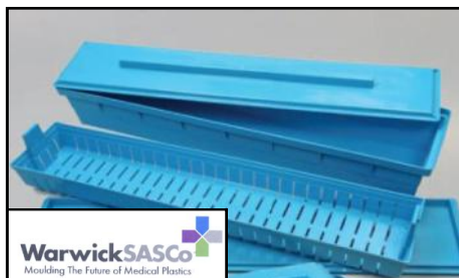


CATALOGO

Endoscopia

VASCHE PER DECONTAMINAZIONE

Vasche per la decontaminazione



VASCA CON GRIGLIA, COPERCHIO E VASSOIO, 12 LITRI

DSS8515	890 x 200 x 145 mm	1 pz.
---------	--------------------	-------

Materiale: Polipropilene ad alta densità
Colore: Blu
Sanificabile in termodisinfettori e autoclavabile a 134° C



VASCA HUPFER COPERCHIO E VASSOIO, 23LITRI

M.75.0088.2	600 x 300 x 200 mm	1 pz.
-------------	--------------------	-------

Materiale: Polipropilene ad alta densità
Colore: Grigio
Sanificabile in termo disinfettori, non autoclavabile



VASCA CON GRIGLIA, COPERCHIO E VASSOIO, 4 LITRI

DSS4215	426 x 156 x 138 mm	1 pz.
---------	--------------------	-------

Materiale: Polipropilene ad alta densità
Colore: Blu
Sanificabile in termodisinfettori e autoclavabile a 134° C



VASCA CON GRIGLIA E COPERCHIO, 5 LITRI

882860	426 x 153 x 100 mm	1 pz.
--------	--------------------	-------

Materiale: PVC
Colore: Bianco - coperchio trasparente
Sono sanificabili in termodisinfettore con cicli a temperature non superiori ai 50°C, non autoclavabile



CARRELLO CON VASCHE CJD, 19 LITRI

M.75.0454.1	635 x 975 x 915 mm	1 pz.
-------------	--------------------	-------

Materiale: acciaio inox 18/10
Colore: Metallo
Dotazione: due vasche removibili, rubinetto di scarico, coperchi a tenuta ermetica con guarnizioni in silicone, due griglie realizzate in filo di acciaio con maniglie rientranti, un ripiano rimovibile adatto al contenimento dei contenitori di smaltimento, porta coperchi laterali, quattro ruote girevoli di cui due con freni a doppio cuscinetto e supporti zinco-cromati.

SPAZZOLE

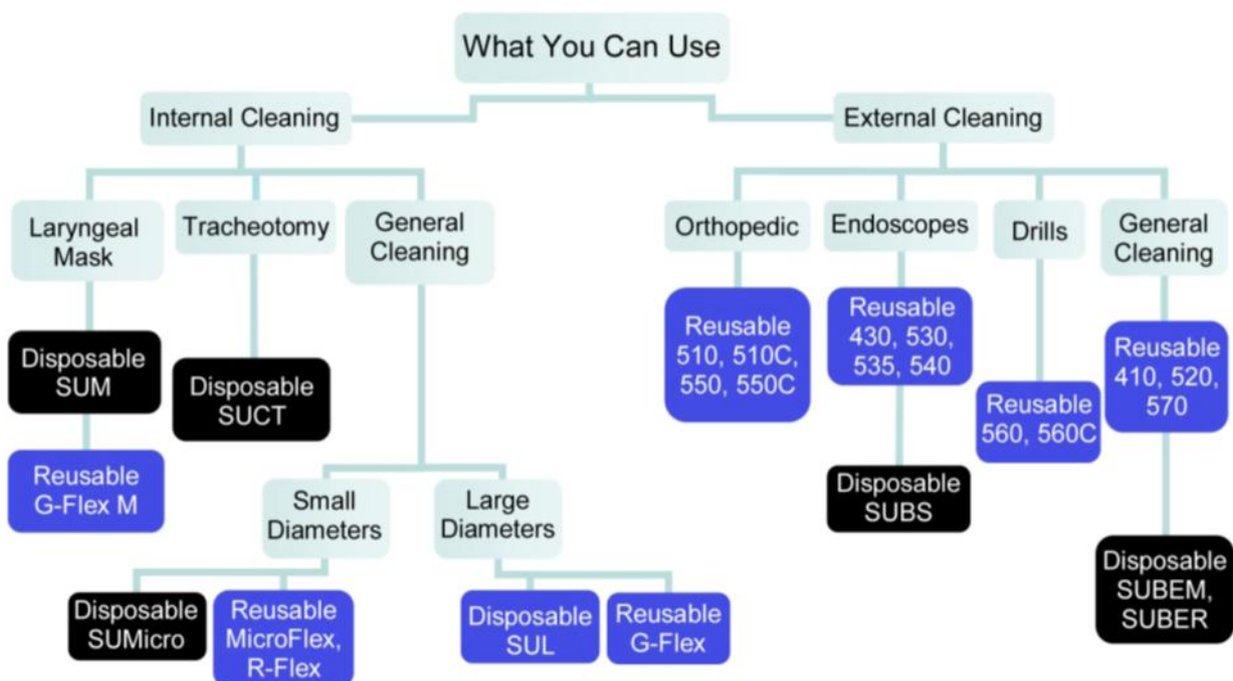
Corretto utilizzo delle spazzole di pulizia

L'azione meccanica è una delle fasi fondamentali del processo di pulizia dei dispositivi medici:



L'utilizzo di spazzole è necessario al fine di rimuovere le particelle di sporco, come sangue, tessuti, biofilm ed altre particelle nocive, dall'interno e dall'esterno dello strumentario prima del processo di sterilizzazione. La pulizia manuale attraverso l'uso di queste spazzole è finalizzato all'eliminazione del rischio di contaminazioni e/o infezioni all'interno dell'ospedale. Si prega di notare che queste spazzole non sono sterili. Nella scelta delle spazzole prestare attenzione a tre elementi:

- Materiale con cui è realizzata la spazzola
- Forma della spazzola
- Dimensioni della spazzola



SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna Pulizia con trazione

Utilizzo **NON** corretto della spazzola

Il diametro della spazzola è eccessivamente piccolo.



Il diametro della spazzola è eccessivamente grande. La spazzola non crea la corretta frizione per pulire correttamente lo strumento.



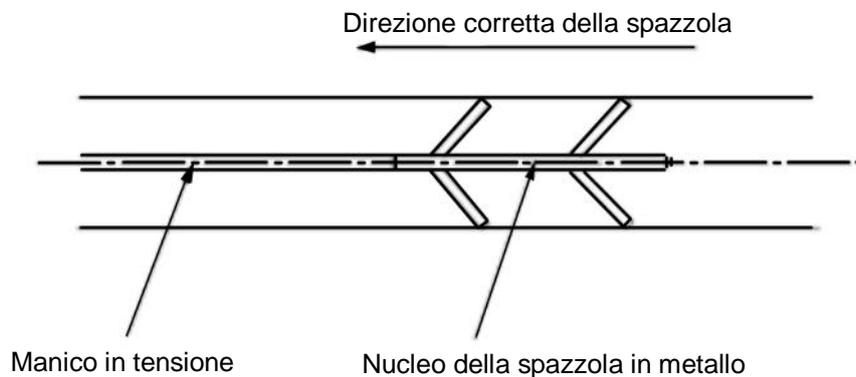
Utilizzo corretto della spazzola

Il diametro della spazzola è corretto e si adatta alla cannula. La spazzola crea la corretta frizione per pulire lo strumento.



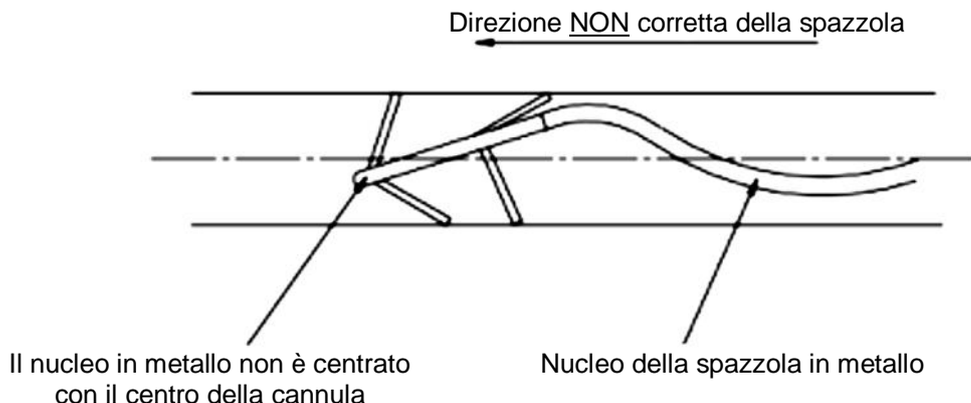
Per il corretto processo di pulizia, è necessario separare tutte le componenti e le diverse articolazioni dello strumentario se possibile. Nel caso di una cannula aperta su entrambi i lati, la spazzola viene utilizzata in trazione. Inserire la parte terminale della spazzola opposta alle setole attraverso l'apertura meno contaminata della cannula. Una volta percorsa l'intera cannula, estrarre dall'apertura opposta la spazzola e tirarla per l'intera lunghezza dello strumento. Questo procedimento garantisce la corretta e continua pulizia della parte interna dello strumentario chirurgico e dispositivi medici.

Metodo raccomandato



In caso in cui la spazzola venisse inserita per la parte delle setole e poi spinta all'interno della cannula, al contrario del metodo raccomandato, questo crea una serie di movimenti non continui ed omogenei, senza azione di sfregatura. Inoltre, come mostrato nell'immagine sottostante, la spazzola rischia di piegarsi in mo-

Metodo **NON** corretto



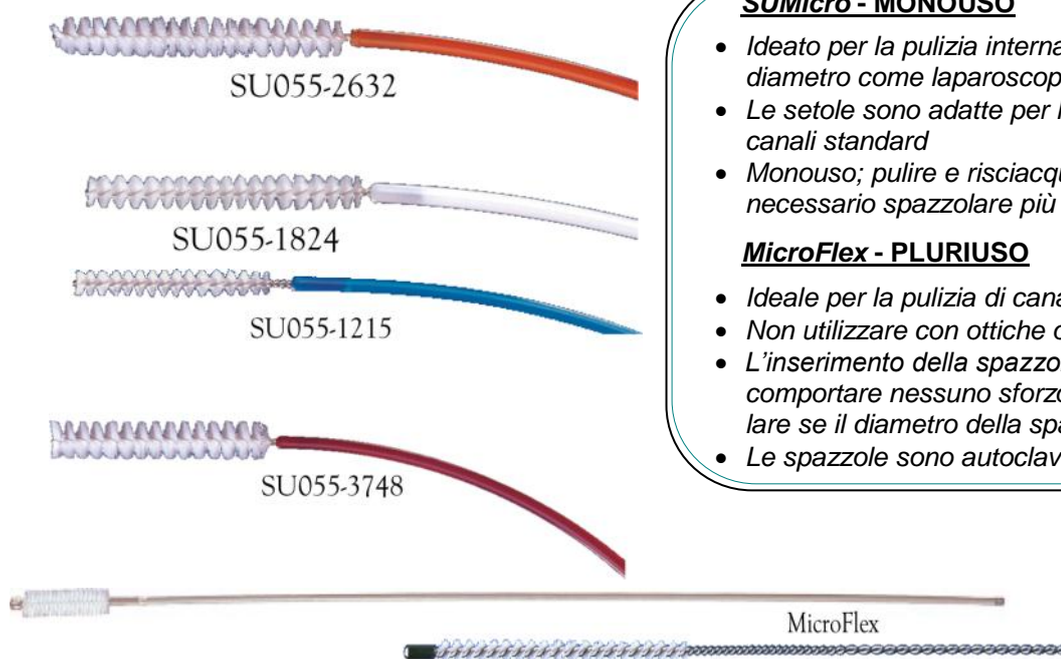
SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Generale

SUMicro - MONOUSO

MicroFlex - PLURIUSO

Diametro Interno	Cod.	Lunghezza	Colore		Cod.	Lunghezza
Da 0.9 a 1.1mm	—	—	—		730-20 730-50	20cm 50cm
Da 1.2 a 1.5mm	SU055-1215 SU100-1215 SU200-1215	55cm 100cm 200cm	BLU		740-30 740-50 740-75	30cm 50cm 75cm
Da 1.8 a 2.4mm	SU055-1824 SU100-1824 SU200-1824	55cm 100cm 200cm	BIANCO		750-30 750-50 750-75	30cm 50cm 75cm
Da 2.6 a 3.2mm	SU055-2632 SU100-2632 SU200-2632	55cm 100cm 200cm	ARANCIO		760-30 760-50 760-75	30cm 50cm 75cm
Da 3.4 a 4.4mm	—	—	—		770-30 770-50 770-75	30cm 50cm 75cm
Da 3.7 a 4.8mm	SU055-3748 SU100-3748 SU200-3748	55cm 100cm 200cm	ROSSO		—	—
Da 4.0 a 5.0mm	—	—	—		780-30 780-50 780-75	30cm 50cm 75cm



SUMicro - MONOUSO

- Ideato per la pulizia interna di canali di piccolo diametro come laparoscopi o endoscopi rigidi
- Le setole sono adatte per le dimensioni dei canali standard
- Monouso; pulire e risciacquare la spazzola se è necessario spazzolare più volte.

MicroFlex - PLURIUSO

- Ideale per la pulizia di canali stretti
- Non utilizzare con ottiche o plastica delicata
- L'inserimento della spazzola non dovrebbe comportare nessuno sforzo; in tal caso controllare se il diametro della spazzola è corretto
- Le spazzole sono autoclavabili

LTA
medical

SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Generale

SUL - MONOUSO

G-Flex - PLURIUSO

Diametro Interno	Cod.	Lunghezza	Colore		Cod.	Lunghezza
Da 3 a 4mm	—	—	—		610	25cm 50cm 75cm
Da 4 a 5mm	SU-L05	55cm	BLU		620	25cm 50cm 75cm
Da 4.5 a 5.5mm	SU-L05.5	55cm	BIANCO		—	—
Da 5 a 6mm	—	—	—		630	25cm 50cm 75cm
Da 5.5 a 7mm	SU-L07	55cm	ARANCIO		—	—
Da 6 a 8mm	—	—	—		635	25cm 50cm 75cm
Da 7 a 9mm	SU-L09	55cm	ROSSO		—	—
Da 8 a 10mm	—	—	—		640	25cm 50cm 75cm
Da 10 a 12mm	SU-L12	55cm	BLU		655	25cm 50cm 75cm
Da 12 a 16mm	SU-L16	55cm	BIANCO		—	—
Da 13 a 20mm	—	—	—		680	25cm 50cm 75cm



SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Tracheotomia

SUCT - MONOUSO

Diametro Interno	Cod.	Lunghezza	Colore
Da 6 a 7mm	SUCT01	15cm	BLU
Da 8 a 9mm	SUCT02	15cm	BIANCO
10mm	SUCT03	15cm	ARANCIO
Da 11 a 12mm	SUCT04	15cm	ROSSO



SUCT - MONOUSO

- *Ideato per la pulizia dei canali interni di strumentario per tracheotomia di medio e grande diametro*
- *Dimensione delle spazzole corrispondenti alla maggior parte delle misure standard*
- *Spazzole monouso*
- *Disponibile in confezioni da 25, 50 o 100*
- *Rispetta gli standard previsti per la pulizia dello strumentario per tracheotomia*

SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Maschere laringee

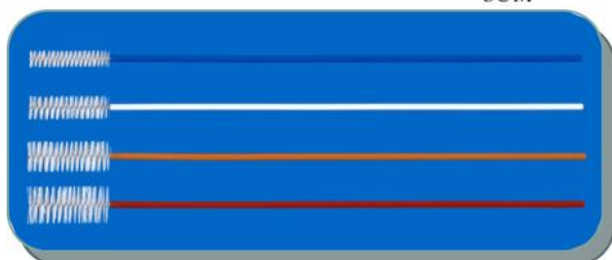
SUM - MONOUSO

G-Flex M - PLURIUSO

Diametro Interno	Cod.	Lunghezza	Colore		Cod.	Lunghezza	Cod. Ricariche
7mm	SU-M2.5	30cm	BLU		M2.5	25cm	R-M2.5
9mm	SU-M3	30cm	BIANCO		M3	25cm	R-M3
12mm	SU-M4	30cm	ARANCIO		M4	25cm	R-M4
15mm	SU-M5	30cm	ROSSO		M5	25cm	R-M5

SUM

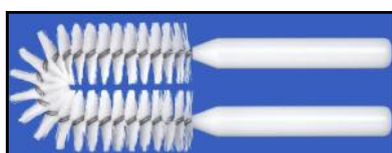
G-Flex M



Spazzole per la pulizia esterna dello strumentario

SPAZZOLE PER PULIZIA ESTERNA E DI PRECISIONE	Cod.	Applicazioni
Spazzola esterna fibre morbide (fibre bianche) per endoscopi	535	Pulizia esterna delicata (endoscopi rigidi o flessibili)
Spazzola/pennello di precisione - setole medie	410	Pulizia standard di precisione
Spazzola/pennello di precisione - setole morbide	430	Pulizia delicata di precisione (microchirurgia, oftalmologia)

Dispositivi non sterili autoclavabili



535

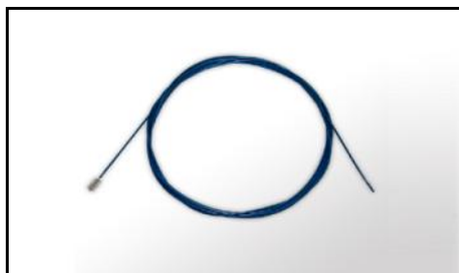


410 - 430

LTA
medical

SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Endoscopia



SPAZZOLA PER ENDOSCOPI

D.M. classe I
CND: G03080302

09305	Lungh. Totale: 256 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 6.0 mm
Diametro Minimo Canale: 2.6 mm
Singolo Terminale

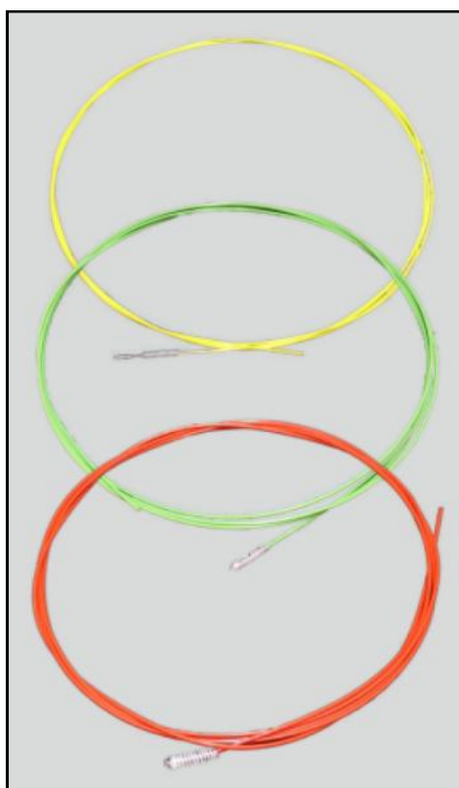


SPAZZOLA PER BRONCOSCOPI

D.M. classe I
CND: R07020302

09304	Lungh. Totale: 128.5 cm	1 pz.
-------	--------------------------------	-------

Diametro Setole: 3-5 mm
Diametro Minimo Canale: 2.0 mm
Singolo Terminale



SPAZZOLE MONOUSO, SINGOLO TERMINALE

D.M. classe I
CND: G03080302

09351	Lungh. Totale: 230 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 2.5 mm
Diametro Minimo Canale: 1.1 mm
Lungh. Setole: 14 mm
Giallo

09350	Lungh. Totale: 230 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 3.0 mm
Diametro Minimo Canale: 1.7 mm
Lungh. Setole: 18 mm
Verde

09349	Lungh. Totale: 230 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 5.0 mm
Diametro Minimo Canale: 2.8 mm
Lungh. Setole: 23 mm
Rosso



SPAZZOLE

Spazzole per la pulizia interna dello strumentario Endoscopia



SPAZZOLE MONOUSO, DOPPIO TERMINALE

D.M. classe I
CND: R07020302

09352	Lungh. Totale: 100 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 2.0 mm
Diametro Minimo Canale: 1.2 mm
Lungh. Setole: 12.0 mm
Giallo

09353	Lungh. Totale: 100 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 3.0 mm
Diametro Minimo Canale: 2.0 mm
Lungh. Setole: 12.0 mm
Bianco

09355	Lungh. Totale: 180 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

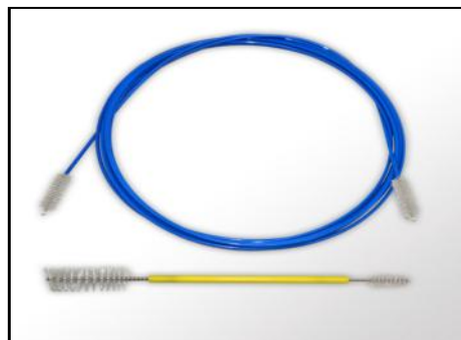
Diametro Setole: 5.5 mm
Diametro Minimo Canale: 2.8 mm
Lungh. Setole: 19.0 mm
Verde

09348	Lungh. Totale: 230 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 5.0 mm
Diametro Minimo Canale: 2.8 mm
Lungh. Setole: 23.0 mm
Rosso

09354	Lungh. Totale: 230 cm	1 pz.
-------	------------------------------	-------

Diametro Setole: 5.5 mm
Diametro Minimo Canale: 2.8 mm
Lungh. Setole: 20.0 mm
Verde



SET SPAZZOLE MONOUSO PER ENDOSCOPI

D.M. classe I
CND: G03080302

09356	2 spazzole doppio terminale	1 pz.
-------	-----------------------------	-------

1) Spazzola doppia blu:
Lungh. totale: 257 cm
Lungh. Setole: 20 mm
Diametro Setole: 6.5 mm

2) Spazzola doppia gialla:
Lungh. Totale: 150 mm
Diametri Setole:

- 4.5x18 mm(lungh.)
- 10x30 mm(lungh.)



Dispositivi di controllo e validazione per endoscopi



HEMOCHECK - E

77067-06A	per endoscopi Ø 1.7 mm	6 kit
77067-06B	per endoscopi Ø 2.8 mm	6 kit
77067-06C	per endoscopi Ø 3.8 mm	6 kit

HemoCheck-E è un kit pronto all'uso per rilevare eventuali residui di sangue all'interno dei canali operativi degli endoscopi flessibili.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

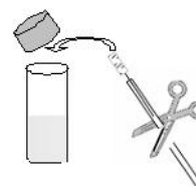
La presenza di perossidasi nel sangue permette una reazione enzimatica che viene utilizzata per il rilevamento di residui di sangue.

RANGE OF APPLICATION

Rilevazione di residui di sangue sulle superfici ed all'interno dei canali operativi degli endoscopi flessibili.

MEASURING RANGE

Il test kit è in grado di rilevare 1 µg di sangue.



PYROMOL - E

77070-06A	per endoscopi Ø 1.7 mm	6 kit
77070-06B	per endoscopi Ø 2.8 mm	6 kit
77070-06C	per endoscopi Ø 3.8 mm	6 kit

Pyromol-E è un kit pronto all'uso per rilevare eventuali residui di proteine all'interno dei canali operativi degli endoscopi flessibili.

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento risiede nella formazione di una proteina complessa in grado di rilevare residui di proteine tramite un viraggio di colore sulla punta del tampone EndoSwab.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Rilevazione di residui di proteine all'interno dei canali operativi degli endoscopi flessibili. Rilevazione di residui di proteine derivanti dall'utilizzo di test di sporco a base di proteine all'interno dei canali operativi degli endoscopi flessibili.

SOGLIA MINIMA DI RILEVAZIONE

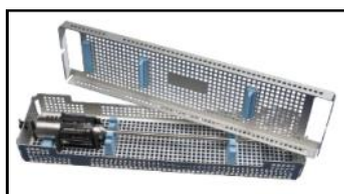
Il test kit è in grado di rilevare 1 µg di proteina.



CONFEZIONAMENTO

Contenitori Instru-Safe®

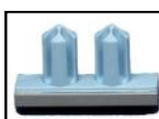
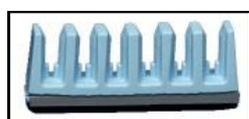
Instru-Safe®



GRIGLIE PER OTTICHE, VIDEOCAMERA, CAVO LUCE

IN-8615	per V. e C.L.	20.9 x 24.4 x 5.1 cm	-
IN-8616	per V. e C.L.	20.9 x 24.4 x 7.6 cm	-
IN-6103	per ottiche - Ø 2-5 mm	28.6 x 7.9 x 6.0 cm	1 ottica
IN-6105	per ottiche - Ø 5 mm	28.6 x 7.9 x 6.0 cm	1-2 ottiche
IN-6110	per ottiche - Ø 10 mm	28.6 x 7.9 x 6.0 cm	1-3 ottiche
IN-6105	per ottiche - Ø 5 mm	30.5 x 10.2 x 4.8 cm	1-2 ottiche
IN-8610	per V. e C.L.	38.7 x 24.4 x 5.1 cm	-
IN-8612	per V. e C.L.	38.7 x 24.4 x 6.0 cm	-
IN-8622	per O., V. e C.L. - Ø 5 mm	38.7 x 24.4 x 6.3 cm	1-2 ottiche
IN-8613	per V. e C.L.	38.7 x 24.4 x 7.6 cm	-
IN-6203	per ottiche - Ø 2-5 mm	44.5 x 7.9 x 6.0 cm	1 ottica
IN-6205	per ottiche - Ø 5 mm	44.5 x 7.9 x 6.0 cm	1-2 ottiche
IN-6210	per ottiche - Ø 10 mm	44.5 x 7.9 x 6.0 cm	1-3 ottiche
IN-8645	per ottiche, C.L. - Ø 2-5 mm	45.1 x 13.7 x 6.3 cm	1 ottica
IN-8642	per ottiche, C.L. - Ø 5 mm	45.1 x 13.7 x 6.3 cm	1-2 ottiche
IN-8640	per ottiche, C.L. - Ø 10 mm	45.1 x 13.7 x 6.3 cm	1-3 ottiche
IN-6240	per ottiche off-set - Ø 10 mm	45.1 x 18.7 x 6.0 cm	1 off-set
IN-8630	per ottiche, C.L. - Ø 2-5 mm	49.9 x 24.5 x 6.3 cm	1-3 ottiche
IN-8632	per ottiche, C.L. - Ø 5 mm	49.9 x 24.5 x 6.3 cm	1-2 ottiche
IN-8621	per O., V. e C.L. - Ø 5 mm	49.9 x 24.5 x 6.3 cm	1-2 ottiche
IN-8620	per O., V. e C.L. - Ø 10 mm	49.9 x 24.5 x 6.3 cm	1-3 ottiche
IN-8633	per ottiche, C.L. - Ø 10 mm	49.9 x 24.5 x 7.6 cm	1-3 ottiche
IN-8663	per ottiche, C.L. - Ø 5 mm	63.5 x 14.3 x 6.0 cm	1 ottica
IN-8662	per ottiche, C.L. - Ø 5 mm	63.5 x 14.3 x 6.0 cm	1-2 ottiche
IN-8660	per ottiche, C.L. - Ø 10 mm	63.5 x 14.3 x 6.0 cm	1-3 ottiche
IN-6303	per ottiche - Ø 2-5 mm	65.1 x 7.9 x 6.0 cm	1 ottica
IN-6305	per ottiche - Ø 5 mm	65.1 x 7.9 x 6.0 cm	1-2 ottiche
IN-6310	per ottiche - Ø 10 mm	65.1 x 7.9 x 6.0 cm	1-3 ottiche
IN-6430	per ottiche - Ø 2-5 mm	72.7 x 7.9 x 6.0 cm	1 ottica
IN-6405	per ottiche - Ø 5 mm	72.7 x 7.9 x 6.0 cm	1-2 ottiche
IN-6410	per ottiche - Ø 10 mm	72.7 x 7.9 x 6.0 cm	1-3 ottiche

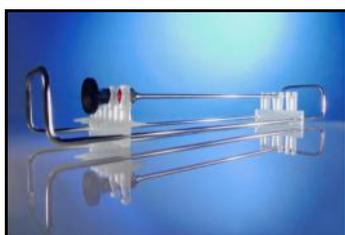
O : Ottiche
C.L. : Cavo Luce
V. : Videocamera



summit
medical

Contenitori per ottiche

Sterisafe®



CONTAINER PER STERILIZZAZIONE

21 042 03	440 x 107 x 70 mm	1 pz.
-----------	-------------------	-------

STERISAFE E 42 DURO è un pratico container per la sterilizzazione e lo stoccaggio delle ottiche endoscopiche.

Il materiale plastico utilizzato per la produzione è traslucido e permette una rapida e sicura identificazione del contenuto.

La dotazione di base del container comprende la base, il coperchio, due filtri in PTFE, due inserti in plastica indicanti la data approssimativa di sostituzione dei filtri.

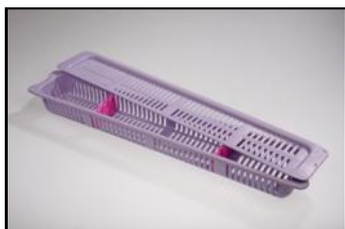
Sterilizzazione con Vapore saturo (cicli con vuoto frazionato), Gas Plasma di H₂O₂, formaldeide.

Il contenitore può sopportare fino a 2.000 cicli di sterilizzazione a vapore ad una temperatura massima di 138°C.



CONTENITORE PER STERILIZZAZIONE

SMT - 5510	660 x 110 x 66 mm	1 pz.
------------	-------------------	-------



Contenitore in polipropilene estremamente leggero e robusto per sterilizzazione e stoccaggio di ottiche e strumentario.

Munito di supporti interni in silicone per ottiche e fori sulla griglia per targhetta e fori per fissaggio con agganci in silicone forniti separatamente.

Materiale: Polipropilene

Colore: Lilla



DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Guanti



GUANTI IN NITRILE - DPI III^A CATEGORIA

743-S	Dermatril P, non sterili, misura S	25 paia
743-M	Dermatril P, non sterili, misura M	25 paia
743-L	Dermatril P, non sterili, misura L	25 paia
743-XL	Dermatril P, non sterili, misura XL	25 paia
743-XXL	Dermatril P, non sterili, misura XXL	25 paia

Non Sterili (30 cm)



GUANTI IN PVC PER IL LAVAGGIO - DPI III^A CATEGORIA

G53L	Integra 100, non sterili, misura M	1 cfz.
G53L	Integra 100, non sterili, misura L	1 cfz.
G53L	Integra 100, non sterili, misura XL	1 cfz.
G53L	Integra 100, non sterili, misura XXL	1 cfz.

Non Sterili (75 cm)



Facciali Filtranti



FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI P2 E P2V

242 F	Senza Valvola	20 pz.
242 FV	Con Valvola	20 pz.



FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI P3V

RFFP3V	Con Valvola	20 pz.
706	Con Valvola	20 pz.

DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Occhiali



VISIERA IN POLIESTERE

712.00.00.00	Set 5 telai e 20 visori monouso	1 set
712.K1.00.00	Visori di ricambio	200 pz.

9g 



MONOLENTE IN POLICARBONATO

520.11.00.00	2-1.2U1F CE	10 pz.
--------------	-------------	--------

43g 



LENTE IN POLICARBONATO ALTA RESISTENZA UV

551.03.00.00	2C-102/5-1.1U1FKN CE	10 pz.
--------------	----------------------	--------

45g  

Visiere Protettive



VISIERA PROTETTIVA MONOUSO - DPI I^A CATEGORIA

703.00.00.00	Anti-appannante	20 pz.
--------------	-----------------	--------

22g 



704.00.00.00	Anti-appannante	50 pz.
--------------	-----------------	--------

9g 



Sovrapponibile ad occhiali da vista

COPRI TELECAMERA

Guaine tubolari



COPRI TELECAMERA STERILE C/INTRODUTTORE

212003/40	13 x 250 cm	40 pz.
-----------	-------------	--------

Lunghezza all'apertura: 44 cm

Guaina ripiegata telescopicamente: 12 ply

Apertura distale: 7,5 cm

Materiale:

Guaina: LDPE polietilene trasparente a bassa densità (spessore 50 µm ± 10%).

Nastro di fissaggio: pellicola in polietilene (spessore 105 µm ± 10%) e adesivo acrilico.

Dispositivo per l'introduzione: cartoncino.

Il prodotto ed il suo involucro sono totalmente privi di lattice.



COPERTURA STERILE PER VIDEOCAMERE ENDOSCOPICHE

581324	13 x 250 cm	32 pz.
581825	18 x 250 cm	30 pz.

- 581324 -

Apertura distale: 4.5 cm

Materiale:

Guaina: polietilene trasparente a bassa densità (spessore 50 µm ± 10%).

Nastro di fissaggio: pellicola in polietilene (spessore 105 µm ± 10%) e adesivo acrilico.

Dispositivo per l'introduzione: 2 alette in cartoncino bianco (2 pezzi).

Il prodotto è totalmente privo di lattice.

- 581825 -

Apertura distale: 5.0 cm

Materiale:

Guaina: polietilene trasparente a bassa densità (spessore 50 µm ± 10%).

Nastro di fissaggio: pellicola in polietilene (spessore 105 µm ± 10%) e adesivo acrilico.

Dispositivo per l'introduzione: 2 alette in cartoncino bianco (2 pezzi).

Il prodotto è totalmente privo di lattice.