



## Scheda Tecnica

# CESTO ATTREZZATO PER POSIZIONAMENTO MOTORIZZATI ORTOPEDICI



**Art. 73/5ST**  
(immagine indicativa)

<b>Produttore:</b>	C.B.M. SRL
<b>Origine del prodotto:</b>	Made in Italy
<b>Conformità:</b>	Regolamento 2017/745/UE "Dispositivi Medici", classe I
<b>Norme di Qualità:</b>	UNI EN ISO 13485:2021
<b>Garanzia:</b>	24 mesi
<b>Tipo di confezionamento (SBS utilizzabile):</b>	container o imballo morbido
<b>Modalità di sterilizzazione:</b>	Vapore e Bassa Temperatura $VH_2O_2$
<b>Pezzi per confezione:</b>	1
<b>Imballaggio primario:</b>	sacchetto singolo in polietilene con etichetta informativa

### **Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO**

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto e coperchio: forature 4x4 mm
- n. 2 maniglie realizzate in acciaio inossidabile AISI304
- coperchio con sistema di chiusura semplice, pratico e sicuro
- 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
- vite di fissaggio T20 (n. 2 per supporto) in acciaio inox

#### Caratteristiche tecniche: **PERNO DI FISSAGGIO**

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- rivestito in 100% silicone atossico di colore verde (latex free)
- vite di fissaggio T20 (n. 1 per perno) in acciaio inox

#### Caratteristiche tecniche: **DIVISORIO**

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione: forature 4x4 mm
- vite di fissaggio T20 (n. 2 per perno) in acciaio inox

Art.	Dimensione	Note	CND	RDM
<b>73/5ST</b>	400x240x120h mm	Per il posizionamento di n. 2 motorizzati ortopedici "medi segmenti" e relativi accessori: - n. 7 spazi per mandrini, terminali e sparafili - n. 2 spazi per chiave mandrino - n. 1 spazio per 2 batterie	S0199	2671258

(dimensioni indicative)

#### Utilizzo:

Il cesto attrezzato per il posizionamento dei motorizzati ortopedici rappresenta la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione e lo stoccaggio dei dispositivi contenuti.

Infatti:

- il cesto ed il coperchio e dei divisori interni 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 dell'imballo 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
- la luce di perforazione del cesto, del coperchio e dei divisori interni 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
- finitura elettrolucidata per aumentare la resistenza alla corrosione ed evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per agevolare il processo di asciugatura inibendo la formazione di ristagni d'acqua. La capacità di drenaggio dell'acqua è aumentata dalla superficie liscia del cesto che ne facilita la fuoriuscita
- peso estremamente contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva. Questa caratteristica garantisce un elevato confort durante la movimentazione ed alte performance nella fase di asciugatura nelle macchine di lavaggio automatico
- 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