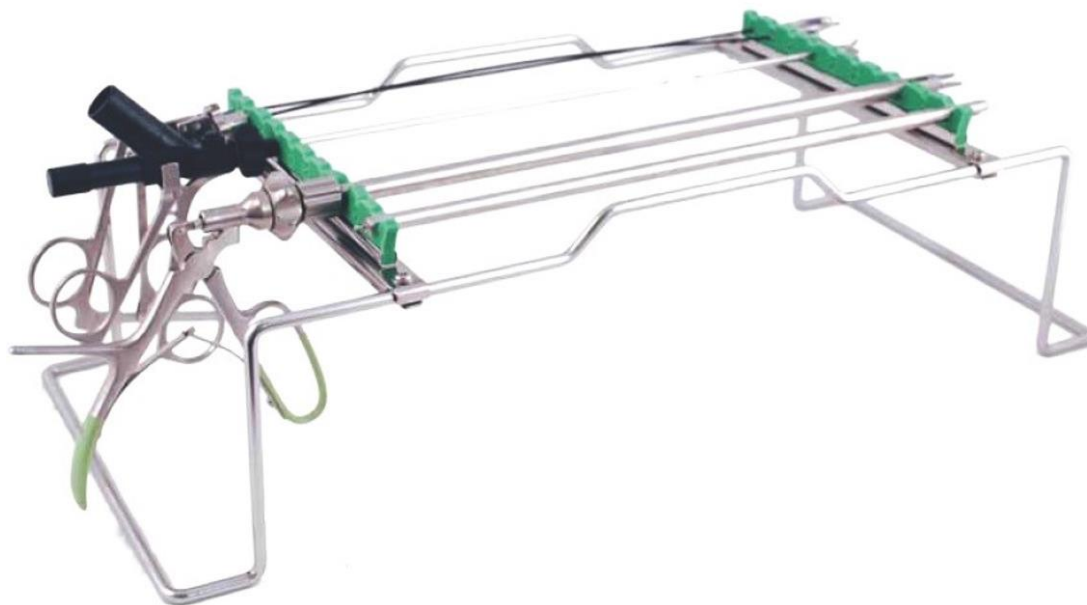




Scheda Tecnica **SUPPORTI PER LAPAROSCOPIA**



art. RKB225

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

Caratteristiche Tecniche:

SUPPORTO IN FILO DI ACCIAIO

- completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- telaio in filo robusto Ø6 mm
- sistema di aggancio regolabile, in acciaio inossidabile AISI304, utilizzabile con tutti i supporti in silicone lunghi 178 e 232 mm, con vite di fissaggio M4x12T20 torx (n. 2) in acciaio inox
- telaio dotato di due impugnature laterali per l'eventuale estrazione dal cesto/griglia
- peso contenuto grazie alla speciale tecnica produttiva
- finitura elettrolucidata per evitare che le alte temperature di sterilizzazione ne alterino il colore e per migliorare la resistenza alla corrosione
- idonei per sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura

SUPPORTO AMOVIBILE FERMA STRUMENTI

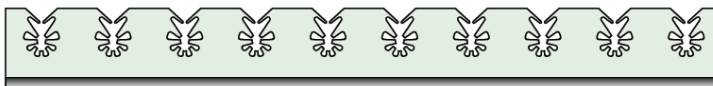
- il supporto in filo di acciaio è utilizzato in accoppiamento ad una serie di supporti in silicone per il fissaggio stabile e sicuro degli strumenti laparoscopici durante i processi di decontaminazione, lavaggio, confezionamento, sterilizzazione e trasporto
- supporto ferma strumenti realizzato al 100% in silicone atossico di colore verde (latex free)
- barra di sostegno supporto realizzata in acciaio inox AISI304
- vite di fissaggio M4 T20 torx (n. 2 per supporto) in acciaio inox
- idonei per sterilizzazione a vapore ed a bassa temperatura



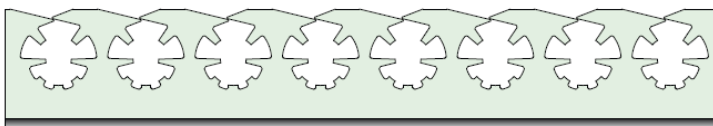
Art.	Dim. (L. x l. x h.)	Supporti in silicone	Numero Spazi Attrezzabili
RKB222	348 x 221 x 102	2 x A	10
RKB222/1	348 x 221 x 102	2 x D	18
RKB223	348 x 221 x 112	2 x B	8
RKB224	348 x 221 x 112	2 x C	8
RKB225	508 x 221 x 142	2 x A	10
RKB226	508 x 221 x 152	2 x B	8
RKB227	508 x 221 x 152	2 x C	8
RKB228	508 x 221 x 142	2 x D	18
RKB229-DV	508 x 221 x 142	3 x E	11

GEOMETRIA SUPPORTI SILICONE

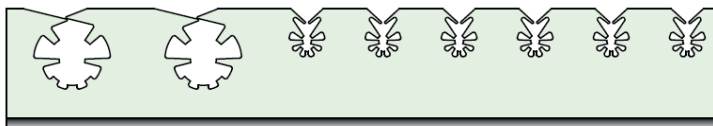
A
(L=178 mm - 10 fori: Ø3÷8)



B
(L=178 mm - 8 fori: Ø8÷15)



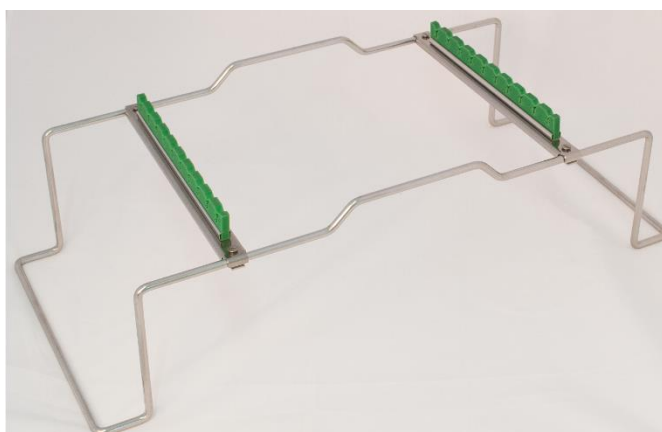
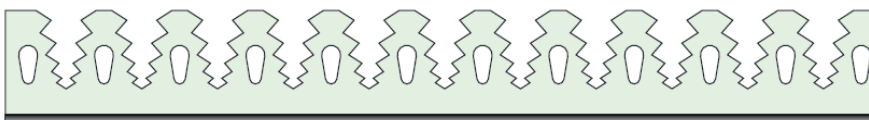
C
(L=178 mm -
8 fori: 2x Ø8÷15 + 4x Ø3÷8)



D
(L=232 mm - 18 fori: Ø3÷8)



E
(L=232 mm - 11 fori: Ø3÷9)





Utilizzo:

I supporti per laparoscopia sono utilizzati per la creazione di singoli kit per la chirurgia laparoscopica. Si adattano perfettamente ad ogni esigenza e sono fondamentali durante le varie fasi del processo di sterilizzazione: decontaminazione, lavaggio (ultrasuoni e termodisinfettori), confezionamento, sterilizzazione, movimentazione e stoccaggio dei dispositivi chirurgici. Infatti:

- sono interamente realizzati in acciaio inox AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il supporto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione
- il supporto in filo è elettrolucidato. Questa finitura esterna evita cambiamenti di colore dovuti alle alte temperature durante il ciclo di sterilizzazione
- grazie al suo design, il supporto per laparoscopia può essere utilizzato per estrarre asetticamente dall'imballo di sterilizzazione l'intero kit e posizionare tutti gli strumenti sul tavolo in maniera sicura
- il supporto in filo è fornito completo di supporti in silicone (disponibili in diverse geometrie)
- 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 telaio per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304
- per quanto riguarda il processo di sterilizzazione, il supporto in filo può essere inserito in modo stabile in un cesto in lamiera perforata ed a sua volta posizionato in container rigido o in imballo morbido

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

