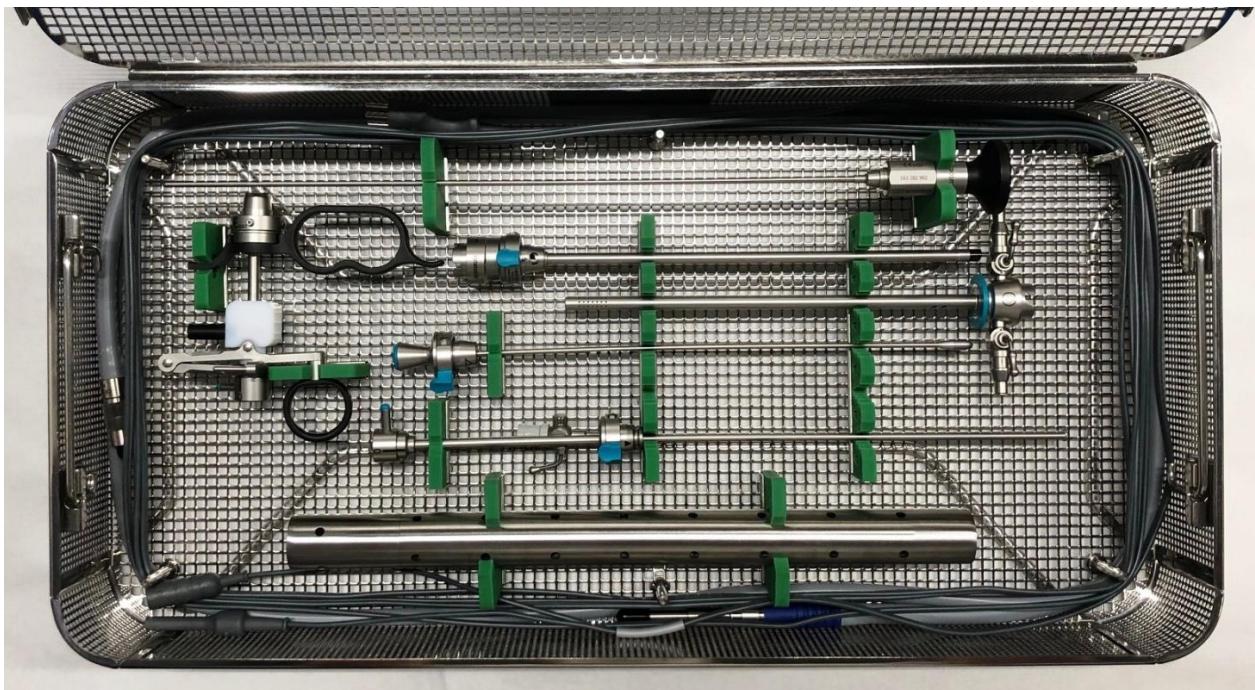




C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica **CESTI per RESETTORE** **Serie RES**



(Art. 74/2RES)

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 VH ₂ O ₂
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene o scatola singola di cartone con etichetta informativa per imballo

Descrizione:

CESTO IN ACCIAIO INOX IN LAMIERA PERFORATA, c/COPERCHIO c/MANIGLIA, completo di SUPPORTI AMOVIBILI IN SILICONE e PERNI INOX per il posizionamento del resettore e dei relativi accessori

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia sul coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304 (art. 66/1RES, 64DKIT-1 e art. 66/2RES)
- n. 1 maniglia incassata nel coperchio: realizzata in acciaio inossidabile AISI304 (art. 74/2RES)
- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304 (art. 74/2RES)
- luce perforazione coperchio: forature 4x4 mm
- luce perforazione cesto: forature 4x4 mm (art. 66/1RES, 64DKIT-1 e art. 66/2RES)
- luce perforazione cesto: fondo forature 4x4 mm e pareti laterali forature 2x2 mm (art. 74/2RES)



Medical Equipment

- piede in filo di acciaio inossidabile AISI304 (h = 6 mm) posizionato alla base per rinforzo (art. 74/2RES)
- 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

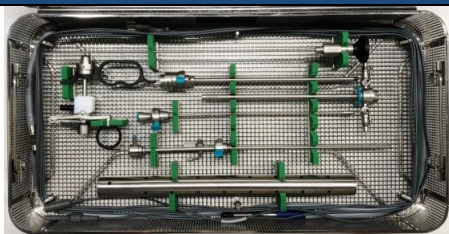

Caratteristiche tecniche: **SUPPORTO AMOVIBILE IN SILICONE**

- 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
- 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) in acciaio inossidabile

Art.	Dimensione	Composizione
74/2RES	480x240x70h completo di coperchio per il posizionamento di OTTICA, RESETTORE, CAVO LUCE e ANSE	
66/1RES	480x150x50h completo di coperchio per il posizionamento di OTTICA, RESETTORE e CAVO LUCE	
64DKIT-1	400x120x45h completo di coperchio per il posizionamento di OTTICA e RESETTORE	
66/2RES	350x150x45h completo di coperchio per il posizionamento del RESETTORE	

Utilizzo:

I cesti serie RES per il posizionamento dei componenti del resettore (operativo, camicia, mandrino, attacchi, ottica, cavo, otturatore, ...), rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio degli stessi, in quanto:

- 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 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 d'acqua



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

- 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 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 bassa temperatura
- 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, il cesto può essere confezionato in container rigido o imballo monouso