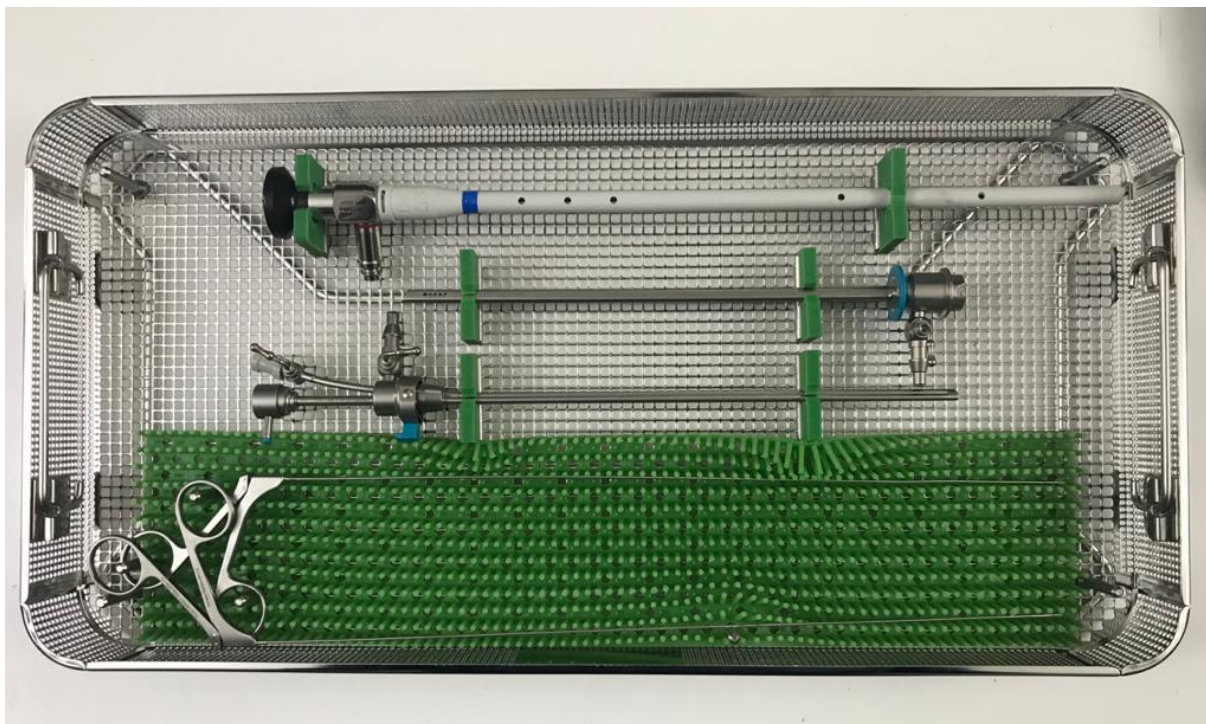




C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI PER POSIZIONAMENTO ISTEROSCOPIO sec. BETTOCCHI®**



Art. 74/1BT.MS

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 ed imballo morbido
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene con etichetta informativa per imballo

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 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



TAPPETINO IN SILICONE 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
- pedini arrotondati della base: Ø2,5x2h mm (Ø base)
- altezza tappetino: 19 mm (h 2 mm, esclusi pedini e punte coniche)

Articolo	Descrizione	Caratteristiche specifiche
74/1BT.MS	Componenti sec. BETTOCCHI: ottica, camicia interna, camicia esterna, cavo luce e pinze Componenti: <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio6 supporti amovibili fermastrumenti8 perni di fissaggiotappetino in silicone a multiperforazione	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x240x50h mmn. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui laticesti accatastabili senza coperchioconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
64DKIT-5	Componenti sec. BETTOCCHI: ottica, camicia interna e camicia esterna Componenti: <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio4 supporti amovibili fermastrumenti	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 400x120x45h mmluce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mmconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (3/4 US)
48CRE	Componenti sec. BETTOCCHI: ottica, camicia interna, camicia esterna, introduttore, cavo luce e componenti Componenti: <ul style="list-style-type: none">cestocoperchiomini cesto interno7 supporti amovibili fermastrumenti4 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x150x80h mmluce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mmconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)

Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata utilizzato per il posizionamento dell'isteroscopio Bettocchi, si adatta perfettamente ad ogni esigenza ed è fondamentale durante la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione, la movimentazione e lo stoccaggio del dispositivo. Infatti:

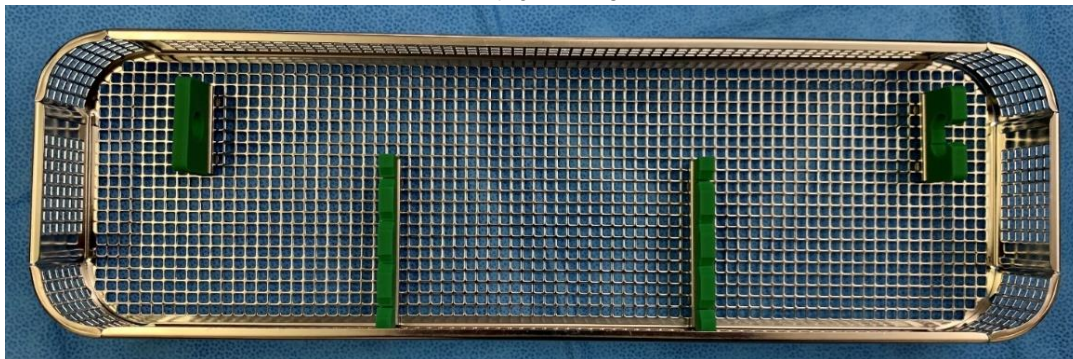
- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, dell'imballo morbido e delle buste di 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 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 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 e 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
- per quanto riguarda il processo di sterilizzazione, il cesto può essere posizionato in container o in imballo morbido.



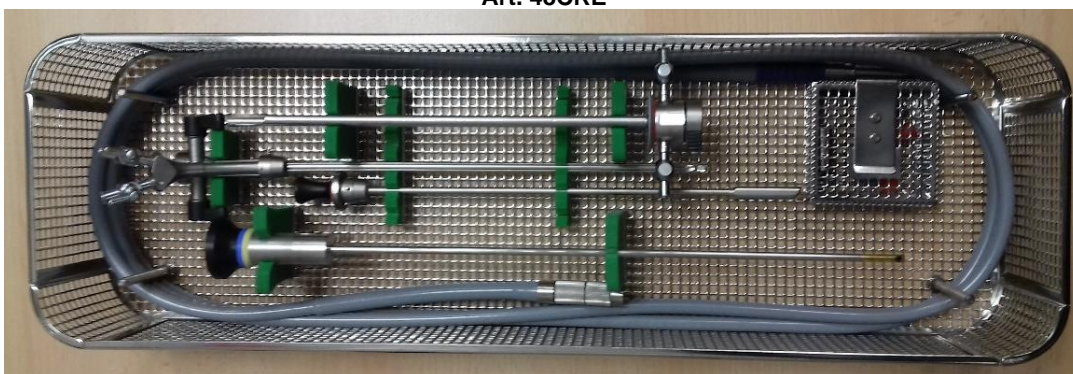
C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Art. 64DKIT-5



Art. 48CRE



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.