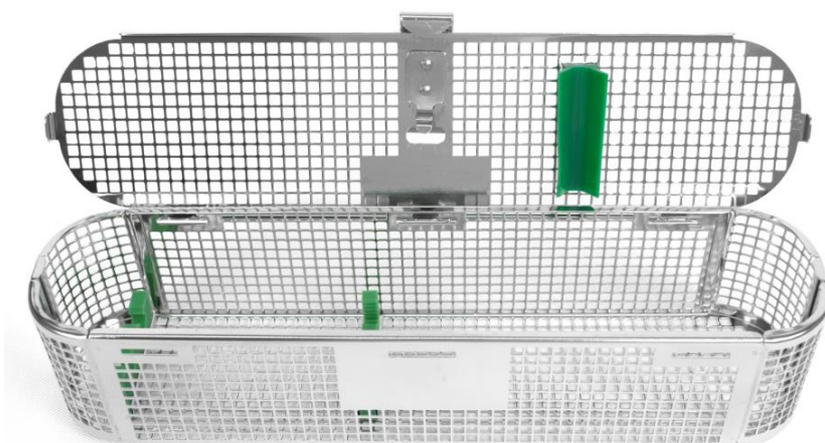
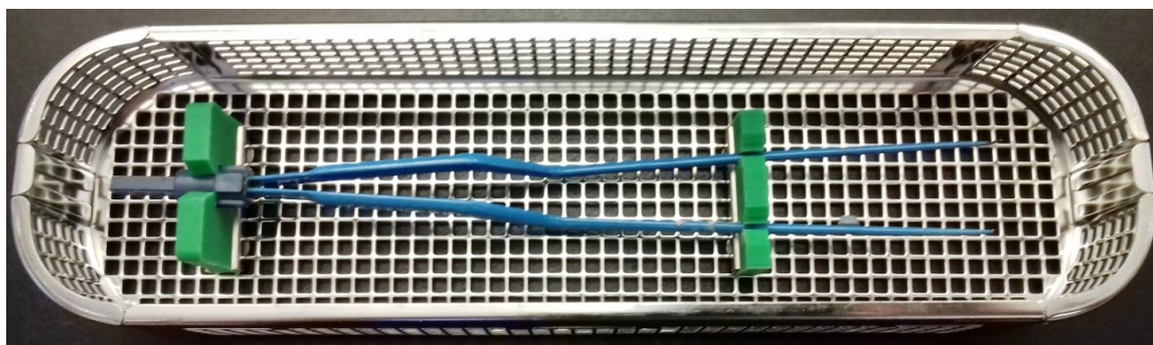
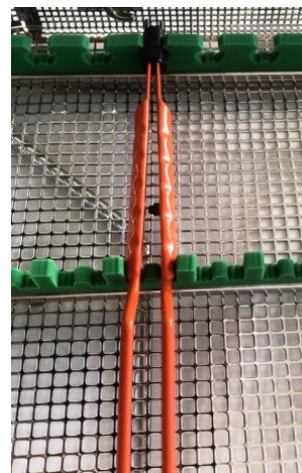




Scheda Tecnica
CESTI INOX IN LAMIERA PERFORATA
per l'alloggiamento di PINZE BIPOLARI



art. 65/1PB



art. 63PB

Produttore:	C.B.M. SRL
Origine del prodotto:	Made in Italy
Conformità:	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_2O_2
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene con etichetta informativa



Pinza Bipolare				
Art.	N. max	Lunghezza max	Dimensioni cesto c/coperchio	Configurazione Interna
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)
71PB	4 + cavi	200	240x240x50h mm	8 supporti S038 + coda di rondine coperchio (coperchio piatto 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)

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, 71PB, 72PB e 72/1PB)

- coda di rondine: 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno e ghiera 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

Link per scaricare il catalogo completo "Sistemi per servizi di sterilizzazione":

[http://www.cbm-srl.com/arearis/catalogs/STERILIZATION_CATALOGUES/Catalogo_CONTAINER_ITA_ESP_Ed.2\(06-19\).pdf](http://www.cbm-srl.com/arearis/catalogs/STERILIZATION_CATALOGUES/Catalogo_CONTAINER_ITA_ESP_Ed.2(06-19).pdf)

CSSD Solutions On Site



Soluzioni Personalizzate direttamente in Centrale o in Blocco Operatorio



C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (Cremona) - Italy
T: +39 0375 394 095 - F: +39 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

100% Made in Italy
100% Made in CBM