



Scheda Tecnica
CESTI PER POSIZIONAMENTO
mini istero-resettoscopio sec. Dr. GUBBINI



Art. 74/2-GUBT.MS1

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 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

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





Articolo	Descrizione	Caratteristiche specifiche
74/2-GUBT.MS	<p>Componenti sistema Dr. GUBBINI: <i>doppia ottica, operativo, camicia esterna, struttura a doppia camicia (interna/esterna), camicia interna operativa, contenitore cilindrico per anse e cavo luce</i></p> <p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio11 supporti amovibili fermastrumenti4 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x240x70h mmn. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui laticesti accatastabili senza coperchioconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
74/2-GUBT.MS1	<p>Componenti sistema Dr. GUBBINI: <i>ottica, operativo, camicia esterna, struttura a doppia camicia (interna/esterna), contenitore cilindrico per anse e cavo luce</i></p> <p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio11 supporti amovibili fermastrumenti4 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x240x70h mmn. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui laticesti accatastabili senza coperchioconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
74/2-GUBT1.MS1	<p>Componenti sistema Dr. GUBBINI: <i>ottica, operativo, n. 5 camicie (interne ed esterne) e cavo luce</i></p> <p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio6 supporti amovibili fermastrumenti4 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x240x70h mmn. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui laticesti accatastabili senza coperchioconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
74/2-18.5Fr.MS1	<p>Componenti sistema Dr. GUBBINI mod. MIDI Ø18.5Fr : <i>ottica, operativo, camicia esterna, struttura a doppia camicia (interna/esterna) e cavo luce</i></p> <p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio9 supporti amovibili fermastrumenti4 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 480x240x70h mmn. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui laticesti accatastabili senza coperchioconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
64DKIT-7	<p>Componenti sistema Dr. GUBBINI: <i>ottica, operativo, camicia esterna e struttura a doppia camicia (interna/esterna)</i></p> <p><i>(SOLUZIONE COMPATTA PER STERILIZZAZIONE IN AUTOCLAVE DA BANCO DA 23L)</i></p> <p>Componenti:</p> <ul style="list-style-type: none">cestocoperchio4 supporti amovibili fermastrumenti2 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">dimensioni: 400x120x45h mmluce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mmconfezionamento consigliato: imballo morbido o container (3/4 US)

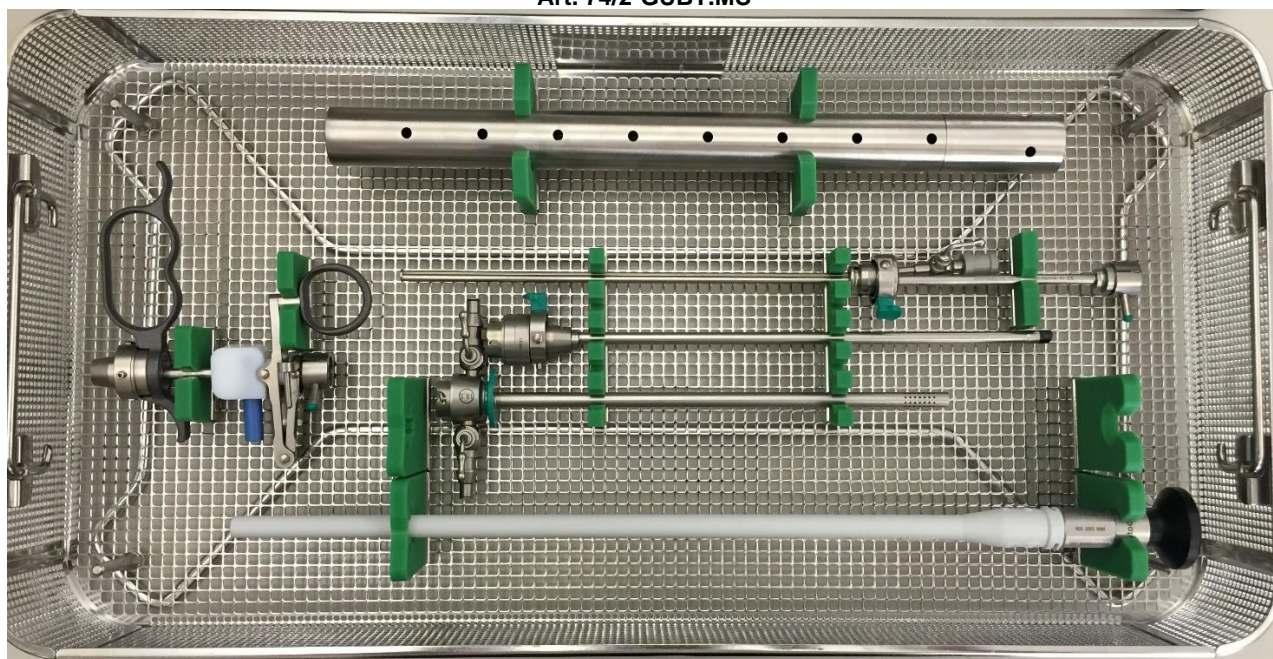


Utilizzo:

Il cesto in lamiera perforata utilizzato per il posizionamento del mini istero-resettoscopio sec. Dr. GUBBINI, si adatta perfettamente ad ogni esigenza ed è fondamentale durante la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione, la movimentazione e lo stoccaggio del dispositivo. Infatti:

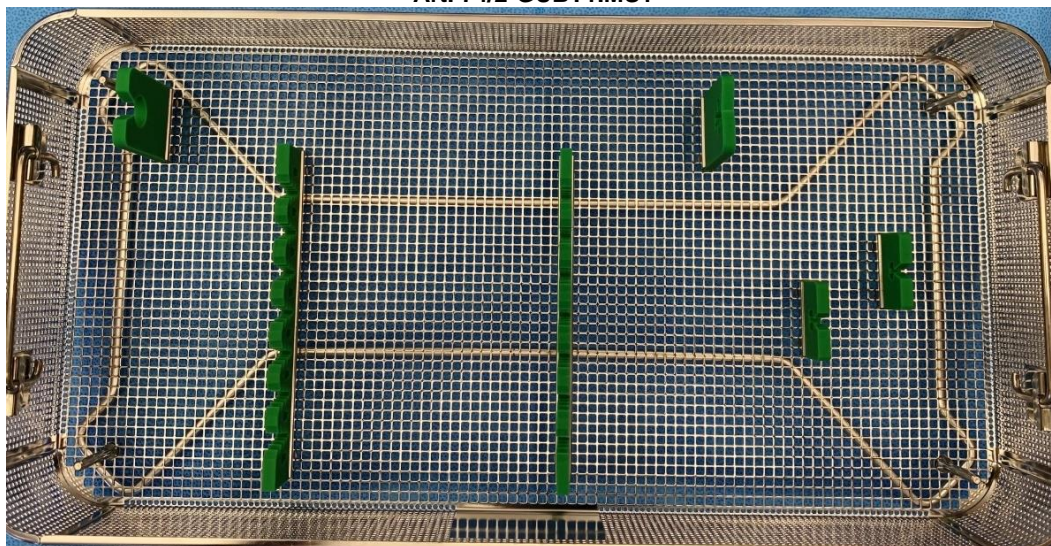
- il corpo ed il coperchio sono interamente ricavati da lamiera perforata di acciaio inossidabile AISI304
- grazie alle superfici lisce, all'assenza di spigoli ed agli angoli arrotondati, il cesto garantisce la massima sicurezza per l'utilizzatore durante la movimentazione ed evitano qualsiasi possibilità di rottura del confezionamento, dell'imballo morbido e delle buste di 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 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 e di 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 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 corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile
- per quanto riguarda il processo di sterilizzazione, il cesto può essere posizionato in container o in imballo morbido.

Art. 74/2-GUBT.MS

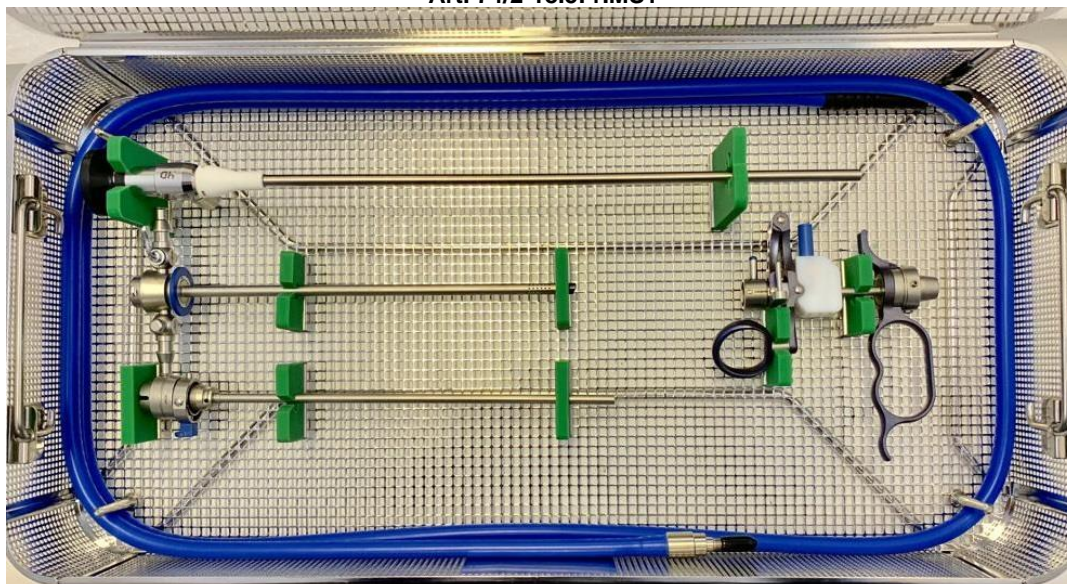




Art. 74/2-GUBT1.MS1



Art. 74/2-18.5Fr.MS1



Art. 64DKIT-7

