



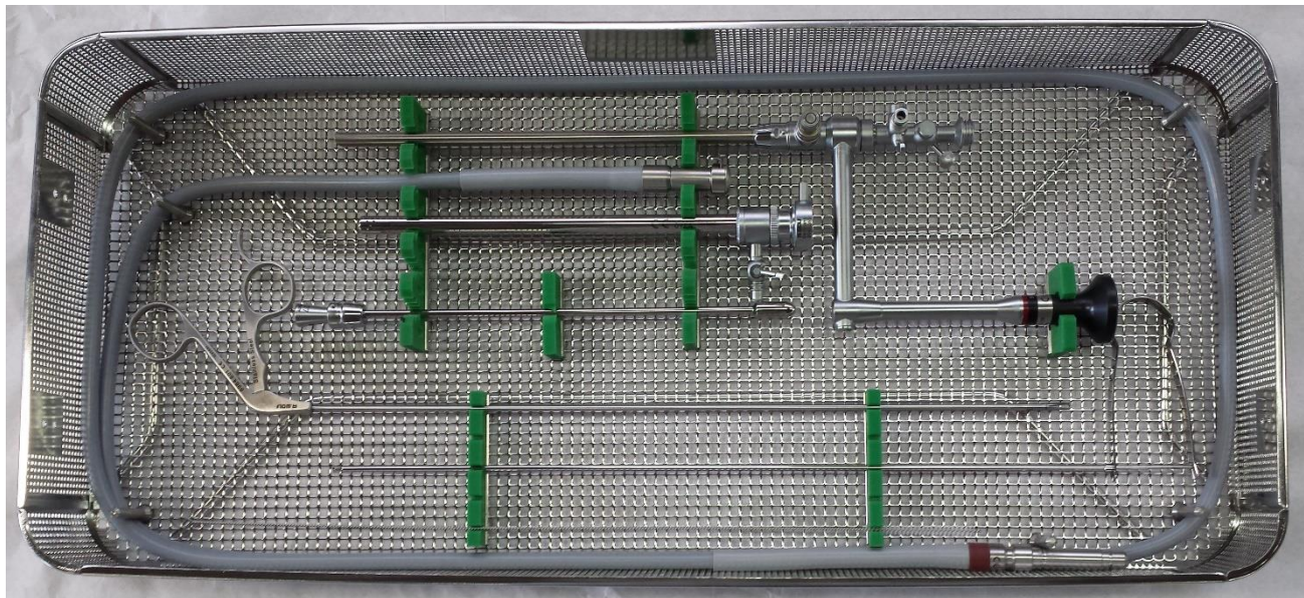
C.B.M. SRL A Socio Unico
Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (CR) – Italy
T: 0375 394 095 – F: 0375 394 098
vendite@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

Medical Equipment

Scheda Tecnica

CESTI ATTREZZATI PER NEFROSCOPI

SERIE “NPH”



Art. 75/2NPH

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 (in base alle dimensioni del cesto) ed imballo morbido
Modalità di sterilizzazione:	Vapore e Bassa Temperatura
Pezzi per confezione:	1
Confezionamento primario:	sacchetto singolo in polietilene o scatola singola di cartone con etichetta informativa per imballo

Caratteristiche tecniche: CESTO e COPERCHIO

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- n. 1 maniglia 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 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

Caratteristiche tecniche: PERNO DI FISSAGGIO

- realizzato in acciaio inossidabile AISI304
- vite di fissaggio in acciaio inossidabile





Caratteristiche tecniche: CESTO INTERNO

- cesto e coperchio realizzati in acciaio inossidabile AISI304
- luce perforazione cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 lateralmente
- 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

Articolo	Descrizione	Caratteristiche specifiche
75NPH	Componenti: <ul style="list-style-type: none">- cesto- coperchio- 7 supporti amovibili fermastrumenti- 7 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">- dimensioni: 540x240x50h mm- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati- cesti accatastabili senza coperchio- confezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
75/2NPH	Componenti: <ul style="list-style-type: none">- cesto- coperchio- 6 supporti amovibili fermastrumenti- 6 perni di fissaggio	<ul style="list-style-type: none">- dimensioni: 540x240x70h mm- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati- cesti accatastabili senza coperchio- confezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
75/2NPH/E	Componenti: <ul style="list-style-type: none">- cesto- coperchio- 6 supporti amovibili fermastrumenti- 5 perni di fissaggio- mini cesto interno	<ul style="list-style-type: none">- dimensioni: 540x240x70h mm- n. 2 maniglie di presa nel cesto realizzate in acciaio inossidabile AISI304- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm sul fondo e 2x2 mm sui lati- cesti accatastabili senza coperchio- confezionamento consigliato: imballo morbido o container (1 US)
64/1NPH	Componenti: <ul style="list-style-type: none">- cesto- coperchio- 5 supporti amovibili fermastrumenti- 2 perni di fissaggio- mini cesto interno	<ul style="list-style-type: none">- dimensioni: 650x150x70h mm- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm- confezionamento consigliato: imballo morbido
64/2NPH	Componenti: <ul style="list-style-type: none">- cesto- coperchio- 5 supporti amovibili fermastrumenti- 2 perni di fissaggio- mini cesto interno	<ul style="list-style-type: none">- dimensioni: 480x150x80h mm- luce perforazione corpo cesto: forature 4x4 mm- confezionamento consigliato: imballo morbido

Utilizzo:

I cesti delle serie NPH per il posizionamento del nefoscopio e dei suoi componenti (camicia operativa, cannula, adattatori, pinza, cavo luce, ...), rappresentano la migliore soluzione per la movimentazione, la decontaminazione, il lavaggio, la sterilizzazione 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, degli imballi in carta e delle buste per 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

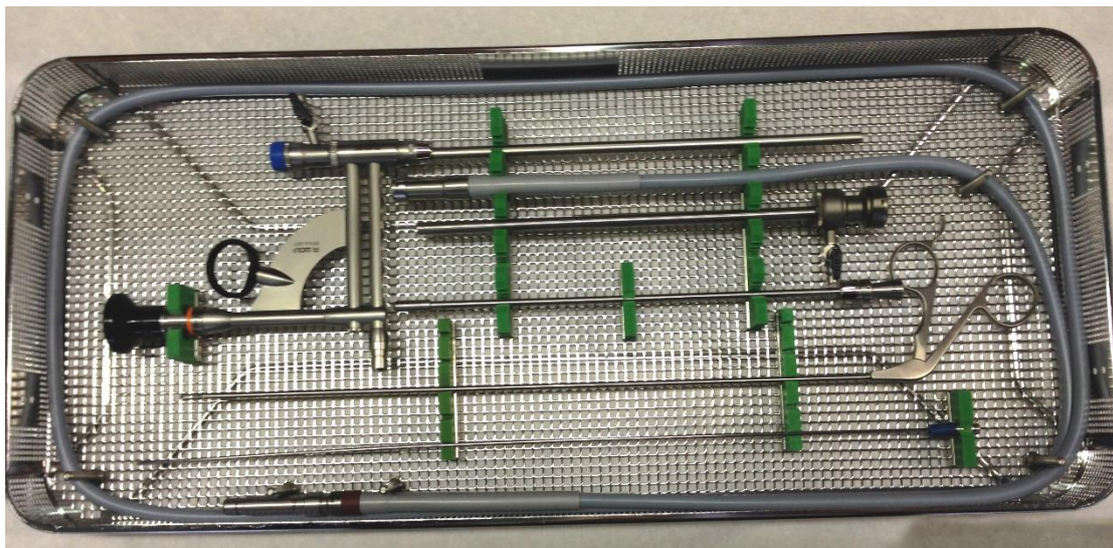


C.B.M. SRL A Socio Unico

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 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 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 ed a basse temperature
- i supporti in silicone amovibili sono fissati al corpo per mezzo di due viti con testa a basso profilo in acciaio inossidabile AISI304



Art. 75NPH

C.B.M. S.r.l. si riserva di apportare ai propri prodotti quelle modifiche migliorative che ritiene necessarie e utili senza pregiudicare le caratteristiche essenziali di funzionalità e sicurezza.