GIN

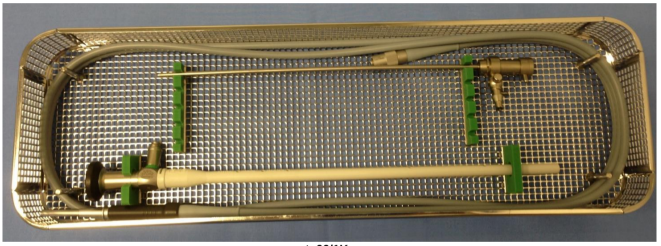
C.B.M. SRL A Socio Unico

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

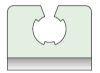
- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio perno: in acciaio inossidabile AISI304



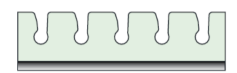
Art.	Dimensioni	Versione	Mini Isteroscopio
66/1K	480x150x50h	Standard	OTTICA CAMICIA CAVO
64DK	400x120x45h	Compatto	OTTICA CAMICIA

(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 de 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.