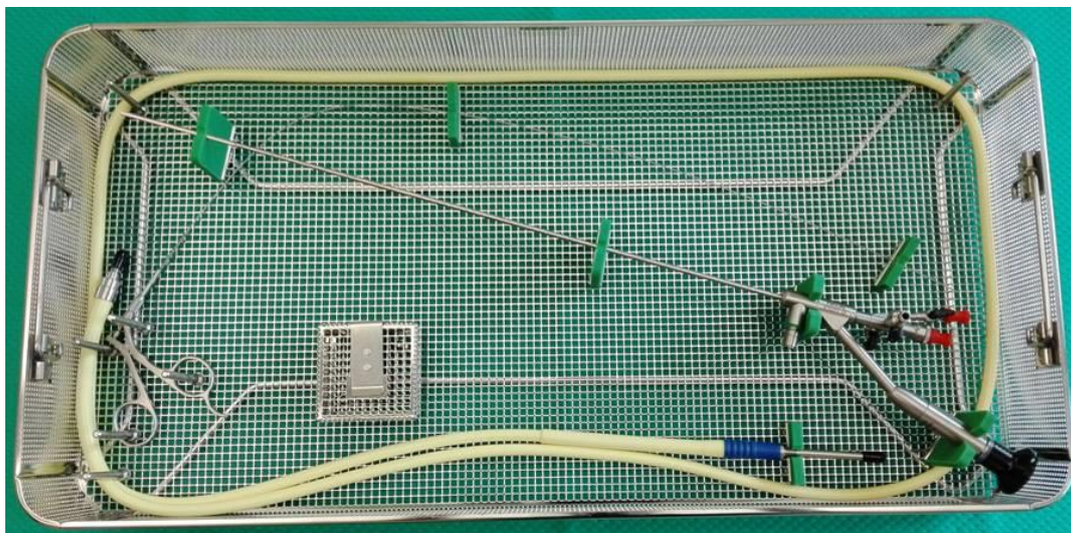




C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

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



Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	Regolamento 2017/745/UE “Dispositivi Medici”, classe I
Norme di Qualità:	UNI EN ISO 13485:2021
Garanzia:	24 mesi
Tipo di confezionamento:	container (in base alle dimensioni del cesto) ed imballo morbido
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene o scatola singola di cartone con etichetta informativa per imballo

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

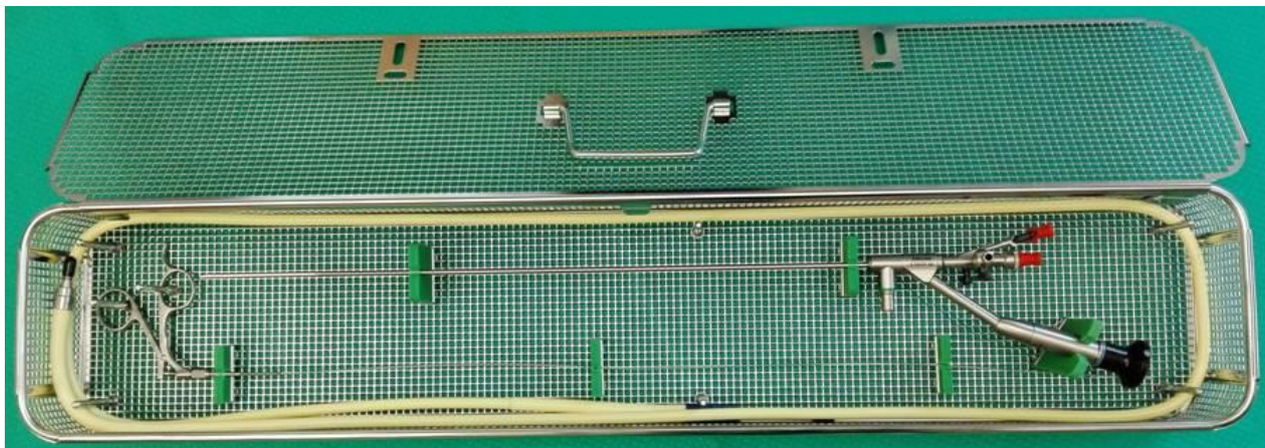


C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

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

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:

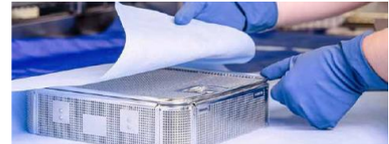
- dimensioni: 650x150x80h mm



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

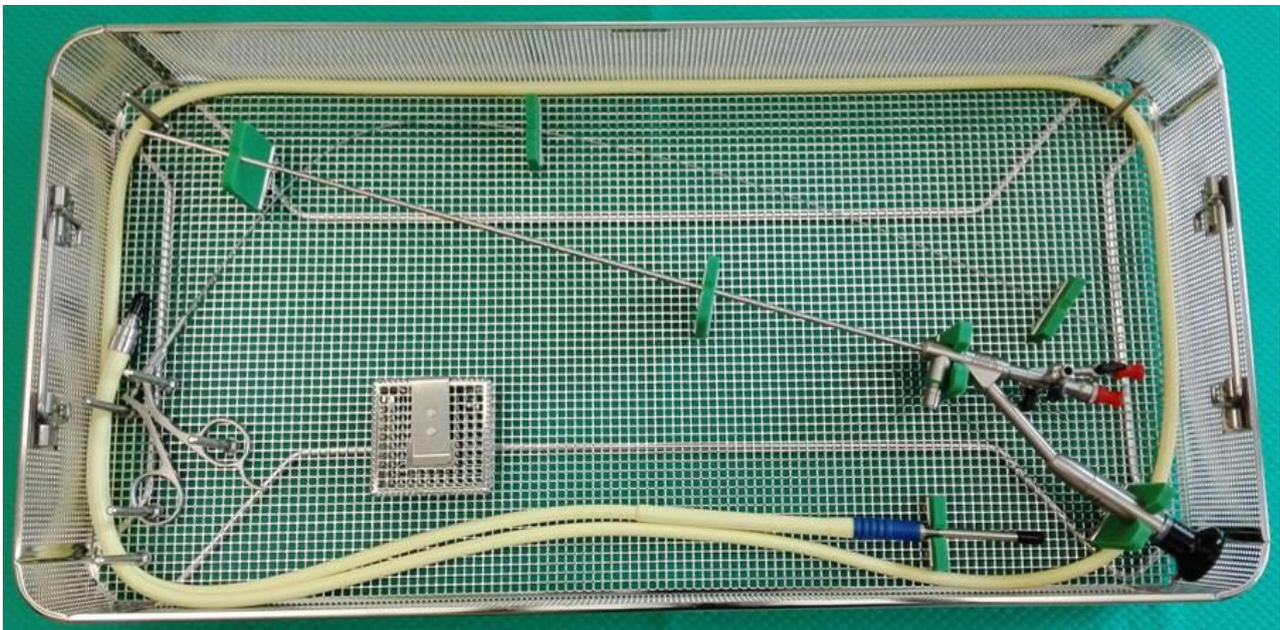
Medical Equipment

- 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)

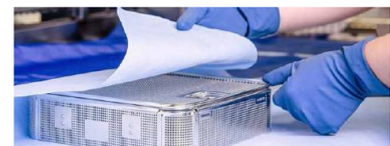


Descrizione:

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



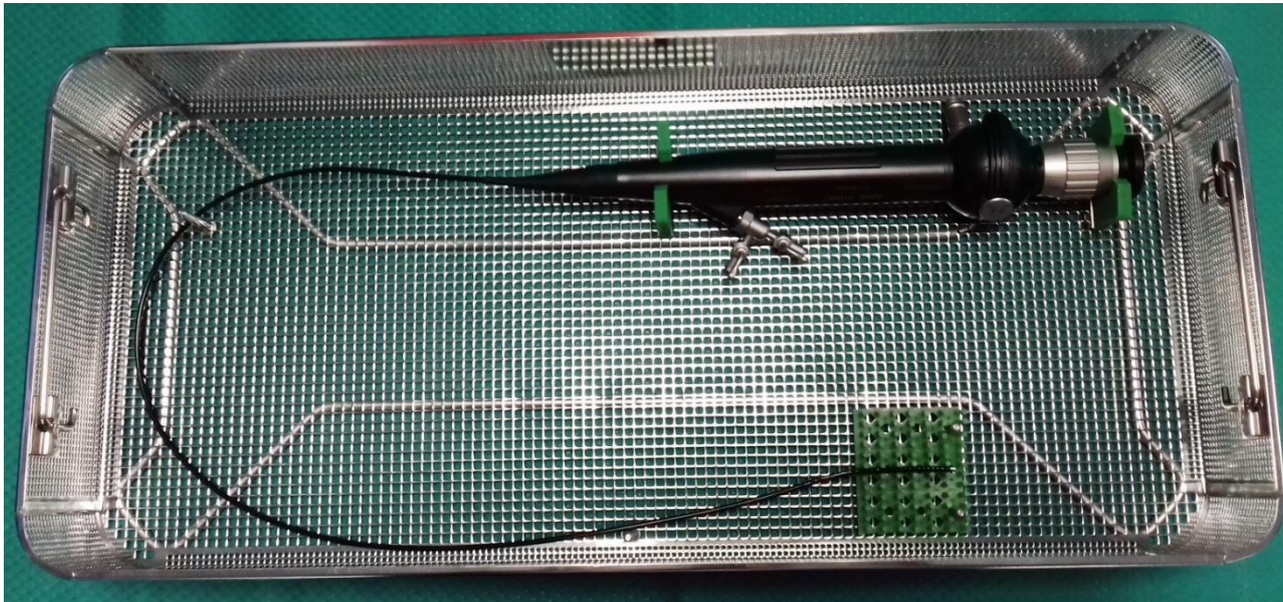


C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

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 de' Picanardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@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





C.B.M. SRL A Socio Unico

Via Castello 10/A

26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy

T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098

vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

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
- 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.