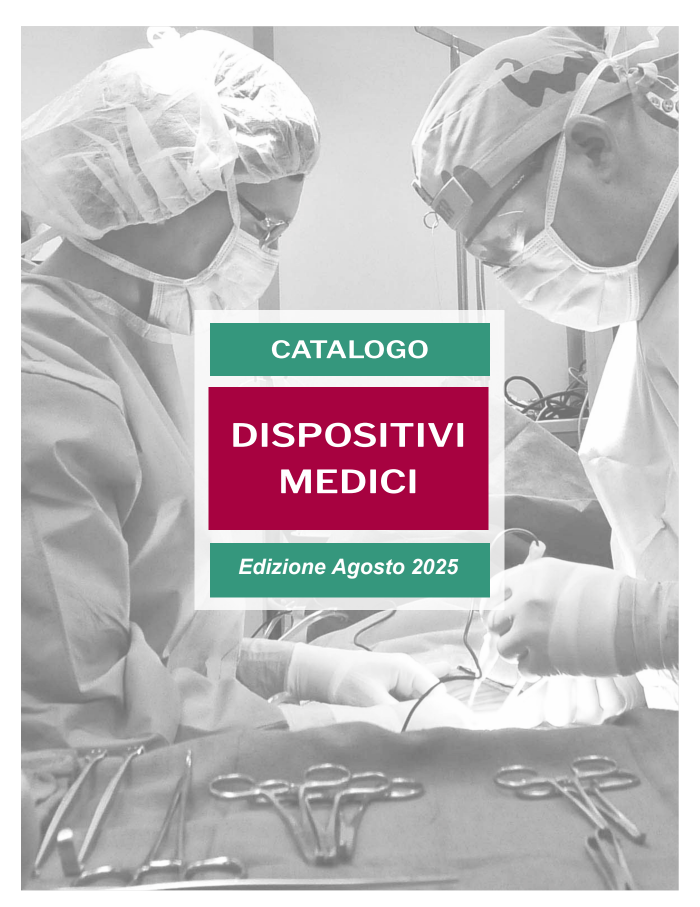


SOCIETÀ CERTIFICATA UNI CEI EN ISO 13485:2021





Profilo della Società. Il Gruppo

Fondata nel 1979 da un gruppo di manager dedicati al marketing ospedaliero internazionale, SIM Italia S.r.l. è progressivamente cresciuta nel campo medicale gestendo una sempre maggiore varietà di prodotti ed affermandosi come una delle più note società italiane di import/export del mercato di riferimento. Il successo della Società è stato fin dall'inizio dovuto alla positiva accoglienza della politica distributiva della SIM Italia da parte di un sempre più folto gruppo di qualificati e ben introdotti Rivenditori Autorizzati locali, ai quali la Società, nell'ambito di una originale forma di simbiosi strategica, ha da sempre delegato la distribuzione dei propri prodotti.

La SIM Italia S.r.l. e le società Partners, vantano circa 100 Collaboratori ed oltre 15 milioni di euro di fatturato e rappresentano una delle più affidabili realtà economiche del mercato di riferimento nazionale.

Struttura organizzativa

Oltre ad avvalersi della collaborazione della Forza Vendite dei propri Rivenditori Autorizzati, SIM Italia dispone di una propria Forza Vendite sempre più in grado di coprire la maggior parte del territorio nazionale con professionalità ed efficienza. L'attività promozionale viene inoltre esplicata partecipando con propri stand ai più importanti Congressi Medici Nazionali, pubblicando spazi pubblicitari su specifiche riviste mediche, organizzando Seminari Medici e tramite Gruppi di Studio ai quali partecipano Medici Ricercatori tesi a creare o verificare documentazioni scientifiche relative ad ogni nuovo prodotto sia importato che realizzato in Italia.

La Società si avvale di selezionati Collaboratori italiani ed esteri presso le proprie unità operative e di una serie di Corrispondenti esteri residenti negli USA, Giappone, Estremo Oriente ed in diversi paesi europei.

Struttura produttiva

Tramite la consociata Med Europe S.r.I., SIM Italia offre una sempre più vasta gamma di dispositivi medici. Le strutture produttive della Med Europe S.r.I. sono costituite da camere bianche e da speciali aree attrezzate per la produzione.

SIM Italia è certificata UNI CEI EN ISO 13485:2021 e ha conseguito, direttamente o tramite le proprie società Partners, l'omologazione FDA per una serie di Prodotti Speciali.

Politica distributiva

I prodotti, che la Società rappresenta in esclusiva per l'Italia, sono prevalentemente costituiti da apparecchiature e da prodotti monouso medicali, e sono classificati in due diverse tipologie: Prodotti Standard e Prodotti Speciali*.

I prodotti che SIM Italia definisce "Standard" sono normalmente rappresentati da "commodities" la cui scelta è quasi sempre determinata dal prezzo e la cui vendita non richiede impegnativi sforzi promozionali ma un lavoro prevalentemente amministrativo e di servizio. Conseguentemente i Rivenditori Autorizzati non richiedono normalmente a SIM Italia alcuna Esclusiva Distributiva per distribuire tali prodotti.

I prodotti definiti "Speciali" sono invece quasi sempre di "nicchia" e la loro scelta è quasi sempre determinata dai molteplici vantaggi che offrono agli utenti. La vendita dei Prodotti Speciali è pertanto direttamente conseguente ad una attività promozionale di alto livello svolta da Funzionari Commerciali molto professionali, ottimamente introdotti in generale, e nelle camere operatorie in particolare. In considerazione del forte impegno investito dalla Forza Vendite del Rivenditore Autorizzato locale per la promozione di uno o più Prodotti Speciali, il Rivenditore Autorizzato è sempre anche titolare di specifica e scritta Autorizzazione Speciale o Esclusiva Distributiva che protegge il lavoro svolto dalla propria Forza Vendite per tali prodotti.

Conseguentemente alla suddetta impostazione, i Rivenditori Autorizzati della SIM Italia possono quindi operare sia in regime di libero mercato che in regime di Autorizzazione Speciale o Esclusiva Distributiva a seconda della tipologia dei prodotti SIM Italia di volta in volta trattati.

Export

Avvalendosi di un gruppo di selezionati Collaboratori esteri e partecipando periodicamente con propri stand alle più importanti manifestazioni medicali internazionali quali, ad esempio, la MEDICA di Düsseldorf e l'ARAB HEALTH di Dubai, la Società vanta ora più di 40 Paesi ove esporta abitualmente i propri prodotti, tramite una serie di importanti Rivenditori locali.

* I Prodotti Speciali sono contrassegnati nel presente catalogo dal simbolo "S".

La distribuzione dei Prodotti Speciali è consentita esclusivamente ai Rivenditori Autorizzati SIM Italia titolari di specifica e scritta Autorizzazione Speciale o Esclusiva Distributiva.

Prodotti monouso standard e speciali

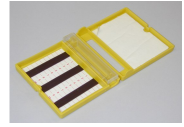
Grande varietà di articoli destinati a svariate specialità medico-chirurgiche:

- CHIRURGIA
- DRENAGGI
- NEUROCHIRURGIA
- ORL
- ORTOPEDIA
- OSTETRICIA E GINECOLOGIA
- STERILIZZAZIONE
- UROLOGIA
- ANESTESIA E RIANIMAZIONE
- GASTROENTEROLOGIA
- PRODOTTI VARI











Apparecchiature medicali

Apparecchiature per terapia e screening scelte tra le migliori del mondo e ideali per l'uso in ospedale, clinica privata, ambulatorio medico e presso il domicilio del paziente.

- SPIROMETRI
- CAPNOGRAFI
- DOPPLER





INDICE

CHIRURGIA	NEW Safety Count System	1
CHIRURGIA	NEW Safety Count System - Serie MAXI per chirurgia speciale	3
CHIRURGIA	Lacci vascolari in silicone shore 40	5
CHIRURGIA	Suture Aid Booties - Coprimorsi per portaaghi	6
CHIRURGIA	Medipaws - copriclamp in silicone	7
CHIRURGIA	Cannule e set per aspirazione chirurgica	8
CHIRURGIA	Cannule e set per aspirazione chirurgica	11
CHIRURGIA	Tubi di collegamento per cannule di aspirazione	14
CHIRURGIA	OP-GAL-FLEX Cannule e set per aspirazione chirurgica	15
CHIRURGIA	Tubi di collegamento per cannule di aspirazione	20
CHIRURGIA	Penna dermografica	21
CHIRURGIA	Medi Strip - estrattore di varici	22
CHIRURGIA	Magneto Reusable - Tappetino magnetico riutilizzabile per campo sterile	23
CHIRURGIA	Magneto Disposable - Tappetino magnetico monouso per campo sterile	24
CHIRURGIA	Vascular Tourniquet - Stiletto in materiale plastico	25
CHIRURGIA	Vascular Tourniquet Kit - Stiletto in acciaio inossidabile	26
DRENAGGI	Catetere di drenaggio di Redon in PVC - senza e con ago guida	27
DRENAGGI	Catetere di drenaggio di Ulmer in PVC - senza e con ago guida	28
DRENAGGI	Med-X Ray Drain - Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca	29
DRENAGGI	Med-X Ray Drain Torax - Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca	30
DRENAGGI	MEDI DRAIN - Catetere di drenaggio capillare Penrose in silicone	31
DRENAGGI	Sistema di drenaggio scanalato a basso vuoto	32
DRENAGGI	Tubo in silicone "medical grade"	33
DRENAGGI	Cross Drain - drenaggi rotondi scanalati in silicone	34
DRENAGGI	Connettori rigidi per drenaggi	35
DRENAGGI	SIM Drain® - Drenaggio capillare in silicone radiopaco assorbente fibrina con sistema anti-occlusione	36
DRENAGGI	NeuroVac - Sistema di drenaggio chiuso a bassa pressione con drenaggio in silicone J.Pratt	38
DRENAGGI	EuroVac - Sistema di drenaggio post-operatorio a basso vuoto, ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%	39
DRENAGGI	EuroVac Mini - Sistema di drenaggio post-operatorio a basso vuoto, ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%	41
DRENAGGI	Uvac - Sistema di drenaggio post operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%	43

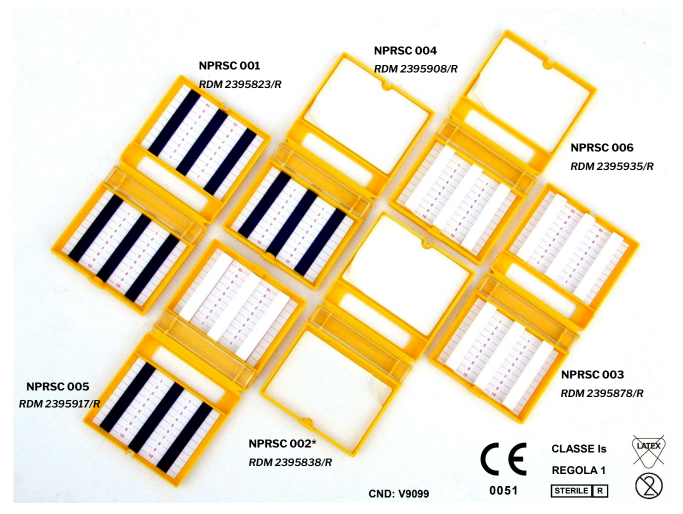
NEUROCHIRURGIA	Sistema di drenaggio a bassissima pressione	46
NEUROCHIRURGIA	SIM Micro Cannula "Slow Reaction" in acciaio con manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm	47
NEUROCHIRURGIA	SIM Micro Cannula in acciaio con manipolo con controllo di aspirazione a goccia	48
NEUROCHIRURGIA	SIM Micro Cannula "Duck Tip" in acciaio con punta distale schiacciata e forata complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm	49
NEUROCHIRURGIA	Kit di aspirazione	50
NEUROCHIRURGIA	Cannule e kit di aspirazione	51
NEUROCHIRURGIA	Cannule in acciaio con punta bottonuta complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm	52
NEUROCHIRURGIA	Cannule in acciaio con punta bottonuta complete di manipolo con controllo di aspirazione sagomato a goccia	53
NEUROCHIRURGIA	Divaricatore per neurochirurgia - Uncino per galea	54
NEUROCHIRURGIA	Divaricatore per neurochirurgia - Uncino doppio per galea	55
NEUROCHIRURGIA	BIDOP ES-100V3 - Doppler bidirezionale con display LCD	56
NEUROCHIRURGIA	SMARTDOP SD-45 - Doppler chirurgico intraoperatorio per studi di flussimetria bidirezionale, con display LCD e stampante integrata	57
NEUROCHIRURGIA	BIDOP 7 - doppler vascolare chirurgico intraoperatorio, bidirezionale, con display LCD	59
NEUROCHIRURGIA	Trasduttore doppler intraoperatorio sterile monouso - modello flessibile e malleabile	61
ORL	SIM Micro Cannula "Slow Reaction" in acciaio con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm	62
ORL	SIM Micro Cannula "Slow Reaction" in acciaio con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm e stiletto di pulizia	63
ORL	SIM Micro Cannula "Slow Reaction" 90°L in acciaio con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm	64
ORL	SIM Micro Cannula "Soft Touch" in acciaio con controllo di aspirazione e punta atraumatica in silicone	65
ORL	SIM Micro Handle	66
ORL	SIM Micro Cannula per Microlaringoscopia	67
ORL	Kit chirurgici per orecchio medio	68
ORL	Cateteri per epistassi in silicone	73
ORL	Nasal Splint Vented	74
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Braccialetti di identificazione per mamma e neonato	75
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Estrattore di muco	76
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Clamp per cordone ombelicale. Tronchesina per clamp ombelicale	77
OSTETRICIA E GINECOLOGIA	Pessari in silicone, latex free, sterili	78
STERILIZZAZIONE	Instrument Guards - cappucci protettivi	79
STERILIZZAZIONE	Specialty Guards - cappucci protettivi speciali forati	80
STERILIZZAZIONE	Osteotome Guards - cappucci protettivi per osteotomi	81
STERILIZZAZIONE	Sistema di identificazione	82

UROLOGIA	Tappo per catetere	83
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Catetere per aspirazione bronchiale retto con cono	84
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Fingertip valvola per controllo digitale di aspirazione	85
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Set per aspirazione tracheale - Raccoglitore per campionamento	86
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Urimeter® 500 - urinometro a circuito chiuso	87
ANESTESIA E RIANIMAZIONE	Spritztube -Tubo tracheale monouso	89
GASTROENTEROLOGIA	Sonda duodenale	91
PRODOTTI VARI	Braccialetti di identificazione per adulti	92
PRODOTTI VARI	Connettori retti e a "Y"	93
PRODOTTI VARI	Clamps	94
PRODOTTI VARI	Vision Shield - Scudo facciale	95
PRODOTTI VARI	Laccio emostatico tubolare in silicone	96
PRODOTTI VARI	Bacinella reniforme monouso	97
PRODOTTI VARI	Contenitori di sicurezza ecologici	98
PRODOTTI VARI	Sistema di sicurezza a misura di paziente	100
PRODOTTI VARI	Ear Plugs - tappi auricolari in silicone "medical grade"	103
PRODOTTI VARI	Sfigmomanometro ad aneroide	
PRODOTTI VARI	Sfigmomanometro ad aneroide palmare ad 1 tubo	105
PRODOTTI VARI	Fonendoscopio	106
PRODOTTI VARI	Stetofonendoscopio	
PRODOTTI VARI	Guanti in filo di cotone FR	107
PRODOTTI VARI	Gomitiera / talloniera in TNT ovattato	108
PRODOTTI VARI	Gomitiere / talloniere in poliestere	109
PRODOTTI VARI	Manopola saponata monouso	110
PRODOTTI VARI	Coperta isotermica oro / argento	111
PRODOTTI VARI	Cuffia per ipotermia	112





NEW Safety Count System



Scopo

Disarmatore di lame da bisturi e contenitore sterile monouso destinato a facilitare la raccolta, la conta e lo smaltimento diaghi e lame utilizzate nell'ambito di un intervento chirurgico, nel rispetto delle disposizioni ministeriali emanate con D. Lgs. del 28 settembre 1990 art. 2 (pubblicate sulla G.U. del 8.10.1990, Serie generale n.235) e del D.Lgs. del 19 febbraio 2014, n.19 - attuazione della Direttiva 2010/32/UE. È conforme ai requisiti indicati nel Decreto n.219 del 26 giugno 2000, nel D.P.R 254 del 15.07.2003 e alla Raccomandazione n.2, luglio 2006 del Ministero della Salute "Raccomandazione per prevenire la ritenzione di garze, strumenti o altro materiale chirurgico all'interno del sito chirurgico". Marcato CE 0051 ai sensi del Regolamento (UE) 745/2017 sui dispositivi

Caratteristiche

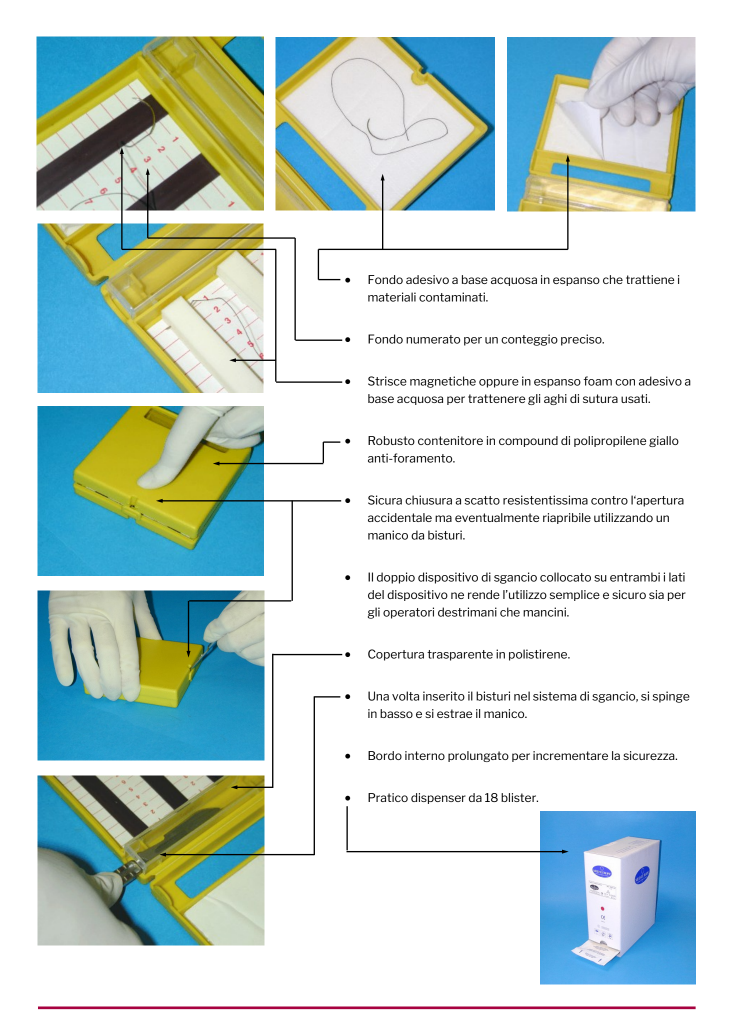
Il New Safety Count System consente "la conta" di lame da bisturi e aghi utilizzati in sala operatoria. Risolve inoltre i problemi di sicurezza ed evita i rischi di contaminazione insiti nello smaltimento di rifiuti taglienti ed appuntiti di ogni genere.

- E' sicuro, semplice, facile da usare ed economico.
- Dotato di comparto dedicato, con copertura trasparente protettiva, per lo sgancio delle lame da bisturi pluriuso.
- Disponibile in 6 modelli per la massima scelta dell'utilizzatore.
- Confezione singola sterile in carta di grado medicale più polipropilene (sterilizzata a raggi gamma).
- Pratico dispenser contenente 18 blister. Box da 6 dispenser = 108 blister.
- Dimensioni da aperto: 18,5 cm x 9,5 cm x 2 cm.

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta









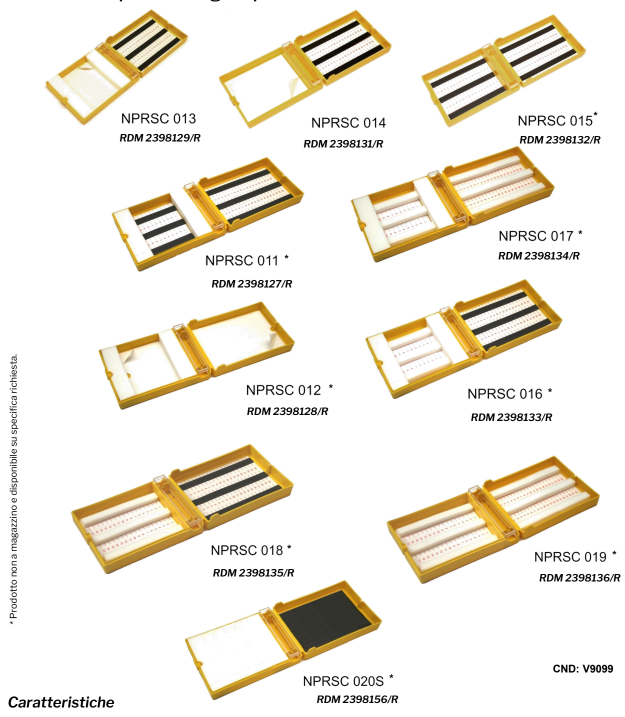
www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it





New Safety Count System Maxi

Serie MAXI per chirurgia speciale

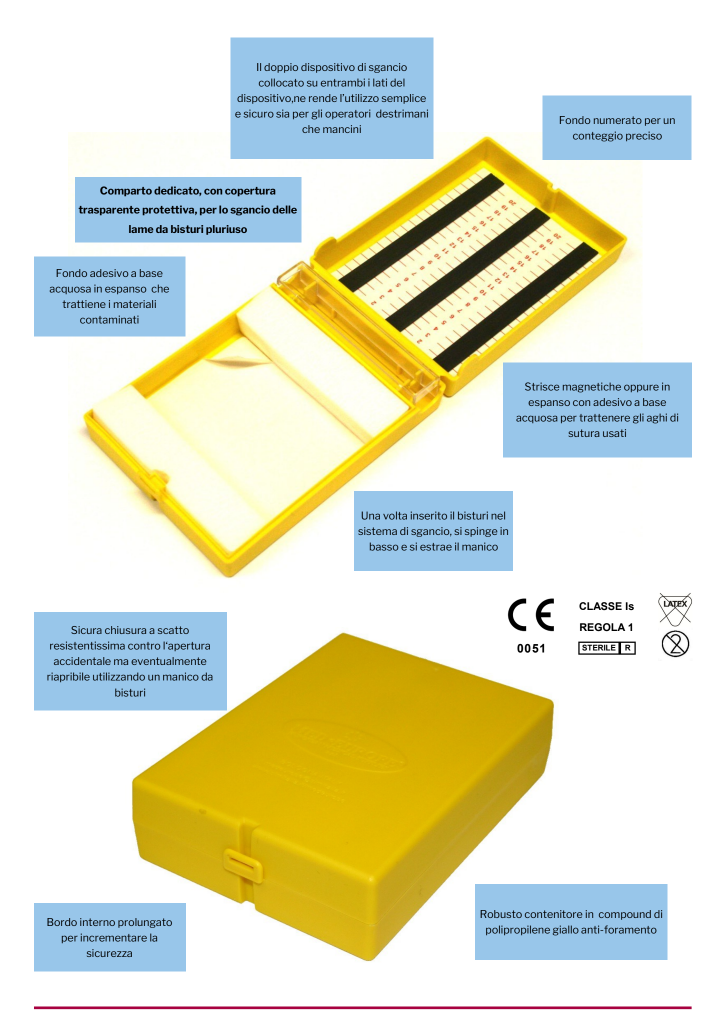


Il New Safety Count System è un disarmatore di lame da bisturi e contenitore sterile monouso destinato a facilitare la raccota, la conta e lo smaltimento di aghi e lame utilizzate nell'ambito di un intervento chirurgico.

E' sicuro, semplice e facile da usare.

- Disponibili numerosi modelli per la massima scelta dell'utilizzatore.
- Confezione singola sterile in carta di grado medicale più polipropilene (sterilizzata a raggi gamma).
- Box da 60 nz.
- $\bullet \quad \text{Dimensioni da aperto: } 26,5~\text{cm}~\text{x}~9,5~\text{cm}~\text{x}~2,5~\text{cm}.~\text{Dimensioni da chiuso: } 13,2~\text{cm}~\text{x}~9,5~\text{cm}~\text{x}~3,5~\text{cm}.$

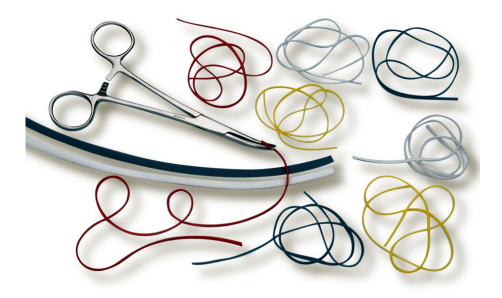








Lacci vascolari in silicone shore 40



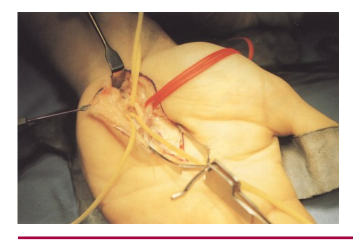


Scopo

Per l'occlusione atraumatica, la retrazione e l'identificazione di arterie, vene, nervi, tendini ed ureteri in chirurgia vascolare periferica, chirurgia generale, cardiochirurgia, urologia, ginecologia, neurochirurgia, ortopedia.

Caratteristiche

- Prodotti in silicone puro durezza shore 40, radiopaco, sono elastici e scorrevolissimi.
- La particolare sezione ellittica elimina il trauma sui tessuti.
- Lunghezza 40 cm o 76 cm (misure mini e maxi), lunghezza 56 cm (misura super-maxi).
- Sono monouso e disponibili in quattro colori: bianco, rosso, giallo e blu ed in tre misure: mini, maxi e super-maxi.
- I loops sono sterilizzati ad ossido di etilene e confezionati in doppia busta sterile.



Misure reali sezione lacci vascolari

•	•	
MINI	MAXI	SUPER-MAXI
0.9 x 1.4 mm	1.1 x 2.5 mm	1.3 x 5.1 mm

Codice

Lunghezza 406 mm

01-1-001	rosso mini	2726953/R
01-1-002	blu mini	2727026/R
01-1-003	giallo mini	2727031/R
01-1-004	bianco mini	2774643/R
01-1-011	rosso maxi	2727033/R
01-1-012	blu maxi	2727036/R
01-1-013	giallo maxi	2727040/R
01-1-014	bianco maxi	2727042/R

Confezione: 2 loops per busta sterile, 10 buste per box

Lunghezza 559 mm

01-1-021	bianco super maxi	2774644/R
01-1-022	blu super maxi	2774645/R
Confezione:	2 loops per busta ste	erile, 10 buste per box

Lunghezza 762 mm

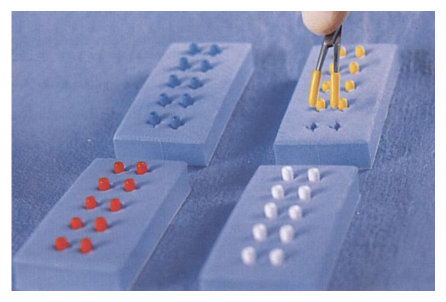
01-1-301	rosso mini	2774646/R
01-1-302	blu mini	2774647/R
01-1-303	giallo mini	2775642/R
01-1-304	bianco mini	2775644/R
01-1-311	rosso maxi	2774649/R
01-1-312	blu maxi	2774650/R
01-1-313	giallo maxi	2727050/R
01-1-314	bianco maxi	2775645/R

Confezione: 2 loops per busta sterile, 10 buste per box



Suture Aid Booties

Coprimorsi per portaaghi





REGOLA 7 STERILE EO

CND T030103

C	
Sco	DO

Coprimorsi per portaaghi, creati per facilitare la presa e la tensione delle suture continue molto delicate e facilitare l'identificazione delle suture durante specifici tipi di chirurgia.

Caratteristiche

- Garantiscono una presa sicura delle suture senza danneggiarle.
- Sono monouso, radiopachi, prodotti in vinile atossico e contenuti in uno specifico supporto autoadesivo.
- Sterilizzati ad ossido di etilene.

∧	I!
-	מאוו
Coa	IICE
OUG	

05-1-003 SIM booties - giallo standard RDM: 2536197/R

05-1-011 SIM booties - rosso standard

RDM: 2536270/R

05-1-012 SIM booties - blu standard

RDM: 2536274/R

05-1-014 SIM booties - bianco standard

RDM: 2536288/R

05-1-015 SIM booties - assortiti standard

RDM: 2536290/R

Confezione: 5 coppie per supporto, 5 supporti per box.



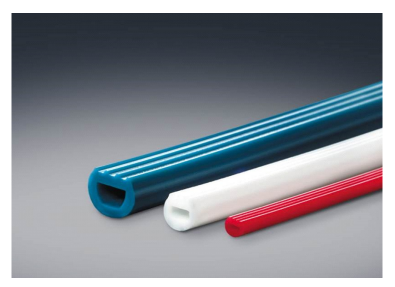
Medipaws - copriclamp in silicone

Scopo

Le copriclamp in silicone sono usate per coprire le punte delle clamps in acciaio inossidabile degli strumenti chirurgici e sono state studiate per ridurre il trauma ai vasi ed ai tessuti clampati, garantendone un'efficace ed atraumatica occlusione.

Caratteristiche

- Monouso.
- Radiopache.
- Sterilizzate ad ossido di etilene.
- Disponibili in tre misure e colori.







Codici

01.2832 rosso mini (1,9 x 0,7 x 125 mm)

RDM: 2031118/R

01.2835 bianco midi (3,8 x 1,5 x 125 mm)

RDM: 2031122/R

01.2837 blu maxi (5.3 x 3.0 x 125 mm)

RDM: 2105269/R

2 copriclamp per busta, 20 buste per box.



Distribuito da:

Revisione del 26.02.2025

Cannule e set di aspirazione per chirurgia

CND: A06010103

Bulbous

Scopo

Aspirazione intraoperatoria di sangue e secrezioni.

Caratteristiche

- Cannule in PVC di tipo medicale, rigido e trasparente
- Tubi di collegamento in PVC di tipo medicale, flessibile, anti-schiacciamento
- Punta distale morbida ed arrotondata, atraumatica per il tessuto
- Buona manovrabilità della cannula per aspirazione
- La superficie interna liscia assicura un flusso costante
- Senza Vacuum control
- Vasta gamma di cannule e set (cannula + tubo)

Specifiche

- Monouso
- Sterili ad ossido di etilene (EO)
- · Confezionati in doppia busta

(E

2274

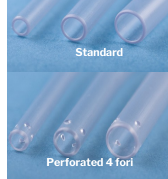
CLASSE IIa REGOLA 6











Conventional

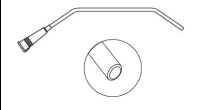






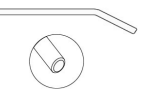
Standard conventional per microchirurgia

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
2	200	100	500	KS-2	770602001*
3	200	100	400	KS-3	770902001*
4	200	100	300	KS-4	771202001*



Standard conventional

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	250	100	500	KS-6	771802501*
8	250	100	400	KS-8	772402501*
10	250	100	300	KS-10	773002501*

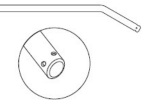


www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

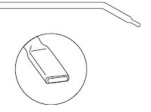
Yankauer Perforated 4 fori

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	250	100	500	KP-6	771802502
8	250	100	400	KP-8	772402502
10	250	100	300	KP-10	773002502*



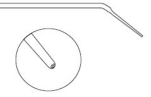
Yankauer Duckbill

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	250	100	500	KD-6	771802503
8	250	100	400	KD-8	772402503*
10	250	100	300	KD-10	773002503*



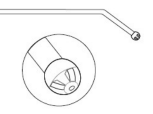
Yankauer Pinpoint

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6/3	250	100	500	KPK-6/3	771802504



Yankauer Bulbous

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	250	100	500	KB-6	771802507*





Distribuito da:

CLASSE IIa REGOLA 6









* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

CND: A06010103

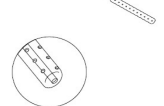


Società certificata UNI CEI EN ISO 13485:2021 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO)

Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

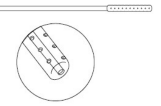
Yankauer Pool angolato

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
8/6	258	100	400	KKZ-8/6	771802505*



Yankauer Pool dritto

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
8/6	258	100	400	KKP-8/6	771802506















* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

CND: A06010103



Set di aspirazione per chirurgia















CND: A06010103

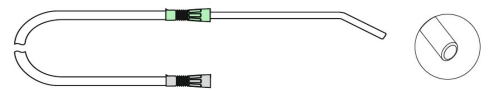
Standard conventional per microchirurgia

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
2	2300	100	100	KS-2+W6	780623001*
3	2300	100	100	KS-3+W6	780923001*
4	2300	100	100	KS-4+W6	781223001*



Standard conventional

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	2350	100	100	KS-6+W6	781823501*
8	2350	50	50	KS-8+W8	782423501*
10	2350	50	50	KS-10+W10	783023501*

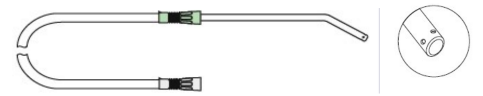


^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



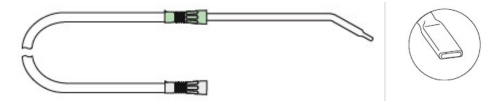
Yankauer Perforated 4 fori

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	2350	100	100	KP-6+W6	781823502
8	2350	50	50	KP-8+W8	782423502*
10	2350	50	50	KP-10+W10	783023502*



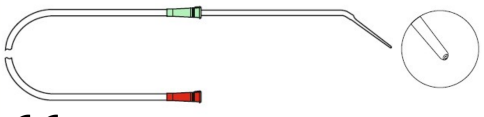
Yankauer Duckbill

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	2350	100	100	KD-6+W6	781823503
8	2350	50	50	KD-8+W8	782423503*
10	2350	50	50	KD-10+W10	783023503*



Yankauer Pinpoint

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6/3	2350	100	100	KPK-6/3+W6	781823504*





CLASSE IIa REGOLA 6







MD STERILE EO

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





Yankauer Bulbous

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
6	2350	100	100	KB-6+W6	781823507*



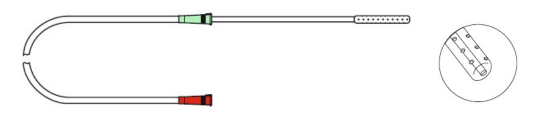
Yankauer Pool angolato

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
8/6	2358	50	50	KKZ-8/6+W6	781823505*



Yankauer Pool dritto

Diametro esterno della cannula mm.	Lunghezza mm.	CONF.	вох	Denominazione	Codice
8/6	2358	50	50	KKP-8/6+W6	781823506*





CLASSE IIa REGOLA 6







* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





Tubi di collegamento per aspirazione

Scopo

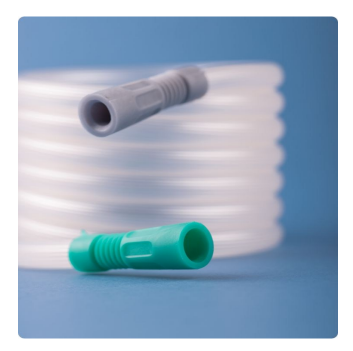
Tubo di collegamento tra l'unità aspirante e la cannula per aspirazione o altre apparecchiature.

Caratteristiche

- Tubi di collegamento in PVC di tipo medicale, flessibili, rigati
- Resistenti alle piegature

Specifiche

- Sterili ad ossido di etilene (EO)
- Durezza Shore A76
- Monouso
- Confezione: doppia busta



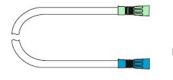






Tipologia
W6

CH 18						
Diametro est. mm	Lunghezza tubo mm.	вох	CONF.	Codice		
6	2100	100	100	791821000		
6	3000	100	100	791830000*		
6	3500	100	100	791835000*		





rigato

Tipologia
W8

CH 24						
Diametro est. mm	Lunghezza tubo mm.	вох	CONF.	Codice		
8	2100	100	100	792421000		
8	3000	50	50	792430000		
8	3500	50	50	792435000		



Tipologia
W10

CH 30						
Diametro est. mm	Lunghezza tubo mm.	вох	CONF.	Codice		
10	2100	50	50	793021000*		
10	3000	50	50	793030000*		
10	3500	50	50	793035000*		



CLASSE IIa REGOLA 6 CND: A060102











* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





OP-GAL-Flex Cannule e Set di aspirazione chirurgica

Scopo

Per l'aspirazione di sangue e secrezioni

Caratteristiche

- Impugnatura ergonomica progettata per una facile manipolazione
- Disponibile con e senza foro di regolazione aspirazione
- Disponibile con o senza tubo di connessione nelle lunghezze 2100 e 3000mm.
- Resistente alle piegature in tutte le posizioni
- Sicuro ed affidabile collegamento tra il tubo di connessione ed il canister
- Tubo di connessione flessibile per una facile manipolazione
- Il flusso costante abbatte sensibilmente il rumore generato durante l'uso
- Ampia gamma di terminali per soddisfare tutte le specialità chirurgica

Specifiche

- Monouso
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)
- Confezionato in doppia busta
- Invasivo













CND: A06010103





Standard Conventional per microchirurgia

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo privo di foro di regolazione aspirazione		Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione			
2	730602931*	730624051*	730633051*	730602941*	730624061*	730633061*
3	730902931*	730924051*	730933051*	730902941*	730924061*	730933061*
4	731202931*	731224051*	731233051*	731202941*	731224061*	731233061*



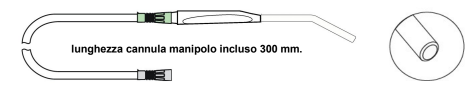


^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Standard Conventional

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo privo di foro di regolaz		zione aspirazione	Manipolo	dotato di foro di regolaz	zione aspirazione
6	731803031*	731824051*	731833051*	731803041*	731824061*	731833061*
8	732403031*	732424051*	732433051*	732403041*	732424061*	732433061*
10	733003031*	733024071*	733033071*	733003041*	733024081*	733033081*



Set Yankauer Perforated 4 fori

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo privo di foro di regolazione a		zione aspirazione	Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione		
6	731803032	731824052	731833052	731803042*	731824062*	731833062*
8	732403032	732424052	732433052	732403042*	732424062*	732433062*
10	733003032	733024072	733033072	733003042*	733024082*	733033082*













Distribuito da:



* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Set Yankauer Duckbill

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo privo di foro di regolaz		zione aspirazione	Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione		
6	731803033*	731824053	731833053	731803043*	731824063*	731833063*
8	732403033*	732424053*	732433053*	732403043*	732424063*	732433063*
10	733003033*	733024073*	733033073*	733003043*	733024083*	733033083*





Set Yankauer Pinpoint

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo privo di foro di regolazione aspirazione			Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione		
6/3	731803034	731824054	731833054	731803044*	731824064*	731833064*





^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta









Distribuito da:



Set Yankauer Bulbous

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	
	Manipolo	privo di foro di regolaz	zione aspirazione	Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione			
6	731803037	731824057*	731833057*	731803047*	731824067*	731833067*	





Set Pool angolato

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.
	Manipolo	privo di foro di regolaz	zione aspirazione	Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione		
8/6	731803035*	731824055*	731833055*	731803045*	731824065*	731833065*

















^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Set Pool dritto

Diametro esterno punta mm.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	Codice Cannula Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 2100 mm. Box da 50pz.	Codice Set Cannula + Tubo di connessione lunghezza 3000 mm. Box da 50pz.	
	Manipolo	privo di foro di regolaz	zione aspirazione	Manipolo dotato di foro di regolazione aspirazione			
8/6	731803036*	731824056*	731833056*	731803046*	731824066*	731833066*	















^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Tubi di collegamento per aspirazione

Scopo

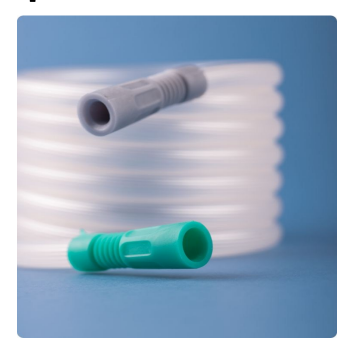
Tubo di collegamento tra l'unità aspirante e la cannula per aspirazione o altre apparecchiature.

Caratteristiche

- Tubi di collegamento prodotti in PVC di tipo medicale, flessibili
- Resistente alle piegature, rigati internamente

Specifiche

- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).
- Durezza Shore A76
- Monouso
- · Confezione: doppia busta





	CH 24									
Diametro esterno mm.	Lunghezza tubo mm.	Confezione	Codice							
8	2100	50	792421002*							
8	3000	50	792430002							



CH 30									
Diametro esterno mm.	Lunghezza tubo mm.	Confezione	Codice						
10	2100	50	793021002*						
10	3000	50	793030002						









REGOLA 6 STERILE EO

CND: A060102



^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Penna dermografica



Matita marcatrice sterile a doppia punta regolare e fine; completa di righello.

Sterile, monouso, con inchiostro atossico viola.

Ogni penna è fornita in confezione singola (blister composto da film in PET rivestito con LD-PE e Tyvek).

Prodotto destinato alla marcatura della pelle di uso generale. L'uso previsto è quello di marcare la pelle del paziente nel sto chirurgico prima dell'intervento.

Fornisce un mezzo sicuro ed efficace per contrassegnare il sito operativo. Può essere utilizzato dopo la pulizia preoperatoria.

Caratteristiche

- Modello con doppia punta (regolare e fine).
- Inchiostro atossico di colore viola formulato appositamente per la pelle.
- Fabbricata in polietilene ad alta densità (HD-PE) e con punta in nylon (poliammide).
- Dispositivo sterilizzato a raggi gamma.
- Include un righello nella confezione caratterizzato da doppia scala in cm (da 0 a 15) ed in pollici (da 0 a 6).

Codice

ZSM20 Box da 36 pz.

CND: V9004

RDM: 2829524



CLASSE IS
REGOLA 1
STERILE | R







www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Medi Strip - estrattore di varici

Scopo

Per la rimozione transluminale delle vene varicose superficiali dagli arti inferiori.

Filo flessibile ricoperto in FEP

L'alta flessibilità del filo ricoperto in FEP facilita il passaggio nelle valvole venose e minimizza il numero delle incisioni. Il filo ricoperto, poiché liscio, garantisce un passaggio facile e atraumatico nelle vene ed una rimozione veloce e senza problemi.

Grande resistenza elastica del filo

Una delle caratteristiche più importanti del filo di acciaio inossidabile ricoperto in FEP è la sua elasticità. La massima tensione in trazione è di 30 Kg.

Libero da torsioni e nodi

Lo strumento monouso è esente da torsioni ed inginocchiamenti. Questo garantisce un'applicazione rapida ed atraumatica.

Quattro misure in uno strumento

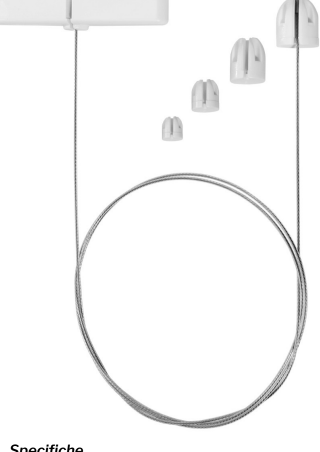
L'estrattore di varici viene fornito con quattro diverse olive in policarbonato di diametro esterno 6, 9, 12 e 15 mm. Questo consente di estrarre le varici di diverse misure con un unico strumento con conseguente riduzione dei costi.

Estrazione anterograda e retrograda

Lo speciale design delle ogive consente dopo il passaggio attraverso la vena, di collegarle indifferentemente a ciascuna delle estremità del filo, permettendo una estrazione retrograda così come anterograda indipendentemente dall'accesso distale o prossimale.

Pratica maniglia

La maniglia in policarbonato, consente una impugnatura pratica ed ergonomica. Essa assicura una rimozione pratica ed efficace delle vene. Appena prima dell'estrazione la maniglia può essere posizionata indifferentemente all'estremità distale o prossimale del filo.



Specifiche

- Filo: lunghezza 100 cm, in acciaio inossidabile, radiopaco, rivestimento in FEP.
- Maniglia: in policarbonato, larghezza 8 cm.
- Ogive: in policarbonato.
- Confezionamento in doppia busta.

Codice

01.3200 Estrattore di varici - box da 10 pz.

CND C01901901 - RDM 1836824/R

CLASSE IIa





PRODOTTO AD ESAURIMENTO





Magneto Reusable

Tappetino magnetico riutilizzabile per campo sterile



Scopo

Destinato a minimizzare il rischio connesso con la manipolazione dello strumentario chirurgico in sala operatoria.

Descrizione

Tappeto magnetico per campo sterile riusabile, risterilizzabile. I dischetti magnetici incapsulati nel tappeto siliconico trattengono saldamente i ferri chirurgici i quali possono però essere facilmente distaccati manualmente. Dotato di rete interna in nylon per una maggiore resistenza del materiale. I dischetti distanziati permettono un'agevole presa. Dotato di quattro occhielli per un sicuro fissaggio. Può essere usato anche rovesciato, il fondo è liscio.

Specifiche

- Fabbricato in silicone, nylon e magnete.
- Dimensioni 30 x 38 cm, peso: 795 grammi.
- Mantiene la propria integrità per almeno 300 cicli di sterilizzazione, sempre se utilizzato nel rispetto delle istruzioni per l'uso che accompagnano il dispositivo.
- Sterilizzabile a vapore in autoclave (121 °C per 20 minuti o 134 °C per 6 minuti).
- Non sterile.
- Privo di lattice.
- Confezionati singolarmente.

Codice MAG-R001



CND V9099 RDM 2347141/R

Distribuito da:



www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it



Magnetic Drape

Tappetino magnetico monouso



Scopo

Destinato a minimizzare il rischio connesso con la manipolazione dello strumentario chirurgico in sala operatoria.

Descrizione

Tappeto magnetico per campo sterile, monouso, sterile. Gli elementi magnetici incapsulati nel polietilene trattengono saldamente i ferri chirurgici i quali possono però essere facilmente distaccati manualmente. Fondo in materiale spugnoso antiscivolo.

Specifiche

- Monouso. Sterile a ossido di etilene.
- Privo di lattice.
- Dimensioni: 25 x 40 cm.
- Peso: 193 grammi.
- Confezionati singolarmente.
- Box da 30 pz.

Codice

REF. GC9011B



197

CLASSE Is

REGOLA 1









CND: V9099

RDM: 2407643/R







Vascular Tourniquet

Stiletto in materiale plastico

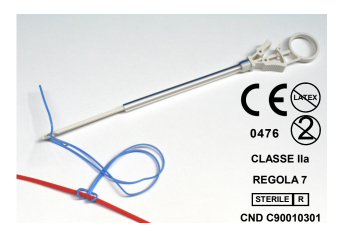
Descrizione

Sistema per l'occlusione vascolare profonda tramite loops.

Utilizzo

Il dispositivo consente una rapida, agile e sicura occlusione dei vasi. Dopo aver posizionato il loop con doppio passaggio intorno al vaso, i due terminali verranno ancorati al terminale del mandrino.

Una volta trascinato il mandrino all'esterno del tubolare di occlusione, si potrà trazionare il loop in modo da ottenere la pressione di occlusione desiderata. Una volta conclusa questa fase, sarà sufficiente chiudere la clamp prossimale per bloccare il loop.



Tramite questo dispositivo il chirurgo riesce a mantenere il completo controllo sul vaso consentendo anche la somministrazione precisa di eparina locale. La clamp di rilascio rapido consente un rapido controllo del flusso ematico.

Sono disponibili svariati modelli con tubolare di occlusione in silicone o PVC, dotati di linea radiopaca colorata per poter eventualmente contraddistinguere vasi differenti (arterie e/o vene).

Tutti i tubolari di occlusione sono dotati di punta distale arrotondata atraumatica.

Specifiche

- Clamp e mandrino realizzati in poliammide.
- Tubolare di occlusione realizzato in PVC o silicone diametro int. 4 mm, est. 6 mm.
- Lunghezza utile mandrino: 160 mm.
- Lunghezze tubolari disponibili: 5 cm, 10 cm, 15 cm.
- Confezionamento in doppia busta "peel", carta medicale accoppiata PET-PE.
- Latex free e ftalati free.
- Sterilizzato a raggi gamma.



REF TOUR-101 (RDM 1197614/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 5 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-102 (RDM 1197619/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 5 cm con linea radiopaca bianca

REF TOUR-103 (RDM 1197617/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 10 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-104 (RDM 1197704/R)

 $1\,\mbox{mandrino}$ con clamp + $1\,\mbox{tubo}$ silicone lunghezza $10\,\mbox{cm}$ con linea radiopaca bianca

REF TOUR-105 (*RDM* 1197618/*R*)

1 mandrino con clamp + 1 tubo PVC lunghezza 15 cm con linea radiopaca azzurra

REF TOUR-106 (RDM 1197706/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 15 cm con linea radiopaca bianca

REF TOUR-301 (RDM 1468924/R)

 $1\,\text{mandrino}$ con clamp + $1\,\text{tubo}$ silicone lunghezza $5\,\text{cm}$ con linea radiopaca bianca + $1\,\text{loop}$ misura $762\,\text{mm}$ Maxi in silicone

REF TOUR-302 (RDM 1372329/R)

1 mandrino con clamp + 1 tubo silicone lunghezza 10 cm con linea radiopaca bianca + 1 loop misura 762 mm Maxi in silicone

REF TOUR-303 (RDM 1618708/R)

 $1\,\text{mandrino}$ con clamp + $1\,\text{tubo}$ silicone lunghezza $15\,\text{cm}$ con linea radiopaca bianca + $1\,\text{loop}$ misura $762\,\text{mm}$ Maxi in silicone

Confezione da 6 pz. Box da 36 pz.

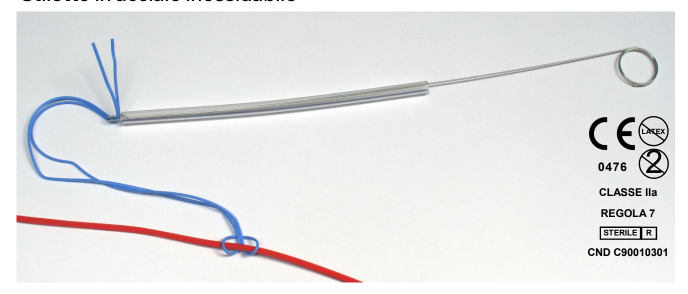






Vascular Tourniquet Kit

Stiletto in acciaio inossidabile



Descrizione

Sistema per l'occlusione vascolare profonda tramite loops (non in dotazione).

Utilizzo

Il dispositivo consente una rapida, agile e sicura occlusione dei vasi. Dopo aver posizionato il loop con doppio passaggio intorno al vaso (il loop non è in dotazione e dovrà essere scelto in base alle esigenze del caso), i due terminali verranno ancorati alterminale del mandrino.

Una volta trascinato il mandrino all'esterno del tubolare di occlusione, si potrà trazionare il loop in modo da ottenere la pressione di occlusione desiderata. Una volta conclusa questa fase, sarà sufficiente posizionare una pinza chirurgica sul corpo del tubolare per fermare il loop.

Tramite questo dispositivo il chirurgo riesce a mantenere il completo controllo sul vaso consentendo anche la somministrazione precisa di eparina locale.

Il kit è costituito da un mandrino in acciaio inossidabile e 5 tubolari di occlusione in PVC con linea radiopaca di colore differente per poter eventualmente contraddistinguere vasi differenti (varie arterie e/o vene).

Tutti i tubolari di occlusione sono dotati di punta distale arrotondata atraumatica.

Specifiche

- Mandrino realizzato in acciaio inossidabile AISI 316.
- Tubolari di occlusione realizzati in PVC diam. int. 3 mm, est. 5 mm.
- Lunghezza utile mandrino: 23 cm.
- Lunghezze tubolari disponibili: 18 cm.
- Confezionamento in doppia busta tipo "peel", carta medicale accoppiata PET-PE.
- Latex free e ftalati free.
- Sterilizzato a raggi gamma.

Codice

REF TOUR-002 (RDM 1167966/R)

1 mandrino in acciaio inossidabile

1 tubo PVC con linea radiopaca blu

1 tubo PVC con linea radiopaca rossa

3 tubi PVC con linea radiopaca bianca

Confezione da 6 pz.

Box da 36 pz.

REF TOUR-005 (RDM 1607596/R)

1 mandrino in acciaio inossidabile

4 tubi PVC con linea radiopaca bianca diam. int. 3 mm, est. 5 mm 2 tubi silicone con linea radiopaca bianca diam. int. 4 mm, est. 6 mm

Confezione da 6 pz.

Box da 36 pz.



Distribuito da:



www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Catetere di drenaggio di Redon

Scopo

Catetere per il drenaggio post-operatorio delle ferite

Caratteristiche

- Tacche a 20, 40 e 60 mm della perforazione per osservazione visiva del corretto posizionamento
- Perforato su 14 cm dall'estremità distale
- Fori atraumatici, non irritano i tessuti
- Massima tollerabilità
- Linea radiopaca
- · Ago guida in acciaio pieno

Specifiche

- · Prodotto in PVC di tipo medicale
- Durezza 76° ShA
- Prodotto monouso Sterile ad ossido di etilene (EO)
- · Doppio confezionamento
- · Con indicatori numerici di profondità







	Codici drenaggio Redon senza ago guida CND: A06010104										
	Diametro esterno (mm)										
Lunghezza	2.0	2.8	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0				
complessiva	CH 06	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18				
500 mm	850605001*	850805001*	851005001	851205001	851405001	851605001	851805001				
700 mm	850607001*	850807001*	851007001*	851207001*	851407001*	851607001*	851807001*				
	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100				
	Box 400	Box 400	Box 400	Box 500	Box 500	Box 400	Box 400				



Codici drenaggio Redon con ago guida smussato su due lati										
		Diametro esterno (mm)								
Lunghezza	2.8	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0				
complessiva	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18				
500 mm	850805015*	851005015	851205015	851405015	851605015	851805015				
700 mm	850807015*	851007015*	851207015*	851407015*	851607015*	851807015*				
	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100				
	Box 400	Box 400	Box 500	Box 500	Box 400	Box 400				



Distribuito da:

CLASSE IIa REGOLA 7













* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Catetere di drenaggio di Ulmer in PVC

Senza e con ago guida

Scopo

Catetere per drenaggio post-operatorio delle ferite

Caratteristiche

- Tacche a 20, 40 e 60 mm dalla perforazione per osservazione visiva del corretto posizionamento
- Perforato su 12 cm dall'estremità distale
- Fori atraumatici con diametro ridotto man mano che ci si sposta prossimalmente, non irritano i tessuti
- Massima tollerabilità
- Linea Radiopaca
- Ago guida in acciaio pieno

Specifiche

- Prodotto in PVC medical grade
- Durezza 76° ShA
- Monouso Sterile ad ossido di etilene (EO)
- Doppio confezionamento
- Con indicatori numerici di profondità







Codici drenaggio Ulmer senza ago guida CND: A0601010									
	Diametro esterno (mm)								
Lunghezza	2.0	2.8	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0		
complessiva	CH 06	CH 8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18		
750 mm	850607508*	850807508*	851007508*	851207508*	851407508*	851607508*	851807508*		
	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100		
	Box 400	Box 400	Box 400	Box 500	Box 500	Box 400	Box 400		

Codici drenaggio Ulmer con ago guida smussato su due lati CND: A0602										
		Diametro esterno (mm)								
Lunghezza	2.8	3.3	4.0	4.7	5.3	6.0				
complessiva	CH8	CH 10	CH 12	CH 14	CH 16	CH 18				
750 mm	850807589*	851007589	851207589	851407589	851607589	851807589				
	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100	Conf. 100				
	Box 400	Box 400	Box 500	Box 500	Box 400	Box 400				



CLASSE IIa REGOLA 7







140





* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





Med-X Ray Drain

Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca

Scopo

Drenaggio intraoperatorio in silicone.

Caratteristiche

Prodotto in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente.

Particolarmente usati nella chirurgia addominale e toracica, questa tipologia di drenaggi si caratterizza per la diversa gamma di diametri, lunghezze ed estensioni della parte perforata.

Specifiche

- Confezionati singolarmente in doppia busta
- Box da 20 pezzi
- Monouso
- Sterili a raggi gamma
- Privi di lattice





CLASSE IIa REGOLA 7 CND A0601010402



		Ø interno mm	Ø esterno mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice (lungh. tubo 70 cm)	RDM	Codice (lungh. tubo 50 cm)	RDM
0	-	3,35	5,5	8	4	62	15	A03350550C6T	2695039/R	A03350550C6R	2695038/R
0	-	3,18	6,35	8	4	62	19	A03180635C6T	2695037/R	A03180635C6R	2695036/R
) -	5	7	8	5	62	21	A05000700C6T	2695043/R	A05000700C6R	2695042/R
0_	-	4,8	7,9	8	5	62	24	A04800790C6T	2695041/R	A04800790C6R	2695040/R
)-	6,4	9,5	8	7	62	30	A06400950C6T	2695045/R	A06400950C6R	2695044/R
		6,4	11	8	8	62	33	A06401100C6T	2695048/R	A06401100C6R*	2695047/R
		7,9	12,7	8	8	62	36	-	-	A07901270C6R	2695049/R

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





Distribuito da:

29



Med-X Ray Drain Torax

Catetere di drenaggio in silicone con linea radiopaca

Scopo

Drenaggio intraoperatorio in silicone, avente fori di sezione tronco conica, linea radiopaca ed estremità a becco di flauto.

Caratteristiche

Prodotto in morbido silicone, biocompatibile e idrorepellente. Particolarmente usati nella chirurgia toracica, questa tipologia di drenaggi si caratterizza per la diversa gamma di diametri, lunghezze ed estensioni della parte perforata.

Specifiche

- Confezionati singolarmente in doppia busta
- Box da 20 pezzi
- Monouso
- Sterili a raggi gamma
- Privi di lattice



CND A0601010402



I fori presenti nel drenaggio hanno sezione tronco conica, i tessuti si adagiano sui fori minimizzando il rischio di essere incorporati nel drenaggio.

Al momento della rimozione del drenaggio i tessuti scivolano facilmente riducendo i rischi di trauma e rendendo molto più agevole la rimozione del drenaggio.



Disegno atraumatico dei fori

Ø int. mm	Ø est. mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH esterno	Codice (lungh. tubo 80 cm)	RDM
6,4	9,5	18	7	62	30	A06400950H6S	2695046/R
7,9	12,7	18	8	62	36	A07901270H6S	2695050/R
	mm 6,4	mm mm 6,4 9,5	mm mm fori 6,4 9,5 18	mm mm fori mm 6,4 9,5 18 7	mm mm fori mm Shore 6,4 9,5 18 7 62	mm mm fori mm Shore esterno 6,4 9,5 18 7 62 30	mm fori mm Shore esterno (lungh. tubo 80 cm) 6,4 9,5 18 7 62 30 A06400950H6S





MEDI DRAIN

Catetere di drenaggio capillare Penrose in silicone



Descrizione

MEDI DRAINS di silicone grado medicale, per il drenaggio post-operatorio delle ferite.

Il drenaggio rimane morbido e flessibile e può essere facilmente rimosso grazie alle sue proprietà anti-aderenti.

Il drenaggio in silicone tipo Penrose è, contrariamente al lattice, idrorepellente il che riduce il rischio di ostruzione del lume interno a causa dell'adesione di produzioni ematiche o secrezioni.

Anche se il drenaggio si attorciglia durante la procedura chirurgica non ne sarà

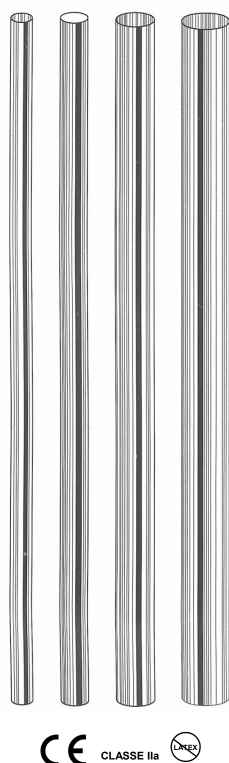
La struttura chiusa asimmetrica del lumen determina una capillarità ottima.

I MEDI DRAINS sono stati sviluppati per sostituire la garza e il lattice riducendo il rischio di infezione.

Caratteristiche e specifiche

- La linea bianca radiopaca permette un posizionamento appropriato ed il controllo del drenaggio.
- Sono disponibili in lunghezze di 30 e 50 cm di quattro diametri differenti, adatti in varie circostanze.
- Hanno una compatibilità eccellente con il corpo umano, poiché il materiale è inerte e non tossico.
- Sterile e confezionato in doppia busta per uso immediato. Box 25 pz.

Forma	Materiale	Diametro	MEDI DRAIN 30 cm	MEDI DRAIN 50 cm	
	Silicone	6 mm	01.2936	01.2956	
	Silicone	8 mm	01.2938	01.2958	
	Silicone	10 mm	01.2930	01.2950	
0	Silicone	12 mm	01.2932	01.2952	
	Silicone	40 mm	01.2940		



8

10

12







CND: A0601010402





Sistema di drenaggio scanalato a basso vuoto

Descrizione

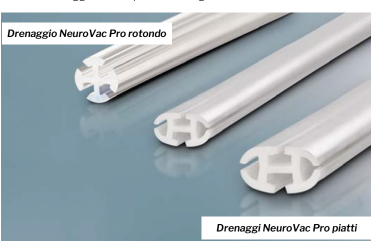
Il tubo di drenaggio è munito di 4 canali laterali che ne potenziano la capacità drenante. Il materiale in silicone e lo speciale design a 4 canali permettono il drenaggio anche quando un singolo canale è ostruito.

Caratteristiche

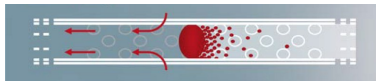
- La superficie drenante aumenta di 7 volte rispetto ai drenaggi convenzionali muniti di fori.
- La capacità drenante è potenziata in modo significativo.
- I canali di drenaggio multipli evitano il rischio di occlusione.
- Grazie al design a 4 canali la rimozione del drenaggio è meno traumatica.

Specifiche

- Drenaggio: silicone radiopaco.
- Trocar: acciaio inossidabile.
- Confezionamento: doppia busta, sterile.

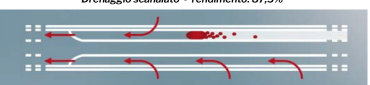


Drenaggio convenzionale - rendimento: 50%



Drenaggio scanalato - rendimento: 87,5%





Drenaggio NeuroVac Pro piatto	REF	Misura	Lunghezza totale	Lunghezza sezione scanalata	Box
Drenaggio piatto, 3/4 scanalato, con trocar	27-0734*	7 mm	110 cm	21 cm	15 pz.
Dienaggio piatto, 3/4 scanalato, con trocal	27-1034*	10 mm	110 cm	21 cm	15 pz.
Drenaggio piatto, 4/4 scanalato, con trocar	27-0711*	7 mm	100 cm	20 cm	15 pz.
CND: A0601010403	27-1011*	10 mm	100 cm	20 cm	15 pz.

Drenaggio NeuroVac Pro rotondo	REF	Misura	Lunghezza totale	Lunghezza sezione scanalata	Вох
Drenaggio rotondo scanalato	26-1000*	10 F	110 cm	20 cm	15 pz.
con trocar e adattatore	26-1500	15 F	120 cm	30 cm	15 pz.
CND: A0601010402	26-1900	19 F	120 cm	30 cm	10 pz.
Drenaggio rotondo scanalato con adattatore, senza trocar	26-2400*	24 F	120 cm	30 cm	10 pz.
CND: A0601010402					

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it



Tubo in silicone "medical grade"



Scopo

Prodotto in puro silicone "medical grade" per molteplici usi medico-chirurgici, drenaggio intraoperatorio incluso.

Caratteristiche

- Idrorepellente e flessibile
- Shore 60

Specifiche

- Non sterile
- Monouso
- Sterilizzabile in autoclave a 121°C per 20 minuti o a 134°C per 6 minuti.
- Disponibile in confezione da 15 metri nei seguenti diametri:



CLASSE IIa REGOLA 7





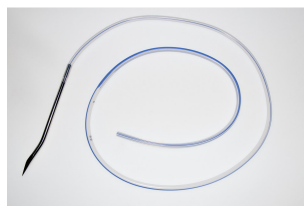
CODICE	Ø int. mm	Ø est. mm	СН	RDM
TS1x3	1	3	9	2695571/R
TS1,02x2,16	1,02	2,16	7	2695576/R
TS1,57x2,41	1,57	2,41	7	2695580/R
TS1,57x3,18	1,57	3,18	10	2695582/R
TS1,98x3,18	1,98	3,18	10	2695584/R
TS2,64x4,88	2,64	4,88	13	2695586/R
TS3x4	3	4	12	2695596/R
TS3,18x6,35	3,18	6,35	19	2695598/R
TS3,35x4,65	3,35	4,65	14	2695599/R
TS4,8x7,9	4,8	7,9	24	2695601/R
TS4,8x9,5	4,8	9,5	29	2695603/R
TS5x7	5	7	21	2695606/R
TS6,4x9,5	6,4	9,5	29	2695607/R
TS6,4x11,1	6,4	11,1	33	2695609/R
TS6,4x12,7	6,4	12,7	38	2695610/R
TS7x12	7	12	36	2695612/R
TS7,9x12,7	7,9	12,7	38	2695615/R
TS8x12	8	12	36	2695616/R
TS9,5x14,3	9,5	14,3	43	2695617/R



Cross Drain

Drenaggi rotondi scanalati in silicone, con o senza ago di trasfissione







- Adatti a molteplici interventi chirurgici, questi drenaggi sono caratterizzati da notevole compatibilità con i tessuti, elevata morbidezza ed elasticità; risultano idonei anche in presenza di coaguli o fibrinogeni, riducendo in maniera significativa il rischio di occlusione.
- Il segmento tra la parte scanalata e quella tubolare presenta uno spessore maggiorato, ideale per la fissazione del drenaggio.
- Il loro particolare disegno li rende anti-schiacciamento.
- Disponibili con o senza ago di trasfissione in acciaio.
- Dotati di connettore rigido in materiale plastico per una più agevole connessione al sistema di drenaggio.



Specifiche

- Prodotti in silicone grado medicale con linea radiopaca su tutta la lunghezza e tacche di profondità.
- Lunghezza drenaggio 120 cm.
- Lunghezza parte scanalata 40 cm.
- Ago di trasfissione in acciaio stainless steel
- Confezionati in doppia busta, 20 pz. per box.
- Prodotto sterile a raggi gamma, monouso.

Codici

Distribuito da:

CD10S01 Drenaggio CH 10 senza ago RDM 2694890/R
 CD12S01 Drenaggio CH 12 senza ago RDM 2694921/R
 CD15S01 Drenaggio CH 15 senza ago RDM 2694891/R
 CD19S01 Drenaggio CH 19 senza ago RDM 2694892/R
 CD24S01 Drenaggio CH 24 senza ago RDM 2694943/R

CD10S02 Drenaggio CH 10 con ago di trasfissione RDM 2694948/R
 CD12S02 Drenaggio CH 12 con ago di trasfissione RDM 2694989/R
 CD15S02 Drenaggio CH 15 con ago di trasfissione RDM 2694986/R
 CD19S02 Drenaggio CH 19 con ago di trasfissione RDM 2694987/R
 CD24S02 Drenaggio CH 24 con ago di trasfissione RDM 2694988/R



www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it



Connettori rigidi per drenaggi

Modello lineare



Specifiche

- Prodotto in polietilene rigido SH D46, particolarmente adatto come connettore per tubi o drenaggi in silicone.
- Disponibile in 3 differenti diametri.
- Lunghezza 70 mm.
- Sterilizzati a raggi gamma.
- Confezionati singolarmente in busta singola.
- Box da 100 pezzi.

Codice	RDM	Ø int. mm	Ø est. mm	Adatto per tubi di silicone	SH	СН	Lunghezza
CONN20X40	2694418/R	2	4	Dal CH 10 al CH 14	D46	12	70 mm
CONN30X50	2694449/R	3	5	Dal CH 15 al CH 19	D46	15	70 mm
CONN40X60	2694457/R	4	6	Dal CH 20 al CH 24	D46	18	70 mm



Modello conico/lineare



Specifiche

- Realizzati in materiale plastico stirenico trasparente.
- Lunghezza complessiva: 70 mm.
- Ø int. tubo terminale: 4,0 mm.
- Ø est. tubo terminale: 5,0 mm.
- Sterilizzati a raggi gamma.
- Confezionati singolarmente in busta singola.
- Box da 100 pezzi.

CONN50M Ø int. minimo: 3 mm, Ø est. cono: da 4 a 5 mm.

RDM 2694475/R

CONN50S Ø int. minimo: 2 mm, Ø est. cono: da 3 a 4 mm.

RDM 2694464/R



CND: A070199

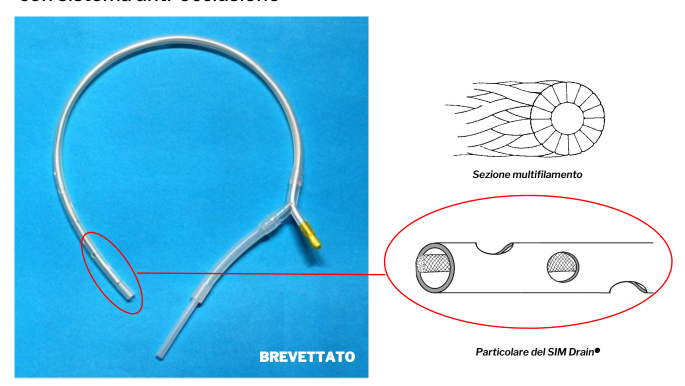






SIM Drain®

Drenaggio capillare in silicone radiopaco assorbente fibrina con sistema anti-occlusione



Il SIM Drain® nasce da ricerche cliniche su tessuti ad alta assorbenza, e gli studi svolti hanno mostrato una elevata capacità drenante. Ciò che maggiormente ha colpito nel corso di queste ricerche al momento della rimozione dei drenaggi, è stato lo specifico assorbimento di fibrina pura all'estremità del drenaggio pescante in cavità e la grande quantità di liquido, anche sangue, defluito per capillarità nella sacca di raccolta

Da qui il progetto di realizzare un drenaggio utilizzando un cordone di speciale materiale tessile multifilamento ed un tubodi drenaggio tipo "Redon" in silicone radiopaco "medical grade" come "contenitore" dello stesso materiale tessile, in grado di fare defluire la parte liquida, mentre la parte fibrinosa rimane assorbita sulle pareti di stoffa ritardando l'occlusione della sezione del drenaggio.

In caso di occlusione del drenaggio è agevole lo sfilamento del cordone al fine di ripristinare la corretta pervietà, senza dslocare nulla né aggravare il dolore del paziente, come pure la rimozione dello stesso tubo di drenaggio che scivola facilmente lungo il tunne entro cui è allocato.

Dato il particolare connettore a Y, la rimozione della struttura cordoniforme risulta estremamente semplice, ottenendo come effetto collaterale la pulizia accurata del drenaggio (effetto "scovolo") che, se eventualmente occluso, potrà così riprendere la normale attività drenante senza costringere il personale medico a complesse e lunghe manovre tese a riottenerne la pervietà.

In sintesi, l'innovazione consiste

- nell'utilizzo di materiali che, in addizione ad un moderno tubo di drenaggio tipo "Redon" in silicone "medical grade" radiopaco, assorbendo attivamente fibrina consentono al sangue e all'essudato non coagulato di defluire all'esterno, oltre che per gravità o suzione, anche per capillarità;
- nella possibilità da parte del personale medico, laddove necessario, di riattivare la normale capacità drenante tramite la semplice rimozione del cordone tessile multifilamento.

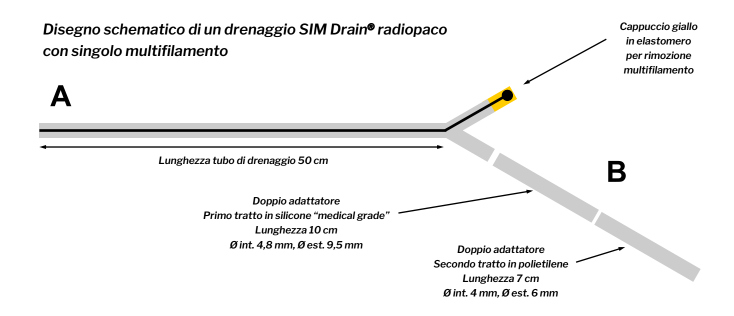
Specifiche

Distribuito da:

- Prodotto per chirurgia intraoperatoria ad uso esclusivo di personale medico specializzato, da utilizzare per un periodo non superiore ai 30 giorni
- Il SIM Drain viene fornito con un doppio connettore che ne consente il collegamento a tutti i più importanti sistemi di drenaggio.
- Confezionati singolarmente in doppia busta. Box da 20 pezzi.
- Monouso, sterile a raggi gamma.

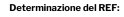


www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

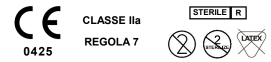


CND: A060199

	Ø int. mm	Ø est. mm	Numero fori	Ø fori mm	Shore	CH interno	CH esterno	CODICE	RDM
O -	3,35	5,5	8	4	62	10	15	C03350550W6R	2695344/R
0-	3,18	6,35	8	4	62	10	19	C03180635W6R	2695379/R
0-	5	7	8	5	62	15	21	C05000700W6R	2695381/R
	4,8	7,9	8	5	62	14	24	C04800790W6R	2695382/R
O^{-}	6,4	9,5	8	7	62	19	29	C06400950W6R	2695383/R



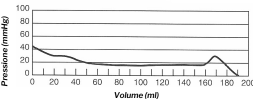




NeuroVac

Sistema di drenaggio chiuso a bassa pressione con drenaggio in silicone J. Pratt













STERILE EO

Descrizione

Il NeuroVac è un sistema di drenaggio delle ferite ideato da J. Pratt per l'utilizzo nelle aree di chirurgia plastica, ricostruzione mammaria, neurochirurgia e chirurgia addominale. Presenta i seguenti 6 vantaggi:

Alta compatibilità con il tessuto.

Il tubo di drenaggio in silicone minimizza il pericolo di aderenza ai tessuti e necrosi. Questo facilita la cicatrizzazione della ferita.

Sistema anti-infezione.

Il sistema di drenaggio a circuito chiuso consente di prevenire l'insorgere di infezioni. Una infezione retrograda in espansione sarà minimizzata grazie alla valvola fra il tubo di drenaggio e il palloncino. Inoltre, una continua, debole, pressione è sempre presente (circa 40/20 mm Hg).

Una linea radiopaca indica la posizione del drenaggio. Il controllo della posizione del drenaggio tramite raggi X risulta essere estremamente facilitato.

Minori ostruzioni.

Una costruzione speciale del lume e la composizione dell'elastomero in silicone riduce il problema di adesione fibrinosa o della ostruzione dovuta a grumi ematici.

Trasportabile.

La deospedalizzazione anticipata del paziente è facilitata, poiché il sistema di drenaggio è molto leggero.

Poiché il tubo di drenaggio è piatto, l'inserimento anche nei campi ristretti (ad esempio: spazio subdurale nelle procedure chirurgiche neurologiche o il viso nella chirurgia plastica) sarà meno traumatica, ma efficace e semplice. Una costruzione appropriata delle pareti del tubo mantiene aperto il lume anche in aspirazione.

Specifiche

- Tubo di drenaggio prodotto in silicone e solfato di bario radiopaco.
- Palloncino da 150 cc., prodotto in silicone, apertura palloncino in polipropilene, dotato di valvola anti-reflusso.
- Confezione in busta di carta/polietilene.
- Prodotto sterile monouso.

Prodotto	Codice	Misura	Lunghezza totale drenaggio	Lunghezza parte perforata	Imballo Pz./Box	RDM	CND
Tubo di	23-0734*	7 x 3 mm	80 cm	15 cm	20	2485651/R	A0601010403
drenaggio	23-1034*	10 x 4 mm	80 cm	15 cm	20	2485698/R	
Tubo di	23-0711	7 x 3 mm	80 cm	20 cm	20	1829945/R	A0601010403
drenaggio	23-1011	10 x 4 mm	80 cm	20 cm	20	1829952/R	
Palloncino	20-1500	150 cc	-	-	5	1829979/R	A060399

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta







EuroVac

Sistema di drenaggio post-operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%

Caratteristiche

- Pressione di aspirazione: 40 mmHg.
- Connettore morbido per tutti i drenaggi da CH 10 a CH 18 in PVC (innesto diretto) e in silicone (tramite l'apposito adattatore).
- Sistema a circuito chiuso, con tre valvole di non ritorno che eliminano la necessità di manovrare clamp, lasciando libere le mani.
- Per attivarlo, una volta connesso il drenaggio, è sufficiente comprimere l'unità aspirante.
- Fissaggio al letto del paziente tramite doppio gancio.
- Svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per una deambulazione del paziente più agevole.







Specifiche

- Contenitore aspirante: capacità 500 ml, graduato.
- Sacca di raccolta inferiore: capacità 500 ml, graduata e munita di filtro antibatterico e idrofobico.
- Camera aspirante: PVC
- Molla interna in acciaio inossidabile
- Sacca di raccolta: PVC
- Valvole di non ritorno: silicone, PVC
- Tubo: PVC, lunghezza 90 cm.
- Connettori e tappi in materiale plastico
- Sterilizzato a raggi gamma e confezionato in busta tipo "peel".
- Non contiene lattice.
- Box da 25 pz.





Codici

- **EV-S01** EuroVac dotato di meccanismo di blocco aspirazione, ideale per interventi di ortopedia, completo di sacca di raccolta removibile. **CND A0680 RDM 2694608/R**
- EV-S02 EuroVac completo di sacca di raccolta removibile. CND A0680 RDM 2694622/R
- EV-S00 Sacca di ricambio dotata di valvola di non ritorno e filtro idrofobico. CND A060301 RDM 2694657/R



CREAZIONE DEL VACUUM / SVUOTAMENTO DEL CONTENUTO

- · Usare entrambe le mani.
- Premere l'unità aspirante sino alla massima posizione di vuoto.
- Durante lo svuotamento le valvole di non ritorno impediscono il riflusso del sangue e delle secrezioni.



SOSTITUZIONE DELLA SACCA

- Rimuovere la sacca ruotandola di 90° in senso antiorario.
- La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate.
- La sacca di raccolta può essere rimossa durante la deambulazione per occupare meno spazio.





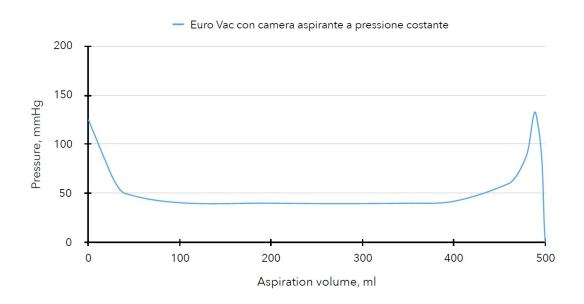




Capacità massima: 500 cc Capacità di prima aspirazione contro gravità: 250 cc Capacità di prima aspirazione a caduta: 350 cc Lunghezza tubo: 90 cm

Dimensioni unità aspirante: 16 x 20 cm

Dimensioni sacca di raccolta: diametro 20 cm









EuroVac Mini

Sistema di drenaggio post-operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%



Caratteristiche

- Pressione di aspirazione: 40 mmHg.
- Connettore morbido per tutti i drenaggi da CH 10 a CH 18 in PVC (innesto diretto) e in silicone (tramite l'apposito adattatore).
- Sistema a circuito chiuso, con tre valvole di non ritorno che eliminano la necessità di manovrare clamp, lasciando libere le mani.
- Per attivarlo, una volta connesso il drenaggio, è sufficiente comprimere l'unità aspirante.
- Fissaggio al letto del paziente tramite doppio gancio.
- Svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per una deambulazione del paziente più agevole.





Specifiche

- Contenitore aspirante: capacità 200 ml, graduato.
- Sacca di raccolta inferiore: capacità 500 ml, graduata e munita di filtro antibatterico e idrofobico.
- Camera aspirante: PVC
- Molla interna in acciaio inossidabile
- Sacca di raccolta: PVC
- Valvole di non ritorno: silicone, PVC
- Tubo: PVC, lunghezza 90 cm
- Connettori e tappi in materiale plastico
- Sterilizzato a raggi gamma e confezionato in busta tipo "peel"
- Non contiene lattice.
- Box da 25 pz.

Codici

EV-MS1 EuroVac Mini con sacca di raccolta removibile. CND A0680 - RDM 2694629/R

EV-S00 Sacca di ricambio dotata di valvola di non ritorno e filtro idrofobico. CND A060301 - RDM 2694657/R

CLASSE Is

REGOLA 1





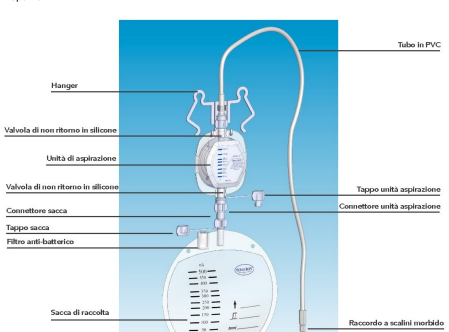
CREAZIONE DEL VACUUM / SVUOTAMENTO DEL CONTENUTO

- · Usare entrambe le mani.
- Premere l'unità aspirante sino alla massima posizione di vuoto.
- Durante lo svuotamento le valvole di non ritorno impediscono il riflusso del sangue e delle secrezioni.



SOSTITUZIONE DELLA SACCA

- Rimuovere la sacca ruotandola di 90° in senso antiorario.
- · La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate.
- La sacca di raccolta può essere rimossa durante la deambulazione per occupare meno spazio.





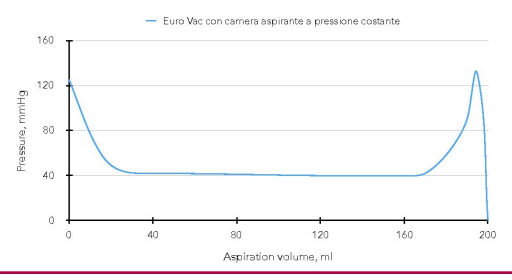




Capacità massima: 200 cc Capacità di prima aspirazione contro gravità: 100 cc Capacità di prima aspirazione a caduta: 150 cc

Lunghezza tubo: 90 cm

Dimensioni unità aspirante: diametro 8 cm Dimensioni sacca di raccolta: diametro 20 cm





Distribuito da: Società certificata
UNI CEI EN ISO 13485:

UNI CEI EN ISO 13485:2021 Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (BO) Tel. +39 051.817902 +39 051.817850 www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it



Uvac

Sistema di drenaggio post operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%











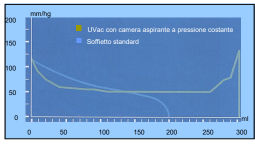
Grazie alla esclusiva camera aspirante semisferica, UVac fornisce un livello di aspirazione praticamente costante per tutto il periodo di drenaggio attivo.

La creazione del vuoto ed il conseguente ingresso dei liquidi nella camera di aspirazione vengono attivati in maniera molto semplice: è sufficiente premere. Le speciali valvole di non ritorno eliminano la necessità di manovrare clamps, lasciando così libere le mani per lo svuotamento del sistema.

La caratteristica assenza di clamps evita quindi il rischio che questi possano aprirsi per errore, consentendo reflussi potenzialmente pericolosi.

SCOPO

Per il drenaggio post-operatorio delle secrezioni delle ferite mediante una bassa pressione di vuoto.



Caratteristiche

- Connettore rapido per l'innesto di tutti i drenaggi in PVC da CH 10 a 18.
- La depressione sulla camera di aspirazione indica lo stato dell'aspirazione.
- Doppia possibilità di fissaggio al letto del paziente: tramite gancio oppure cordoncino di fissaggio.
- Contenitore aspirante capacità 300 ml. graduato.
- Sacca di raccolta inferiore capacità 500 ml. graduata, con valvola di non ritorno e munita di filtro antibatterico.
- Svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta senza interrompere il circuito.
- Presenza di tre valvole antireflusso, due delle quali in silicone ad alta efficienza.
- Possibilità di rimozione della sacca inferiore per consentire più facilmente la deambulazione del paziente.
- Possibilità di rimozione o sostituzione della sacca inferiore di raccolta anche senza interrompere l'attività di drenaggio.
- Non presenta alcuna clamp, nessun errore è quindi possibile da parte dell'utilizzatore.
- La pressione di aspirazione è costante nel tempo e a basso vuoto.
- Il circuito viene confezionato "montato" in modo da garantire che il circuito sia realmente chiuso.
- Lo svuotamento della camera aspirante nella sacca di raccolta è totale, questo consente nel tempo una misurazione del drenato
 effettivo particolarmente precisa.
- La camera aspirante è dotata di scala di misurazione, la quantità di drenato può essere determinata già al suo interno e non solo una volta riversato nella sacca di raccolta.
- Può essere utilizzato anche a caduta.
- Può essere utilizzato anche senza sacca di raccolta inferiore.
- Sterilizzato a Raggi Gamma, confezionato in busta tipo "PEEL".
- Non contiene lattice.



UVAC CND: A0680

Sistema di drenaggio post operatorio a basso vuoto ad aspirazione costante e continua, a circuito chiuso al 100%

REF.	Descrizione	RDM	Confezione
UV-N01*	Sistema di drenaggio a basso vuoto senza sacca di raccolta	2695964/R	
UV-S02	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta e valvola	2695982/R	Doppio confezionamento Box da 25 pz.
UV-S04*	Sistema di drenaggio a basso vuoto con sacca di raccolta, senza valvola	2695993/R	

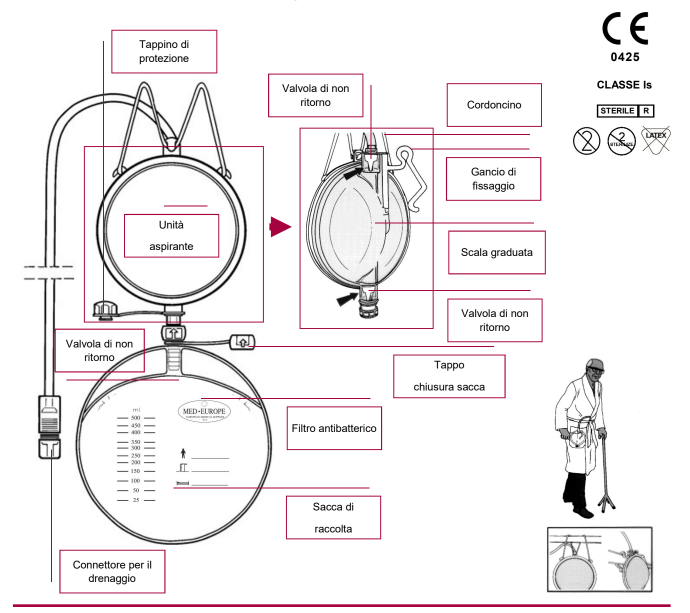
SACCA di RACCOLTA

CND: A060301

La sacca di raccolta è utilizzata per raccogliere i fluidi corporei che vengono drenati tramite i dispositivi di drenaggio.

REF.	Descrizione	RDM	Confezione
EV-S00	Sacca di raccolta da 500 ml con valvola di non ritorno	2694657/R	Busta singola
EV-S30*	Sacca di raccolta da 500 ml senza valvola di non ritorno	2417113/R	Box da 25 pz.

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





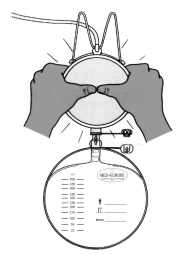


1. Collegamento del drenaggio

Grazie all'esclusivo sistema di connessione a vite, Uvac può essere connesso facilmente ed in modo sicuro a drenaggi in PVC da CH 10 a CH 18.

E' sufficiente inserire il drenaggio nel connettore sino in fondo (la parte distale del drenaggio deve sporgere nella parte posteriore del connettore).

Avvitare il connettore per fissare il drenaggio con sicurezza.



2. Creazione del vuoto ed inizio dell'attività di drenaggio

Usare entrambe le mani.

Premere l'unità di aspirazione sino alla massima posizione di vuoto.

Sino a quando permane un incavo nell'unità di aspirazione il vuoto è presente.

Quando l'unità di aspirazione è completamente ritornata nella posizione primaria inizia il drenaggio passivo.



3. Svuotamento del contenuto

Usare entrambe le mani.

Premere l'unità di aspirazione nella massima posizione di vuoto.

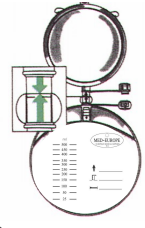
L'essudato si riverserà COMPLETAMENTE nella sacca inferiore.

Le valvole di non ritorno inserite nell'unità di aspirazione impediscono il riflusso del sangue e delle secrezioni.

Il vuoto è ristabilito e l'attività di drenaggio riprende.



4. Sostituzione della sacca

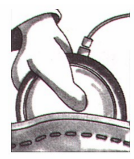


Rimuovere la sacca ruotandola di 90° a sinistra (in senso antiorario) e chiuderla con l'apposito tappo.

La nuova sacca è posizionata correttamente quando le due frecce sono allineate.

Mobilità del paziente





La sacca di raccolta può essere rimossa durante la deambulazione per occupare così meno spazio.

L'unità aspirante è perfettamente a tenuta anche quando la sacca viene tolta.







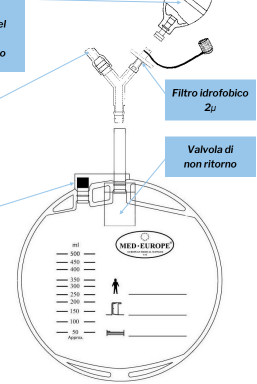
Sistema di drenaggio a bassissima pressione



Bulbo in PVC dotato di valvola di non ritorno consente di eliminare rapidamente l'aria presente nel circuito ed attivare così una aspirazione a bassissimo vuoto

Al drenaggio

Filtro idrofobico uscita aria



BREVETTATO

Caratteristiche

- Il sistema di drenaggio a bassissima pressione si fonda sul principio fisico di rimozione dell'aria presente nel circuito e della conseguente attivazione della aspirazione a bassissima pressione. Tale funzione viene ottenuta utilizzando un bulbo dotato di valvola di non ritorno che, applicato sul filtro antibatterico ad elevata efficienza, permette dopo poche e rapide attivazioni la rimozione dell'aria dal circuito. Svolta questa funzione, il bulbo può essere rimosso ed il filtro sigillato utilizzando l'apposito tappo luer. La pressione massima che il bulbo esercita è di 140 mmHg, quella media di lavoro è di 70mmHg. Un bulbo SIM BULB viene fornito in ogni scatola.
- La sacca di drenaggio da 500ml con valvola di non ritorno è stata studiata per ridurre il rischio di occlusioni nel tubolare di ingresso.
- Fissaggio al letto del paziente tramite doppio gancio.
- Il tubo di collegamento lungo 900mm dotato di morbido connettore, tagliabile per adattarsi a vari diametri, consente un'ampia gamma di connessioni.
- In dotazione 3 connettori di differente misura.

Codici

DBP-001*

Sistema di drenaggio a bassissima pressione Box da 10 pezzi sterili + 1 SIM BULB non sterile

CND A0680 - RDM 2694495/R

Specifiche

- Sacca da 500 ml in PVC
- Bulbo e connettore in PVC
- Tubo di collegamento da 900mm in PVC
- Connettore distale in PVC
- Raccordo a Y in materiale stirenico
- Filtro idrofobico in PVC
- Connettori in dotazione in materiale plastico
- Dispositivo sterile a raggi gamma
- Privo di lattice
- Confezionati in doppia busta sterile.



CLASSE Is



* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta







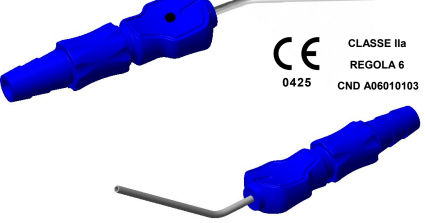


SIM Micro Cannula "Slow Reaction"

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm

Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionamento in doppio involucro.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).



Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	СН	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR20Z80*	2419932/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20Z130*	2419929/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Z160*	2419935/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Z80*	2419933/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30Z130*	2419930/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Z160*	2419936/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Z80*	2419934/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40Z130*	2419931/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Z160*	2419937/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





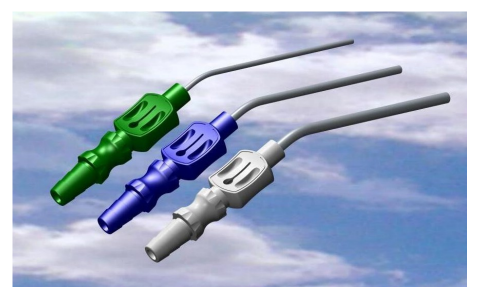
STERILE R





SIM Micro Cannula

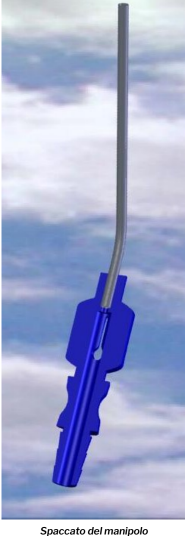
Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione sagomato a goccia



Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha forma sagomata a goccia, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate singolarmente in doppia busta.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).

Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	СН	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR14G90	2420162/R	0,96	1,4	4	90	BIANCO	60
CSSR14G130*	2420163/R	0,96	1,4	4	130	BIANCO	60
CSSR20G80	2420164/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20G130	2420165/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20G160	2420166/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30G80	2420167/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30G130	2420168/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30G160	2420169/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40G80	2420170/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40G130	2420171/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40G160	2420172/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60



Spaccato del manipolo

0425 **CLASSE IIa REGOLA 6** CND A06010103 STERILE R







* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



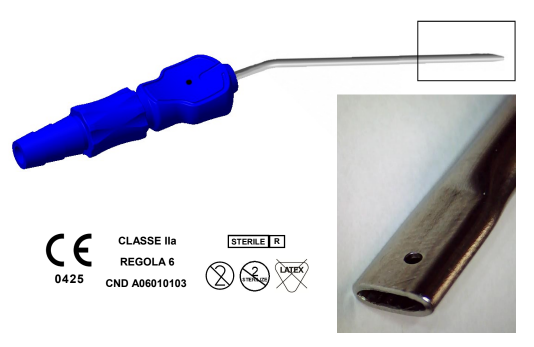






SIM Micro Cannula "Duck Tip"

Cannule di aspirazione in acciaio con punta distale schiacciata e forata complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm





- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Punte schiacciate ed arrotondate atraumatiche.
- Presentano 2 fori distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate singolarmente in doppia busta.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).

Codice	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	СН	Lunghezza complessiva cannula mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR30D130*	2420204/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30D160*	2420205/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40D130*	2420206/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40D160*	2420207/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:

49

Spaccato del manipolo



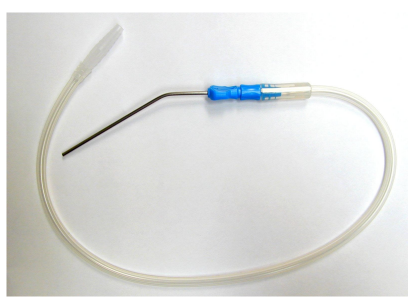


Kit di aspirazione

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione sagomato a goccia e tubo di connessione in silicone completo di cono di collegamento

Caratteristiche

- Manipolo in materiale plastico, con foro di controllo aspirazione sagomato a goccia per consentire al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione: quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale, con punte arrotondate atraumatiche, angolate, diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Complete di tubo di connessione in silicone lunghezza 60 cm., dotato ad una estremità di cono di fissaggio in plastica rigida e nell'altra estremità di funnel in silicone.
- Non contengono lattice.
- Sterili a raggi gamma.
- Confezionati in doppia busta.







CLASSE IIa REGOLA 6 CND A06010103









Codice cannula + tubo di conessione	RDM	Diametro interno mm	Diametro esterno mm	СН	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manipolo	Pz. per box
KIT G01*	2420434/R	0,96	1,4	4	90	BIANCO	20
KIT G02*	2420435/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	20
KIT G03*	2420436/R	2,54	3,0	9	80	BLU	20
KIT G04*	2420437/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	20
KIT G05*	2420438/R	0,96	1,4	4	130	BIANCO	20
KIT G06	2420439/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G07	2420440/R	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G08	2420441/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	20
KIT G09	2420442/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G10	2420443/R	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G11	2420444/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	20

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

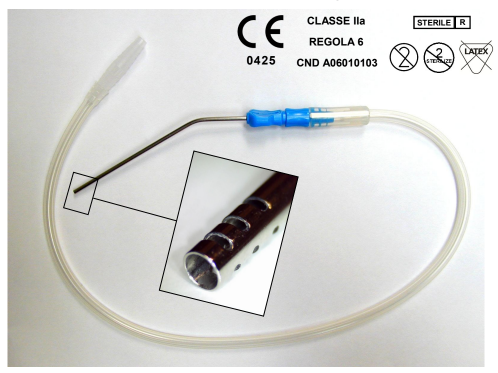






Cannule e kit di aspirazione

Cannule di aspirazione in acciaio fenestrate complete di manipolo con controllo di aspirazione sagomato a goccia e tubo di connessione in silicone completo di cono di collegamento





Caratteristiche

- Manipolo in materiale plastico, con foro di controllo dell'aspirazione sagomato a goccia, per consentire al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione: quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Le cannule, angolate e in acciaio AISI 304 medicale, presentano 6 finestre laterali distali per ridurre i traumi sui tessuti, punte arrotondate atraumatiche, diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Disponibili in kit complete di tubo in silicone lunghezza di connessione 60 cm, dotato ad una estremità di cono di fissaggio in
 plastica rigida e nell'altra estremità di funnel in silicone.
- Non contengono lattice.
- Sterili a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno / sacchetto interno (cannule), doppia busta sterile (kit).

Codice cannula	RDM	Ø int. mm	Ø est. mm	СН	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manipolo	Box Pz.
CSSR20F150*	2420340/R	1,45	2,0	6	150	VERDE	60
CSSR30F150*	2420350/R	2,54	3,0	9	150	BLU	60
Codice Cannula + tubo di connessione	RDM	Ø int. mm	Ø est. mm	СН	Lungh. complessiva cannula in mm	Colore manipolo	Conf. Pz.
KIT G12*	2420529/R	0,96	1,4	4	150	BIANCO	20
KIT G13*	2420530/R	1,45	2,0	6	150	VERDE	20
KIT G14*	2420531/R	2,54	3,0	9	150	BLU	20

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

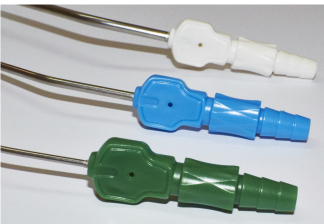




Cannule bottonute

Cannule di aspirazione in acciaio con punta bottonuta complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm









Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione. Quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Presentano punte bottonute distali per ridurre i traumi sui tessuti.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno, sacchetto interno.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).

Codice cannula	RDM	Diametro interno, mm	Diametro esterno, mm	СН	Lunghezza complessiva cannula in mm	Colore manipolo	Box Pz.
CSSR20Y130*	2420208/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20Y160*	2420210/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30Y130*	2420209/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30Y160*	2420211/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40Y130*	2420212/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40Y160*	2420213/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta







Cannule bottonute

Cannule di aspirazione in acciaio con punta bottonuta complete di manipolo con controllo di aspirazione sagomato a goccia





Caratteristiche

- Manipolo in materiale plastico, con foro di controllo dell'aspirazione sagomato a goccia, per consentire al chirurgo di controllare con grande precisione la pressione di aspirazione: quando il foro viene aperto, la diminuzione dell'aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Le cannule, angolate e in acciaio AISI 304 medicale, presentano punte bottonute distali per ridurre i traumi sui tessuti, punte arrotondate atraumatiche, diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Disponibili in kit complete di tubo in silicone lunghezza di connessione 60 cm, dotato ad una estremità di cono di fissaggio in plastica rigida e nell'altra estremità di funnel in silicone.
- Non contengono lattice.
- Sterili a raggi gamma.
- Doppio confezionamento: blister esterno / sacchetto interno (cannule), doppia busta sterile (kit)

Codice cannula	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	СН	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipolo	Box/pz.
CSSR20B80	2420153/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20B130	2420150/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20B160	2420147/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30B80	2420154/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30B130	2420151/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30B160	2420148/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40B80	2420160/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40B130	2420152/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40B160	2420149/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

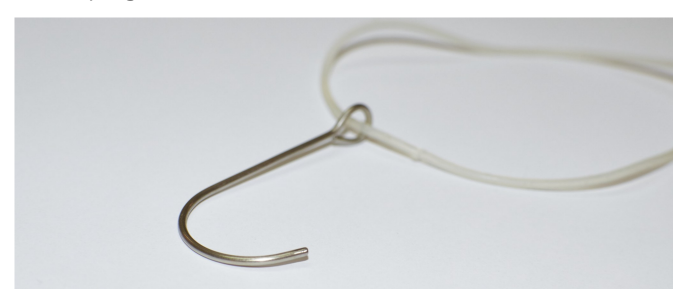
Codice cannula + tubo di connessione	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	СН	Lungh. complessiva cannula, mm	Colore manipolo	Box/pz.
KIT G15	2420557/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	20
KIT G16	2420558/R	2,54	3,0	9	160	BLU	20
KIT G17	2420559/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	20
KIT G18	2420560/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	20
KIT G19	2420561/R	2,54	3,0	9	130	BLU	20
KIT G20	2420562/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	20





Divaricatore per neurochirurgia

Uncino per galea



Descrizione

Divaricatore per galea ad uncino destinato all'utilizzo in neurochirurgia.

Specifiche

- Realizzato in acciaio AISI 316L.
- Diametro 1,6 mm.
- Elastico di fissaggio in silicone "medical grade".
- Dispositivo latex free.
- Confezionato in doppia busta sterile.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Box da 50 pz.



Codici

MEDHOOK001*	misura grande, 110 mm	RDM 624318/R
MEDHOOK002*	misura grande, 110 mm, ricoperto di silicone "medical grade"	RDM 624353/R
MEDHOOK003	misura piccola, 100 mm	RDM 624365/R
MEDHOOK004*	misura piccola, 100 mm, ricoperto di silicone "medical grade"	RDM 624369/R

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



CLASSE IIa REGOLA 7 CND L110599











Divaricatore per neurochirurgia

Uncino doppio per galea



Descrizione

Divaricatore per galea a doppio uncino destinato all'utilizzo in neurochirurgia.

Specifiche

- Realizzato in acciaio AISI 301.
- Diametro 0,7 mm.
- Lunghezza 33 mm.
- Elastico di fissaggio in silicone "medical grade".
- Dispositivo latex free.
- Confezionato in doppia busta sterile.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Box da 50 pz.

Codice

MEDHOOK-005 uncino doppio RDM 1197722/R



CLASSE IIa REGOLA 7 CND L110599











BIDOP ES-100V3

Doppler bidirezionale con display LCD 2, 4, 5, 8, 10 & 20 MHz



- Procedure vascolari periferiche.
- Compressione venosa.
- Battito fetale.
- Studi segmentali della pressione.
- Esame del flusso in degenza.

Specifiche

Alimentazione:	DC9V, Batteria alkalina 9 V
Spegnimento:	Automatico
Output casse:	200 mW o più
Modi impostabili:	Display, Onda, Direzione, Scala temporale ed altri
Display LCD:	128 x 64 dots, STN LCD Onda, Dati numerici & Battito
Memoria:	30 tracciati
Uscite:	Cuffie: esclude l'altoparlante Porta: USB 2.0
Dimensioni:	75 (L) x 140 (P) x 25 (A) mm
Peso:	350 grammi

Specifiche soggette a cambiamento

Caratteristiche

Doppler bidirezionale con display LCD.

Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici.

Microprocessore SMART Hadeco.

Controllo completamente automatico del guadagno. Pulsanti ergonomici intuitivi. Memoria per 30 onde.

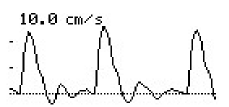
- Altoparlante incorporato con regolatore del volume.
- Pulsante di attivazione trasduttore.

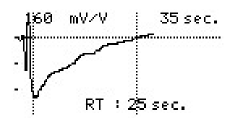
Congela l'onda e i dati numerici. Accende e spegne l'ES-100V3.

Interfaccia computer USB 2.0.

Per immagazzinare dati nel computer per un successivo utilizzo. Software di gestione e cavo di comunicazione (opzionali).

Esempi di visualizzazione





Codice

ES-100V3 BDP*MS8 strumento senza sonda o amplificatore amplificatore

(inserire al posto dell'asterisco la frequenza desiderata per avere il codice del prodotto)



Amplificatore 8, 10 o 20 MHz



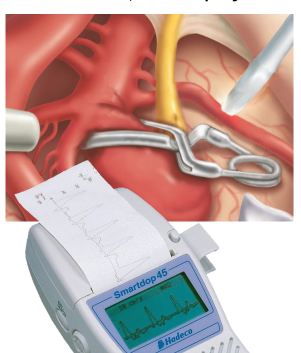






SMARTDOP SD-45

Doppler chirurgico intraoperatorio per studi di flussimetria bidirezionale, con display LCD e stampante integrata



Caratteristiche

- Ideale per rilevare velocità e portata del flusso vascolare nelle varie fasi dell'intervento.
- Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici e ne consente la stampa immediata.
- Dotato di funzione auto freeze per memorizzare il tracciato appena è stabile.
- Possibilità di utilizzare due sonde contemporaneamente e di passare da una all'altra semplicemente premendo sul tasto del manipolo amplificatore.
- Menù e funzioni facilmente selezionabili con una sola mano tramite scroll mouse laterale.
- Funzionamento tramite batterie ricaricabili.
- Altoparlante incorporato con regolazione del volume.
- Basso costo di funzionamento.
- Amplificazione e regolazione della scala automatiche.
- Svariate modalità operative.
- Controllo automatico del guadagno.
- Memoria 30 tracciati.
- Velocità di picco e media.
- Calcolo della portata del flusso.
- Frequenza cardiaca.
- Software di gestione e cavo USB opzionale per memorizzare dati nel computer.



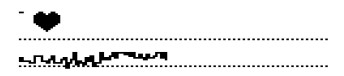
Scroll mouse integrato



Possibilità di utilizzare due sonde contemporaneamente e di passare da una all'altra semplicemente premendo sul tasto del manipolo amplificatore





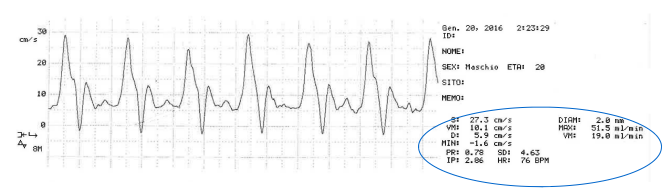




131 BPM* 2:05

Battito cardiaco

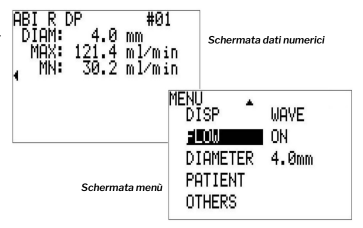
Tracciato vascolare



Rappresentazione numerica precisa e ripetibile della velocità del flusso ematico cm/sec e della portata del flusso ml/min

Specifiche

Alimentazione:	Batterie ricaricabili Ni-MH o alimentatore est. Assorbimento: DC 12V, 300 mA
Vita batterie:	2 anni (circa), 300 cicli di ricarica
Tempo di ricarica:	3 ore
Autonomia batterie:	2,5 ore o più, se usato in modalità Freeze
Dimensioni:	92 (L) x 210 (P) x 60 (H) mm
Peso:	440 g con batteria e trasduttore
Frequenze:	2, 4, 5, 8, 10, 20 MHz
Accuratezza:	±10%
Memoria:	30 tracciati
Display LCD:	128 x 64 punti STN LCD
Stampante:	Risoluzione: 384 punti/linea Carta: termica 58 mm x 25 mt Velocità di stampa: 25 mm/sec
Scala onde:	Controlli guadagno e linea di base
Scala di tempo:	Normale: 2,56 sec/schermo (arterie) Lenta: 12,8 sec/schermo (vene)
Uscite:	Cuffie: esclude l'altoparlante Porta: USB 2.0
Altoparlante:	250 mW o più
Opzioni:	Trasduttori PPG & PV Cavo USB + software
Sicurezza elettrica:	Conforme a IEC60601-1 Apparecchio di classe II Apparecchio con alimentazione elettrica interna con parti applicate di tipo BF





Amplificatore 8, 10 o 20 MHz

Codici

SD-45 strumento senza sonda o amplificatore

BDP08MS8 amplificatore da 8 MHz BDP10MS8 amplificatore da 10 MHz BDP20MS8 amplificatore da 20 MHz



CODICE CIVAB EVM HAD 45







BIDOP 7

Doppler vascolare - chirurgico - intraoperatorio bidirezionale, con display LCD a colori, per studi di flussimetria e procedure vascolari periferiche





Compatibile con sonde monouso Med Europe da 10/20 MHz (richiesto l'amplificatore)



Compatibile con sonde pluriuso Hadeco serie ST

Caratteristiche

- Strumento universale: ideale sia per eseguire studi vascolari periferici, sia per rilevare velocità e portata del flusso vascolare nelle varie fasi dell'intervento
- Mostra in tempo reale l'onda e i dati numerici sul grande schermo LCD a colori
- Dotato di sistema avanzato di abbattimento rumori che assicura un suono ancora più chiaro e pulito.
- Dotato di funzione auto freeze per congelare il tracciato appena è stabile.
- Funzionamento con batterie ricaricabili, oppure con alimentatore AC.
- Altoparlante incorporato con regolazione del volume.
- Gestione intuitiva di tutte le funzioni tramite grandi tasti ergonomici.
- Amplificazione, regolazione della scala e del guadagno automatiche.
- Svariate modalità operative.
- Memoria di 30 tracciati.
- Velocità sistolica, diastolica e media.
- Calcolo della portata del flusso, massima e media.
- Frequenza cardiaca, indici RP, SD, PI.
- Disponibile con software gestionale per Windows che facilita le procedure vascolari (indice ABI, compressione venosa, studi segmentali della pressione ecc.) e successiva archiviazione dei dati nel PC.

Specifiche

<u>-</u>	
Alimentazione:	Batterie ricaricabili Ni-MH o alimentatore est. Input: AC 100-240V, 50/60Hz Output: DC 12V, 1A o più
Assorbimento	DC 12V, 550 mA MAX
Vita batterie:	2 anni (circa), 500 cicli di ricarica
Tempo di ricarica:	5 ore
Autonomia batterie:	2,5 ore
Dimensioni:	93 (L) x 214 (P) x 60.5 (H) mm
Peso:	570 g con batteria e trasduttore
Frequenze:	2, 4, 5, 8, 10, 20 MHz
Accuratezza:	±10%
Memoria:	30 tracciati
Display LCD:	LCD a colori da 320 x 240 punti
Scala onde:	Controlli guadagno e linea di base
Scala di tempo:	Normale: 5,8 sec/schermo (arterie) Lenta: 29 sec/schermo (vene)
Uscite:	Cuffie: esclude l'altoparlante Porta: USB 2.0
Altoparlante:	1,25W o meno
Opzioni:	Cavo USB + software
Sicurezza elettrica:	Conforme a IEC60601-1 Apparecchio di classe II Apparecchio con alimentazione elettrica interna con parti applicate di tipo BF



www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Esempi di visualizzazione e schermate





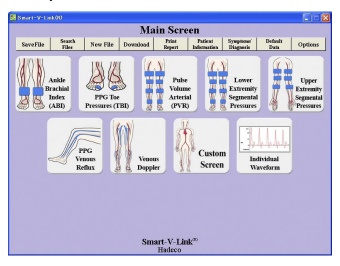


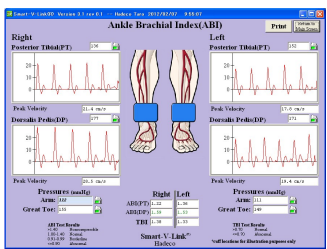
Schermata tracciato

Schermata dati numerici

Schermata flussimetria

Esempi di schermate del software vascolare Smart-V-Link per Windows





Il software facilità gli studi vascolari sia con la visualizzazione in tempo reale dell'esame in corso, sia con l'archiviazione e l'analisi successiva dei dati paziente.

Codici

BIDOP 7 strumento senza sonda o amplificatore

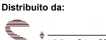
SBDP08MS8 amplificatore da 8 MHz SBDP10MS8 amplificatore da 10 MHz SBDP20MS8 amplificatore da 20 MHz

ST8M05S8C sonda standard pluriuso da 8 MHz (non richiede l'amplificatore)



Amplificatore 8, 10 o 20 MHz











Trasduttore doppler intraoperatorio

Sterile, monouso - modello flessibile/malleabile e rigido/malleabile



Caratteristiche

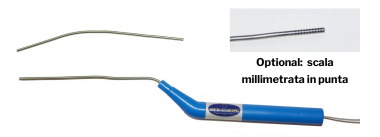
- Disponibile in due frequenze: 10 o 20 MHz.
- Elemento distale flessibile/malleabile o rigido/malleabile.
- Manipolo ergonomico ed antiscivolo grazie all'inserto in silicone medicale.
- Lunghezza complessiva 250 mm.
- Lunghezza utile elemento distale 120 mm.
- Diametro punta 0,8 1,2 2,0 mm.
- Monouso.
- Corpo del manipolo realizzato in styrolux.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Confezionato in doppia busta.

Necessitano di relativo amplificatore serie BDP e SBDP.

Compatibili con apparecchi doppler HADECO modelli: ES-100VX, ES-100V3, SD-45 (BDP) Bidop 7 (SBDP)



Modello flessibile e malleabile, frequenza 20 MHz



Modello in acciaio malleabile, frequenza 20 MHz

CODICE	Frequenza	Diametro punta	Profondità focale	Colore manipolo	Elemento distale	Box / pz.	RDM
MED NDP-10-2.0-F	10 MHz	2,0 mm	5 mm	BIANCO	Flessibile/malleabile	6	2403619/R
MED NDP-20-2.0-F	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403620/R
MED NDP-20-1.2-F	20 MHz	1,2 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403622/R
MED NDP-20-0.8-F	20 MHz	0,8 mm	3 mm	BLU	Flessibile/malleabile	6	2403624/R
MED NDP-20-2.0-M	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Rigido/malleabile	6	2403685/R
MED NDP-20-2.0-L	20 MHz	2,0 mm	3 mm	BLU	Rigido/malleabile	6	2403689/R



SIM Micro Cannula "Slow Reaction"

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm

Caratteristiche

• Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.

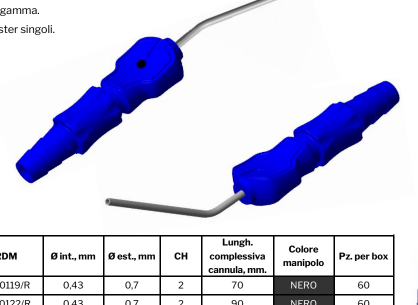
 Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia, ORL, maxillo facciale, chirurgia dentale e più in generale in microchirurgia.

- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in blister singoli.



STERILE R





Codice	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	СН	Lungh. complessiva cannula, mm.	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR07X70	2420119/R	0,43	0,7	2	70	NERO	60
CSSR07X90	2420122/R	0,43	0,7	2	90	NERO	60
CSSR10X70	2420120/R	0,7	1	3	70	CREMA	60
CSSR10X90	2420123/R	0,7	1	3	90	CREMA	60
CSSR14X70	2420121/R	0,96	1,4	4	70	BIANCO	60
CSSR14X90	2420124/R	0,96	1,4	4	90	BIANCO	60
CSSR20X80	2420125/R	1,45	2,0	6	80	VERDE	60
CSSR20X130	2420128/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20X160	2420131/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30X80	2420126/R	2,54	3,0	9	80	BLU	60
CSSR30X130	2420129/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30X160	2420132/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40X80	2420127/R	3,0	4,0	12	80	BIANCO	60
CSSR40X130	2420130/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40X160	2420133/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60





www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it





SIM Micro Cannula "Slow Reaction"

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm e stiletto di pulizia in materiale plastico

Caratteristiche

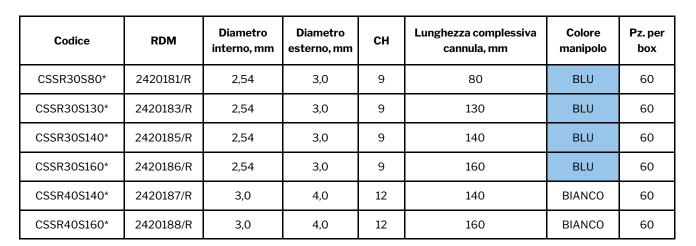
- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia, ORL, maxillo facciale, chirurgia dentale e più in generale in microchirurgia.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Dotate di stiletto interno in materiale plastico destinato alla pulizia della cannula in caso di ostruzione.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in blister singoli.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).











^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



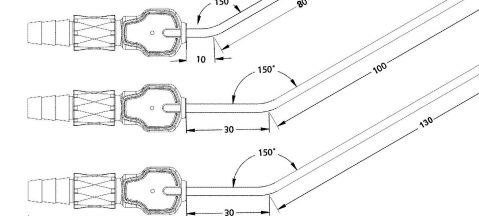


SIM Micro Cannula "Slow Reaction" 90°L

Cannule di aspirazione in acciaio ruotate di 90° a sinistra complete di manipolo con controllo di aspirazione Ø 1,5 mm

Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Particolarmente adatte negli interventi di neurochirurgia, ORL, maxillo facciale, chirurgia dentale e più in generale in microchirurgia.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate e disassate di 90° rispetto al manipolo per facilitare l'impugnatura
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in blister singoli.
- Ordine minimo 240 pz. (o multipli).



Codice	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	СН	Lunghezza complessiva cannula, mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR20L130*	2420191/R	1,45	2,0	6	130	VERDE	60
CSSR20L160*	2420192/R	1,45	2,0	6	160	VERDE	60
CSSR30L130*	2420193/R	2,54	3,0	9	130	BLU	60
CSSR30L160*	2420194/R	2,54	3,0	9	160	BLU	60
CSSR40L130*	2420195/R	3,0	4,0	12	130	BIANCO	60
CSSR40L160*	2420196/R	3,0	4,0	12	160	BIANCO	60

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



CLASSE IIa

REGOLA 6

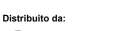
STERILE R







CND A06010103

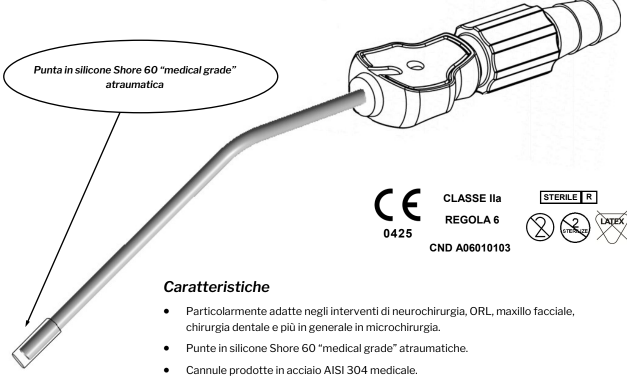






SIM Micro Cannula "Soft Touch"

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione e punta atraumatica in silicone



- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in blister singoli.

Codice	RDM	Diametro interno, mm	Diametro esterno, mm	Foro di controllo aspirazione, Ø mm	СН	Lunghezza complessiva cannula, mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR20X80S	2420137/R	1,45	2,0	1,5	6	80	VERDE	60
CSSR20X130S	2420138/R	1,45	2,0	1,5	6	130	VERDE	60
CSSR20X160S	2420139/R	1,45	2,0	1,5	6	160	VERDE	60
CSSR30X80S	2420140/R	2,54	3,0	1,5	9	80	BLU	60
CSSR30X130S	2420141/R	2,54	3,0	1,5	9	130	BLU	60
CSSR30X160S	2420142/R	2,54	3,0	1,5	9	160	BLU	60
CSSR40X80S	2420143/R	3,0	4,0	1,5	12	80	BIANCO	60
CSSR40X130S	2420144/R	3,0	4,0	1,5	12	130	BIANCO	60
CSSR40X160S	2420145/R	3,0	4,0	1,5	12	160	BIANCO	60



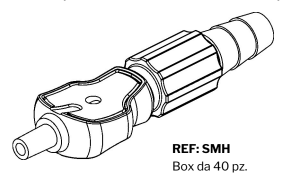
Distribuito da:

www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it



SIM Micro Handle

Manipolo con controllo di aspirazione per aghi/cannula



CND A070199 RDM 2694480/R

- Maggiore presa e manovrabilità.
- Dotato di controllo di aspirazione.
- Prodotto in materiale plastico di colore bianco.
- Non contiene lattice.
- Confezionato in busta singola sterile.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Non invasivo.



0425

CLASSE Is

REGOLA 1

STERILE R







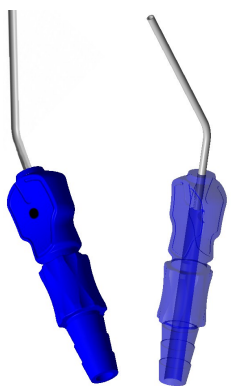


SIM Micro Cannula per Microlaringoscopia

Cannule di aspirazione in acciaio complete di manipolo con controllo di aspirazione

Caratteristiche

- Il foro di controllo dell'aspirazione ha un diametro di 1,5 mm, questo consente al chirurgo di avere una risposta molto più lenta. Quando il foro viene aperto, la diminuzione della aspirazione in punta avviene in modo progressivo nel tempo. Anche in caso di pressioni di aspirazione relativamente elevate queste cannule mantengono una bassa rumorosità.
- Particolarmente adatte negli interventi di microlaringoscopia diretta in sospensione.
- Punte arrotondate atraumatiche.
- Cannule prodotte in acciaio AISI 304 medicale.
- Diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Angolate.
- Manipolo con controllo di aspirazione prodotto in materiale plastico.
- Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Non contengono lattice.
- Sterilizzate a raggi gamma.
- Confezionate in busta singola oppure doppia busta nel caso di codice con lettera "Z"





CLASSE IIa REGOLA 6 CND A06010103



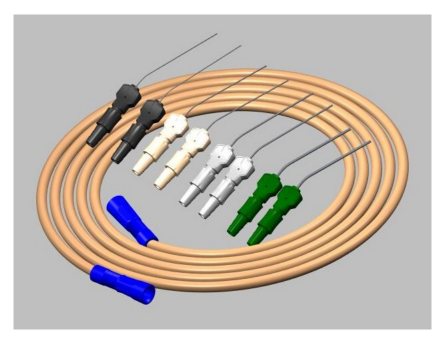
Codice	RDM	Ø int., mm	Ø est., mm	СН	Lunghezza complessiva cannula, mm	Colore manipolo	Pz. per box
CSSR20X330*	2420134/R	1,45	2,0	6	330	VERDE	30
CSSR30X330	2420135/R	2,54	3,0	9	330	BLU	30
CSSR30Z330	2419940/R	2,54	3,0	9	330	BLU	30

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:











Caratteristiche

- Il kit si presenta pronto all'uso con le cannule opportunamente posizionate in modo da non danneggiare la confezione.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale con punte arrotondate atraumatiche.
 Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo in materiale plastico con forma anatomica e controllo di aspirazione.
 Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Tubo di connessione in PVC.
- Latex free.
- Sterile a raggi gamma.
- Confezionato in busta singola.

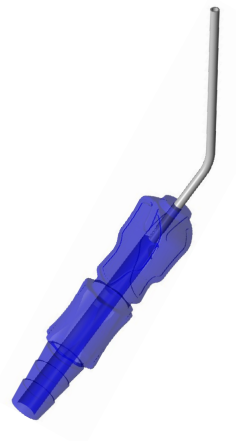
Composto da:

- 2 cannule lunghezza 90 mm, diametro esterno 0.7 mm, CH 2
- 2 cannule lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 2 cannule lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.4 mm, CH4
- 2 cannule lunghezza 80 mm, diametro esterno 2.0 mm, CH 6
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm

Codice:

KIT 001 - Box da 40 kit

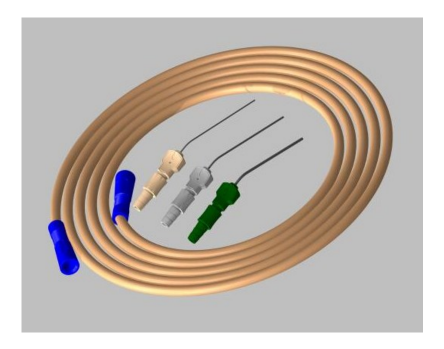
CND: A06010103 - RDM: 2420598/R













- Il kit si presenta pronto all'uso con le cannule opportunamente posizionate in modo da non danneggiare la confezione.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale con punte arrotondate atraumatiche.
 Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo in materiale plastico con forma anatomica e controllo di aspirazione.
 Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Tubo di connessione in PVC.
- Latex free.
- Sterile a raggi gamma.
- Confezionato in busta singola.

Composto da:

- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.4 mm, CH4
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 2.0 mm, CH 6
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm

Codice

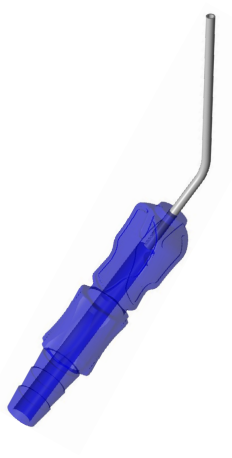
KIT 002* Box da 10 kit

CND A06010103 RDM 2420652/R







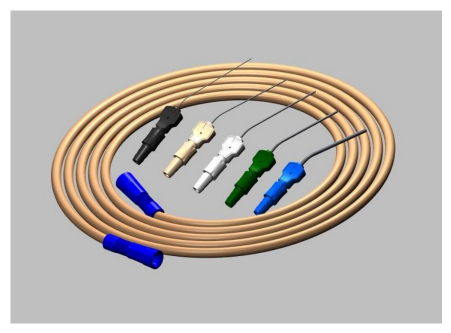


^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta













CLASSE IIa REGOLA 6



Caratteristiche

- Il kit si presenta pronto all'uso con le cannule opportunamente posizionate in modo da non danneggiare la confezione.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale con punte arrotondate atraumatiche.
 Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo in materiale plastico con forma anatomica e controllo di aspirazione.
 Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Tubo di connessione in PVC.
- Latex free.
- Sterile a raggi gamma.
- Confezionati in busta singola (REF KIT 003) / doppia busta (REF KIT DB3*).

Composto da:

- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 0.7 mm, CH 2
- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.4 mm, CH4
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 2.0 mm, CH 6
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 3.0 mm, CH 9
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm

Codice

KIT 003 Box da 10 kit

CND A06010103 - RDM 2420667/R

KIT DB3* Box da 10 kit

CND A06010103 - RDM 2420681/R



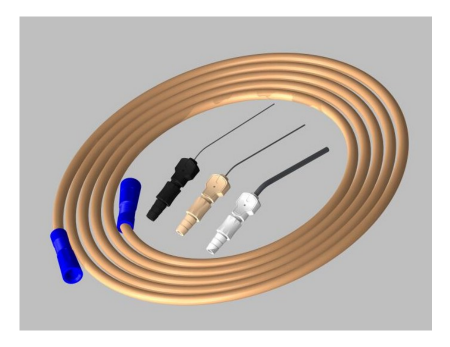
* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

















Caratteristiche

- Il kit si presenta pronto all'uso con le cannule opportunamente posizionate in modo da non danneggiare la confezione.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale con punte arrotondate atraumatiche.
 Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo in materiale plastico con forma anatomica e controllo di aspirazione.
 Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Tubo di connessione in PVC.
- Latex free.
- Sterile a raggi gamma.
- Confezionato in busta singola.

Composto da:

- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 0.7 mm, CH 2
- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 4.0 mm, CH 12
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm

Codice

KIT 004* Box da 10 kit

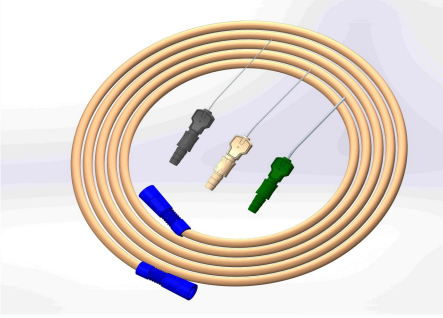
CND A06010103 - RDM 2420673/R



* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta









Caratteristiche

- Il kit si presenta pronto all'uso con le cannule opportunamente posizionate in modo da non danneggiare la confezione.
- Cannule in acciaio AISI 304 medicale con punte arrotondate atraumatiche.
 Angolate, con diametro interno uniforme sull'intera lunghezza della cannula.
- Manipolo in materiale plastico con forma anatomica e controllo di aspirazione.
 Codice colore per un immediato riconoscimento.
- Tubo di connessione in PVC.
- Latex free.
- Sterile a raggi gamma.
- Confezionati in busta singola (REF KIT 005) / doppia busta (REF KIT DB5*).

Composto da:

REF KIT 005 Box da 10 kit CND A06010103 - RDM 2420678/R

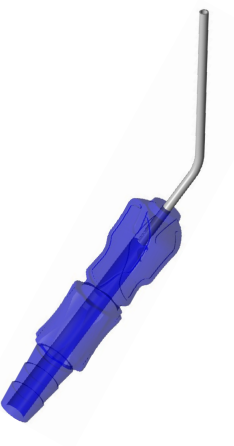
- 1 cannula lunghezza 70 mm, diametro esterno 0.7 mm, CH 2
- 1 cannula lunghezza 70 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 2.0 mm, CH 6
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm

REF KIT DB5* Box da 10 kit CND A06010103 - RDM 2420686/R

- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 0.7 mm, CH 2
- 1 cannula lunghezza 90 mm, diametro esterno 1.0 mm, CH 3
- 1 cannula lunghezza 80 mm, diametro esterno 2.0 mm, CH 6
- 1 tubo di connessione (PVC), lunghezza 3500 mm, diametro esterno 8.0 mm







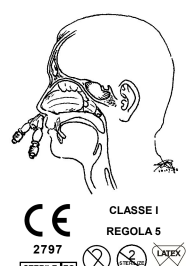
* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





Cateteri per epistassi in silicone





CND Q030201

Caratteristiche

- Realizzati al 100% in silicone "medical grade" per garantire la massima biocompatibilità.
- I palloni gonfiabili flessibili determinano una pressione sui tessuti diretta ed uniforme.
- La punta distale arrotondata e la morbidezza del silicone facilitano l'inserimento e l'atraumaticità del dispositivo.
- Il pallone prossimale da 30 cc consente il controllo delle emorragie anteriori e centrali.
- Il pallone distale consente il controllo delle emorragie posteriori.
- Il canale centrale aperto consente il mantenimento della normale attività respiratoria del paziente.
- Ogni pallone è controllato da un cuff per la verifica del gonfiaggio e per evitare sovrappressioni.
- Ideale per le procedure chirurgiche di settoplastica, rinoplastica ed intranasali.

Codice	RDM	RDM Capacità pallone L		СН	Applicazione	Box
3103-0930	1502941/R	30 e 10 cc	111 mm	24	Anteriore e posteriore	10 pz.

Distribuito da:





Nasal Splint Vented





Descrizione

In seguito agli interventi di rinosettoplastica, i pazienti non riescono a respirare attraverso il naso a causa delle compresse. Nasal Splint Vented, realizzato al 100% in silicone per garantire la massima biocompatibilità ed atraumaticità, consente la respirazione fornendo nello stesso tempo un adeguato supporto al setto.

Specifiche

- Realizzato in silicone "medical grade" Shore 60.
- Disegno anatomico, ideale per le procedure chirurgiche di settoplastica e rinoplastica.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Latex free.
- Confezionato in doppia busta.

Codice

MED 7370 Una coppia per busta, scatola da 5 buste

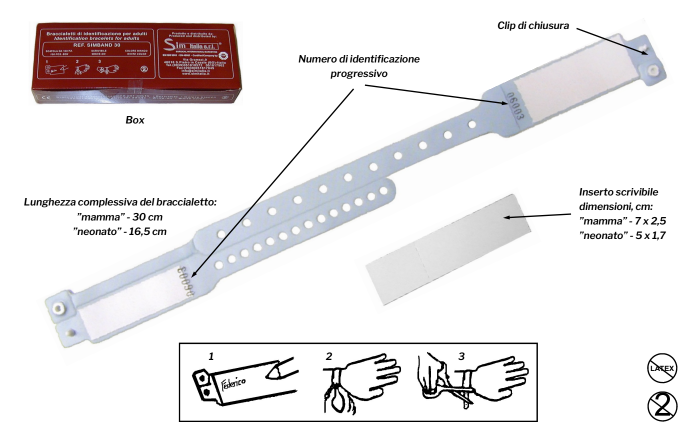
CND: P020203 - RDM: 2695013/R



Distribuito da:



Braccialetti di identificazione per mamma e neonato



Scopo

Braccialetti di identificazione anti manomissione per mamma e neonato. Conformi alle "Linee guida sulle modalità per l'identificazione del neonato al momento della nascita" pubblicate come supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale del 23/01/2002 Serie generale- n. 19.

Caratteristiche

- Prodotti in morbido PVC atossico e anallergico spessore 0,45 mm, durezza 40 SH.
- Non contengono lattice.
- Una volta chiusi, non è più possibile riaprirli se non tagliandoli.
- Disponibili in colori: bianco ghiaccio, azzurro, rosa.
- Con inserto in cartoncino bianco scrivibile anti manomissione: l'inserto in cartoncino è dotato di parte terminale con strappo pretagliato.
 Una volta trascritti i dati del paziente sul cartoncino e dopo averlo inserito nell'apposita tasca, strappando la parte terminale è poi estremamente difficoltoso estrarre il cartoncino dal braccialetto se non con un'azione volutamente intenzionale.
- I braccialetti vengono forniti accoppiati (vedi foto sopra) in modo da rendere univoca la corrispondenza mamma / neonato.
- La coppia di braccialetti è numerata progressivamente con inchiostro indelebile.
- Confezionati in pratica scatola con apertura verso l'alto contenente 50 coppie.
- Non sterili e non sterilizzabili.
- Non invasivi.

Distribuito da:

Codice	Colore	Lunghezza totale (mamma / neonato)	Dimensioni parte scrivibile (mamma / neonato)	Modello	Вох
SIMBAND 10	Bianco ghiaccio	30 cm / 16,5 cm	7 x 2,5 cm / 5 x 1,7 cm	Con inserto scrivibile	50 coppie
SIMBAND 11	Azzurro	30 cm / 16,5 cm	7 x 2,5 cm / 5 x 1,7 cm	Con inserto scrivibile	50 coppie
SIMBAND 12	Rosa	30 cm / 16,5 cm	7 x 2,5 cm / 5 x 1,7 cm	Con inserto scrivibile	50 coppie



75

Estrattore di muco

Scopo

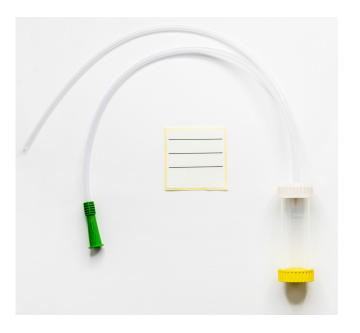
Aspirazione delle secrezioni dell'oro-faringe nei neonati per mantenere libero l'apparato respiratorio o per prelevare del muco per esami microbiologici.

Caratteristiche

- contenitore resistente e trasparente, osservazione diretta delle secrezioni
- In dotazione tappo supplementare per il trasporto sicuro fino al laboratorio

Specifiche

- Prodotto in polipropilene.
- Capacità 20 ml.
- Catetere in cloruro di polivinile (PVC).
- Confezionati in busta singola tipo "peel".
- Sterilizzati raggi gamma.
- Non contengono lattice.











CND R05010301

REF	RDM	Descrizione	Confezione/box
17006505*	2696835/R	Aspiramuco monocamera senza filtro connettore funnel, tubo CH12 lunghezza 370mm	Conf. 60 Box 240
17008505*	2696864/R	Aspiramuco monocamera senza filtro connettore funnel, tubo CH14 lunghezza 370mm	Conf. 60 Box 240
17021505*	2696867/R	Aspiramuco monocamera senza filtro connettore funnel e connettore maschio da collegare a cateteri funnel	Conf. 60 Box 240

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta



Distribuito da:

Clamp per cordone ombelicale

Scopo

Per una presa sicura del cordone ombelicale immediatamente dopo la nascita del bambino.

Caratteristiche

- Chiusura di sicurezza con scatto che indica l'avvenuto bloccaggio della pinza e garantisce una perfetta chiusura eliminando il rischio di aperture accidentali.
- Dentatura a rilievi arrotondati posti sull'intera lunghezza dei morsi che mantiene il cordone ombelicale nella stessa posizione.

Specifiche

- Prodotta in polipropilene.
- Lunghezza 54 mm.
- Confezionato in blister singolo.
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).
- Non contiene né lattice, né ftalati.



Tronchesina per clamp ombelicale

Scopo

Rimozione della clamp ombelicale dal cordone ombelicale del neonato.

Caratteristiche

- Lama tagliente protetta per evitare il rischio di ferire la cute del bambino.
- Presa salda sulla clamp durante la fase del taglio dell'occhiello della clamp.
- Colore verde.

Specifiche

- Prodotta in nylon.
- Lama tagliente in acciaio inossidabile.
- Confezionato in busta singola tipo "peel".
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).
- Monouso.
- Non contiene né lattice, né ftalati.

De	Codice	Confezione	RDM	CND	
Pinza per cordone ombelicale	CLASSE IS STERILE FO O197	ZDPB	50 pz.	1962730	V0202
Tronchesina per clamp ombelicale	CLASSE IS STERILE EO	NPZ	50 pz.	/	/

Distribuito da:



Pessari in silicone, latex free, sterili





Scopo

Pessario in silicone biocompatibile platinico "medical grade" per il contenimento del prolasso uterino.

Caratteristiche

- Massimo confort dovuto alla morbidezza del materiale ed al peso, circa la metà, rispetto ai tradizionali pessari in gomma rossa.
- Massima tollerabilità grazie al grado medicale del silicone utilizzato ed all'assenza di lattice e ftalati.
- Massima sicurezza: il dispositivo è sterile e monouso.
- Massima maneggevolezza da parte del personale medico che deve eseguire l'applicazione: il dispositivo è pronto all'uso, confezionato in blister singolo con apertura "peel".
- Disponibili in 11 misure da 50 a 100 mm di diametro.
- Il dispositivo deve essere prescritto e posizionato esclusivamente da personale medico specializzato e abilitato.

Specifiche

- Prodotto in silicone biocompatibile platinico "medical grade" 100% di colore neutro.
- Diametro sezione 12,3 mm.
- Confezionato in blister singolo tipo "peel".
- Box da 1 pz.
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Non contiene lattice.
- Invasivo.

Distribuito da:



CLASSE IIb
REGOLA 5
STERILE R



CND: U089005

REF	Diametro esterno pessario
A982750578	50
A982750592	55
A930244734	60
A930244761	65
A930244785	70
A930244797	75
A930244811	80
A930244823	85
A930244672	90
A982750604	95
A982750616	100

Instrument Guards - cappucci protettivi



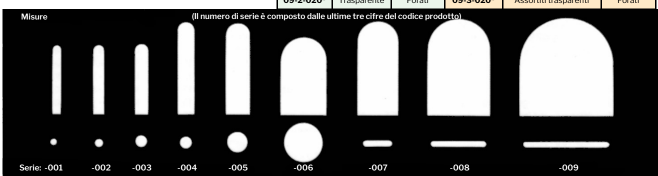
* Prodotto ad esaurimento

Cappucci protettivi per le delicate punte degli strumenti chirurgici durante la loro sterilizzazione e manipolazione.

Caratteristiche

- Monouso.
- Prodotti in materiale plastico atossico e disponibili in diverse misure, forme e colori.
- Non sono sterili ma confezionati asetticamente.
- Sono permeabili al vapore, sterilizzabili in autoclave (ciclo convenzionale di 30 minuti a 121°C o ciclo Flash di 4 minuti a 132°C) e sterilizzabili ad ossido di etilene.
- Disponibili nelle versioni "trasparente" per consentire l'ispezione visiva dello strumento, "con colore pieno" per consentire una facile identificazione della misura dello strumento, "con colore trasparente" per consentire sia l'identificazione della misura che l'ispezione visiva dello strumento.
- I cappucci protettivi "con colore pieno" sono radiopachi.
- Disponibili nelle versioni "non forato" e "forato" (i fori consentono la circolazione dell'aria ed evitano la formazione di umidità tra cappuccio e strumento).

Dimensioni (mm)	Conf.	Codice	Colore	Modello	Codice	Colore	Modello	Codice	Colore	Modello
1,6 x 19	100 pz.	09-1-001	Bianco pieno	Non forato	09-2-001*	Trasparente	Non forato	09-3-001*	Bianco trasparente	Non forato
2,0 x 19	100 pz.	09-1-002	Blu pieno	Non forato	09-2-002*	Trasparente	Non forato	09-3-002*	Blu trasparente	Non forato
2,8 x 19	100 pz.	09-1-003	Verde pieno	Non forato	09-2-003*	Trasparente	Non forato	09-3-003*	Verde trasparente	Non forato
3,2 x 25,4	100 pz.	09-1-004	Rosso pieno	Non forato	09-2-004*	Trasparente	Non forato	09-3-004*	Rosso trasparente	Non forato
5 x 25	100 pz.	09-1-005	Giallo pieno	Non forato	09-2-005*	Trasparente	Non forato	09-3-005*	Giallo trasparente	Non forato
10 x 19	100 pz.	09-1-006	Porpora pieno	Non forato	09-2-006*	Trasparente	Non forato	09-3-006*	Porpora trasparente	Non forato
2 x 9 x 25	100 pz.	09-1-007	Arancione pieno	Non forato	09-2-007*	Trasparente	Non forato	09-3-007*	Arancione trasparente	Non forato
2 x 16 x 25	100 pz.	09-1-008	Marrone pieno	Non forato	09-2-008*	Trasparente	Non forato	09-3-008*	Marrone trasparente	Non forato
Assortite	100 pz.	09-1-010*	Assortiti pieni	Non forati	09-2-009*	Trasparente	Non forato	09-3-009*	Nero trasparente	Non forato
1,6 x 19	100 pz.	09-1-011*	Bianco pieno	Forato	09-2-010*	Trasparente	Non forati	09-3-010*	Assortiti trasparenti	Non forati
2×19	100 pz.	09-1-012*	Blu pieno	Forato	09-2-011*	Trasparente	Forato	09-3-011*	Bianco trasparente	Forato
2,8 x 19	100 pz.	09-1-013*	Verde pieno	Forato	09-2-012*	Trasparente	Forato	09-3-012*	Blu trasparente	Forato
3,2 x 25,4	100 pz.	09-1-014*	Rosso pieno	Forato	09-2-013*	Trasparente	Forato	09-3-013*	Verde trasparente	Forato
5 x 25	100 pz.	09-1-015*	Giallo pieno	Forato	09-2-014*	Trasparente	Forato	09-3-014*	Rosso trasparente	Forato
10 x 19	100 pz.	09-1-016*	Porpora pieno	Forato	09-2-015*	Trasparente	Forato	09-3-015*	Giallo trasparente	Forato
2 x 9 x 25	100 pz.	09-1-017*	Arancione pieno	Forato	09-2-016*	Trasparente	Forato	09-3-016*	Porpora trasparente	Forato
2 x 16 x 25	100 pz.	09-1-018*	Marrone pieno	Forato	09-2-017*	Trasparente	Forato	09-3-017*	Arancione trasparente	Forato
3 x 25 x 25	100 pz.	09-1-019*	Nero pieno	Forato	09-2-018*	Trasparente	Forato	09-3-018*	Marrone trasparente	Forato
	•				09-2-019*	Trasparente	Forato	09-3-019*	Nero trasparente	Forato
					09-2-020*	Trasparente	Forati	09-3-020*	Assortiti trasparenti	Forati







Specialty Guards

Cappucci protettivi speciali forati



Scopo

Cappucci protettivi per endoscopi rigidi, trocar, strumenti colostomici e altri strumenti speciali durante la loro sterilizzazione e manipolazione.

Caratteristiche

- Monouso.
- Disponibili in diverse misure e colori.
- Non sono sterili ma confezionati asetticamente.
- Sono permeabili al vapore, sterilizzabili in autoclave (ciclo convenzionale di 30 minuti a 121°C o ciclo Flash di 4 minuti a 132°C) e sterilizzabili ad ossido di etilene.

Prodotto ad esaurimento

Codice 38,1 mm	Codice 50,8 mm	Colore	Dimensioni estremità strumenti, mm	Confezione					
	Per endoscopi rigidi, trocar e strumenti colostomici								
09-6-001	09-6-021	Bianco trasparente	2,0 - 3	70 pz.					
09-6-002	09-6-022	Blu trasparente	3,0 - 4	70 pz.					
09-6-003	09-6-023	Verde trasparente	4,0 - 5	70 pz.					
09-6-004	09-6-024	Rosso trasparente	5,0 - 6	70 pz.					
09-6-005	09-6-025	Giallo trasparente	6,0 – 7	70 pz.					
09-6-006	09-6-026	Porpora trasparente	7,0 - 8	70 pz.					
09-6-007	09-6-027	Arancione trasparente	8,0 - 9	70 pz.					
09-6-008	09-6-028	Marrone trasparente	9,0 – 10	70 pz.					
09-6-009	09-6-029	Nero trasparente	10,0 – 11	70 pz.					
		Per altri strumenti speciali							
09-6-013	09-6-033	Verde trasparente	15,0 - 16	50 pz.					
09-6-015	09-6-035	Giallo trasparente	19,0 – 20	50 pz.					

Osteotome Guards

Cappucci protettivi per osteotomi



Scopo

Cappucci protettivi per le delicate punte degli osteotomi durante la loro sterilizzazione e manipolazione.

Caratteristiche

- Monouso.
- Disponibili nelle versioni "forati" e "non forati".
- Prodotti nelle versioni "trasparente" e "colorata trasparente".
- Non sono sterili ma confezionati asetticamente.
- Sono permeabili al vapore, sterilizzabili in autoclave (ciclo convenzionale di 30 minuti a 121°C o ciclo Flash di 4 minuti a 132°C) e sterilizzabili ad ossido di etilene.

Prodotto ad esaurimento

Versione	Codice Blu trasparente	Codice Trasparente	Dimensioni (mm) larghezza x lunghezza	Confezione
non forata	09-4-001	09-4-021	6,4 x 19	50 pz.
non forata	09-4-002	09-4-022	9,5 x 25	50 pz.
non forata	09-4-003	09-4-023	12,7 x 25	50 pz.
non forata	09-4-004	09-4-024	19 x 25	50 pz.
non forata	09-4-005	09-4-025	25 x 25	50 pz.
non forata	09-4-006	09-4-026	32 x 32	50 pz.
non forata	09-4-007	09-4-027	38 x 38	50 pz.
non forata	09-4-008	09-4-028	44,5 x 32	50 pz.
non forata	09-4-010	09-4-030	Assortite	50 pz.
forata	09-4-011	09-4-031	6,4 x 19	50 pz.
forata	09-4-012	09-4-032	9,5 x 25	50 pz.
forata	09-4-013	09-4-033	12,7 x 25	50 pz.
forata	09-4-014	09-4-034	19 x 25,4	50 pz.
forata	09-4-015	09-4-035	25 x 25	50 pz.
forata	09-4-016	09-4-036	32 x 32	50 pz.
forata	09-4-017	09-4-037	38 x 38	50 pz.
forata	09-4-018	09-4-038	44,5 x 32	50 pz.
forata	09-4-020	09-4-040	Assortite	50 pz.





Sistema di identificazione







Scopo

Sistema per l'identificazione di strumenti, carrelli, vassoi, ecc.

Caratteristiche

- Monouso.
- Disponibili in 6 colori.
- Provvisti di apposito spazio scrivibile.
- Chiusura a scatto.
- Sterilizzabili in autoclave.

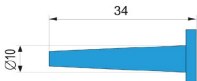
Prodotto ad esaurimento

Codice	Colore	Confezione
25-1-004	Blu	100 pz.
25-1-005	Bianco	100 pz.
25-1-006	Verde	100 pz.
25-1-007	Nero	100 pz.
25-1-008	Viola	100 pz.
25-1-009	Arancione	100 pz.
25-1-010	Assortiti	150 pz.

Distribuito da:

Tappo per catetere





Scopo

Tappo per catetere con cono

Specifiche

- Non invasivo
- Confezionati in busta singola sterile
- Prodotto PP medical grade
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO)
- Confezione da 100pz.
- Box da 800pz.



CLASSE Is REGOLA 1

STERILE EO









REF. 750000001

CND: A0799

RDM: 2468826/R



Catetere per aspirazione bronchiale retto con cono

Scopo

Per la rimozione delle secrezioni della bocca, dalla trachea e dai bronchi.

Caratteristiche

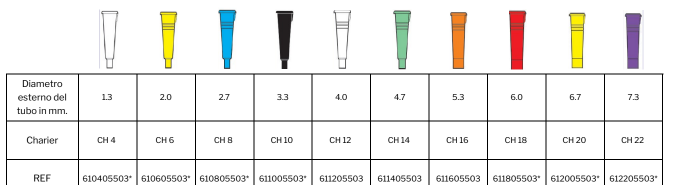
- Punta distale morbida ed arrotondata con diametro interno costante per tutta le lunghezza del catetere
- Due piccoli fori laterali circolari riducono il rischio di adesione alla mucosa
- Trattamento "frosted" della superficie
- Cono di collegamento contrassegnato con colori diversi per una facile identificazione del diametro in CH

Specifiche

- Prodotto in cloruro di polivinile (PVC) di tipo medicale.
- Lunghezza con cono 550 mm.
- Durezza Shore A76
- Monouso
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).
- Confezionati in busta singola in confezione da 100pz.
- Box esterno da 500pz.

CND: R05010101





^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta





CLASSE IIa

REGOLA 5

STERILE EO









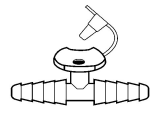


Distribuito da:



"Fingertip" valvola per controllo digitale di aspirazione





Scopo

Posto tra il catetere di aspirazione ed il tubo di collegamento o l'unità di aspirazione per il controllo ad intermittenza dell'aspirazione.











Caratteristiche

- medio controllo dell'aspirazione
- dotato di tappo di chiusura che consente un'aspirazione costante
- trasparente per una facile osservazione delle secrezioni
- facile connessione col maschio
- parte "filettata" adattabile ai coni CH 04-18

Specifiche

- prodotto in PVC medical grade
- confezione singola sterile
- sterilizzato ad ossido di etilene (EO)
- non invasivo
- non contiene lattice

Codice	Conf.	Box	CND	RDM
760000011	100 pz.	800 pz.	A0799	2425952/R

Distribuito da:



Set per aspirazione tracheale Raccoglitore per campionamento

Scopo

Collegabile al catetere di aspirazione per il prelievo delle secrezioni bronchiali o tracheali per analisi microbiologica o citologica.

Caratteristiche

- Resistente contenitore trasparente, facile osservazione del materiale aspirato.
- Tappo supplementare per il trasporto sicuro fino al laboratorio.
- Corredato di etichetta adesiva per identificazione del paziente.
- Cono per la connessione al tubo di collegamento compatibile con una vasta gamma di cateteri di aspirazione CH 04-18.
- Disponibile anche con fingertip maschio connesso al catetere per aspirazione.
- Capacità 12 ml circa.

Specifiche

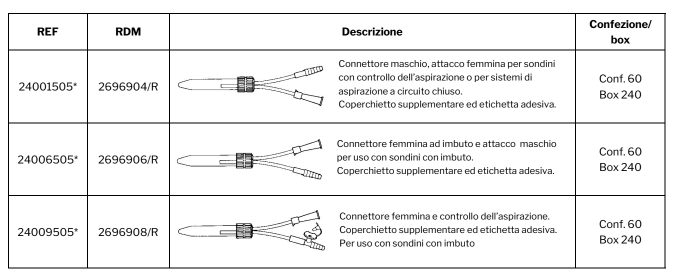
- Tubo per esami prodotto in polistirene (PS).
- Lunghezza 100 mm, diametro esterno 16 mm.
- Confezionato in busta singola tipo "peel".
- Sterilizzato a raggi gamma.
- Non invasivo.
- Non contiene lattice.



CLASSE Is REGOLA 1 STERILE R



CND R05010301



^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta











URIMETER 500 PLUS - urinometro a circuito chiuso

Scopo

Misurazione della diuresi oraria a circuito chiuso.

Caratteristiche

- Sistema a circuito chiuso pronto per l'uso che riduce i rischi di contaminazione.
- Capacità complessiva del sistema: 2500 ml.
- Contenitore prodotto in materiale plastico trasparente per una facile ed accurata osservazione dell'urina.
- Valvola di non ritorno situata in due punti del sistema (sul connettore e all'ingresso della sacca di raccolta).
- 2 filtri d'aria anti-batterici ed "idrofobici" (all'ingresso della camera cilindrica e nella sacca di raccolta) consentono un veloce riempimento 30 sec e prevengono la contaminazione batterica sia in entrata che in uscita.
- Porta di campionamento per siringa senza ago che consente il prelievo di campioni di urina.
- Tasca integrata per riporre la valvola di scarico (il sistema si riduce a 30 cm di lunghezza complessiva).
- Un fissaggio sicuro alla struttura del letto tramite fascette regolabili o tramite doppio hanger posteriore in dotazione.
- Un rubinetto "a 2 dita" per eseguire, con un semplice movimento, uno svuotamento rapido e simultaneo del contenitore cilindrico e della camera nel sacchetto raccoglitore per urina.
- Chiara indicazione delle posizioni "aperto" e "chiuso" del rubinetto.
- Morbido tubo anti-collabimento.
- Elevata capacità.
- 40 ml nel contenitore cilindrico centrale.
- 500 ml nella camera principale.
- 2000 ml nella sacca per urina (lunghezza 20 cm).
- Lunghezza complessiva totalmente esteso e con valvola di scarico estesa 45cm.
- Contenitore cilindrico centrale graduato ad intervalli di 1 ml fino a 40 ml.
- Camera principale graduata ad intervalli di 5 ml da 40 a 100 ml e 10 ml da 100 a 500 ml.
- Tolleranza di misurazione +/- 10%.
- Sacchetto raccoglitore per urina graduato ad intervalli di 100 ml.
- Non invasivo.
- Non contiene lattice.





Rubinetto aperto



Specifiche

- Connettore prodotto in acrilonitrile / butadiene / stirene.
- Cappuccio protezione connettore prodotto HDPE-LDPE
- Valvola di non ritorno prodotta in PVC
- Tubo doppio lume prodotto in PVC- lunghezza 1200 mm).
- Clamp guida prodotta in polipropilene.
- Contenitore urinometro prodotto in PC.
- Sacca prodotta in PVC.
- Rubinetto di scarico prodotto in ABS+HDPE.
- Confezionato in busta singola tipo "peel".
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).



Descrizione	Codice	Confezionamento	RDM	CND
Urinometro URIMETER 500 PLUS con scarico e sacca staccabile e tubo doppio lume lunghezza 1200 mm	022 7405 1	Box da 10 pz.	2402835/R	A06030302
URIMETER bag 2000 con scarico confezione singola	22310401	Box da 100 pz.	2402956/R	A06030301



CLASSE Im/Is - urinometri Is - sacche















NUOVO TUBO TRACHEALE MONOUSO CHE FACILITA IL LAVORO DELL'ANESTESISTA

Presidio brevettato

per la **gestione avanzata e completa delle vie aeree**, con corpo in morbido PVC medicale armato, mandrino malleabile con punta atraumatica e due distinte cuffie, una sovraglottica ed una esofagea con due linee di gonfiaggio dedicate **UN UNICO PRESIDIO** PER VENTILARE E INTUBARE



Consente una rapida ossigenazione e ventilazione sovraglottica ed un'eventuale successiva intubazione con l'ausilio dei più noti presidi a disposizione

(laringoscopio classico o a fibre ottiche, fibroscopio rigido o flessibile),

riducendo al minimo le fasi di apnea

UTILIZZO FACILE E SICURO ANCHE IN AMBITO EXTRAOSPEDALIERO

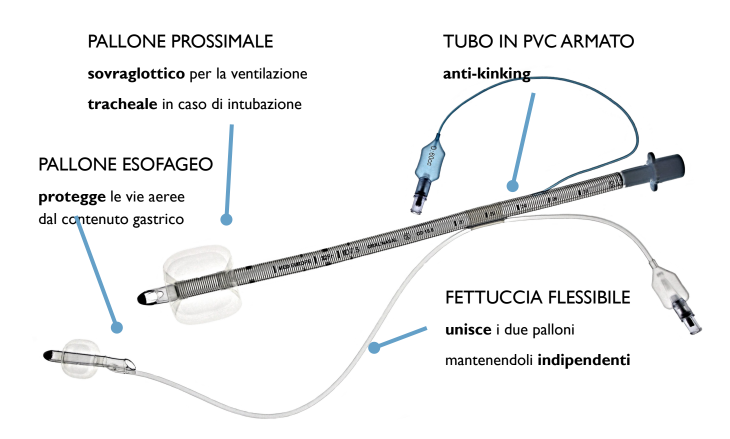
Una volta inserito alla cieca o con l'ausilio del laringoscopio, assicura la ventilazione del paziente fino al suo arrivo in ambiente protetto, dove, all'occorrenza, permette di procedere direttamente all'intubazione, senza sostituire il presidio, ma semplicemente cambiandone la configurazione.

Nessuna ulteriore manovra o perdita di tempo!

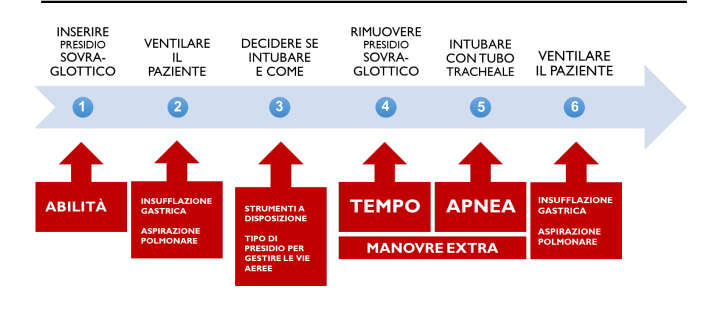


CHE COS'E' SPRITZTUBE®

Semplice soluzione: palloni indipendenti!



GESTIONE VIE AEREE: SFIDE





Spritztube® è un presidio sovraglottico che assicura un'efficace ventilazione e permette, all'occorrenza, di eseguire l'intubazione, fungendo esso stesso da tubo endotracheale. Semplifica così la gestione delle vie aeree e fa aumentare il tasso di successo delle manovre, migliorando la sicurezza dei pazienti, sia in emergenza, in ambiente extraospedaliero, che in elezione.

Tutto ciò è possibile grazie alla flessibilità del suo design brevettato. Presenta un tubo in PVC con due distinti palloni, uno prossimale (orofaringeo) e uno distale (esofageo), quest'ultimo unito al tubo tramite una fettuccia flessibile che consente una facile rimozione del suddetto pallone.

Con entrambi i palloni cuffiati, Spritztube® funge da presidio sovraglottico, assicurando la ventilazione del paziente e dando all'anestesista il tempo di valutare gli step successivi.

> Se si rende necessaria l'intubazione, il pallone prossimale viene sgonfiato e lo Spritztube® viene spinto in trachea sotto guida laringoscopica, oppure con l'ausilio di fibroscopio, il quale può essere inserito direttamente nel lume dello Spritztube®, senza interrompere la ventilazione.

> Lo Spritztube® permette di intubare con qualsiasi tecnica e strumento a disposizione, a seconda della preferenza e del livello di preparazione dell'operatore. Le manovre di intubazione sono semplificate, in quanto non è più necessario avere un tubo ET dedicato ed eseguire uno scambio di presidi.

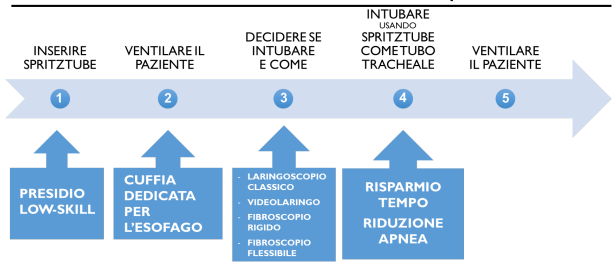
Di fatto, lo Spritztube® è l'unico presidio esistente, capace di passare da extraglottico a infraglottico.

STILETTO MALLEABILE

mantiene i palloni allineati durante l'introduzione serve da guida durante l'intubazione presenta una punta atraumatica



La risposta è SPRITZTUBE® VENTILARE E INTUBARE con lo stesso presidio





Distribuito da: Società certificata



MOTIVI PER UTILIZZARE LO SPRITZTUBE®

OSSIGENAZIONE RAPIDA

ADATTO AGLI OPERATORI MENO **ESPERTI**

UTILIZZO SIA IN EMERGENZA CHE IN **ELEZIONE**

INSERIMENTO ANCHE ALLA CIECA

DA' IL TEMPO PER **VALUTARE STEP** SUCCESSIVI MENTRE SI VENTILA IL **PAZIENTE**

FUNGE DA TUBO ENDOTRACHEALE **DURANTE** L'INTUBAZIONE: ELIMINA LA NECESSITA' DI SCAMBIARE PRESIDI

L'INTUBAZIONE E' **POSSIBILE CON** QUALSIASI ATTREZZATURA A DISPOSIZIONE

IDEALE IN COMBINAZIONE CON FIBROSCOPIO FLESSIBILE
- FASE DI APNEA RIDOTTA AL MINIMO

SPECIFICHE TECNICHE

Materiali: Tubo - PVC medical grade con armatura

Palloni - distale PVC medical grade, prossimale in PUR

Cuffie - PVC medical grade

Stiletto - acciaio malleabile rivestito in PVC

Sicurezza: Latex free

Marchio CE (Direttiva 93/42/CEE) Certificazione:

Certificato MED 9827-A rilasciato da KIWA CERMET ITALIA spa (Ente notificato N.0476)

Classificazione: Classe IIa - Regola 5







CLASSE IIa



REGOLA 5



STERILE R





Sonde Duodenali

Scopo

Per l'aspirazione delle secrezioni intestinali.

Caratteristiche

- Fori adeguati al fine di evitare l'ostruzione del tubo
- Materiale trasparente facilita l'osservazione di ciò che viene aspirato
- Trattamento "frosted" della superficie
- Codice colore per una rapida identificazione del diametro del CH
- I coni delle sonde Ch 6-22 sono dotati di connettori Luer con tappo
- La linea radiopaca assicura il controllo della posizione
- Dotati di scala graduata

Specifiche

- Prodotto in PVC medical grade.
- Durezza 76 Shore A
- Confezionati in busta singola
- Monouso
- Sterilizzato ad ossido di etilene (EO).





CND: G02020102





Charier	Diametro esterno del tubo mm.	Lunghezza con cono CONF. mm.		вох	REF	
CH6	2.0	1250	100	400	680612501*	
CH8	2.8	1250	100	400	680812501*	
CH10	3.3	1250	100	400	681012501	
CH12	4.0	1250	100	400	681212501	
CH14	4.7	1250	100	400	681412501	
CH16	5.3	1250	100	400	681612501	
CH18	6.0	1250	100	400	681812501	
CH20	6.7	1250	100	400	682012501*	
CH22	7.3	1250	100	400	682212501*	
CH24	8.0	1250	100	400	682412501*	

2274
CLASSE IIa
REGOLA 5
STERILE EO



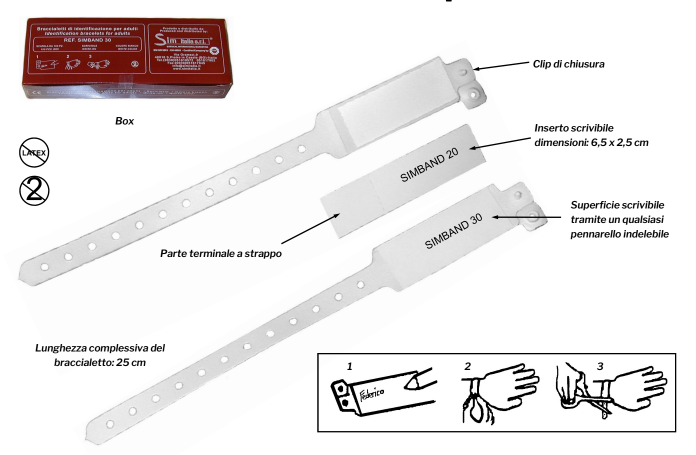






* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Braccialetti di identificazione per adulti



Scopo

Braccialetti di identificazione per adulti anti manomissione.

Caratteristiche

- Conformi alla raccomandazione n.3, Marzo 2008 del Ministero della Salute "Raccomandazione per la corretta identificazione dei pazienti, del sito chirurgico e della procedura".
- Prodotti in morbido PVC atossico e anallergico spessore 0,45 mm durezza 40 SH.
- Privi di lattice.
- Una volta chiusi, non è più possibile riaprirli se non tagliandoli.
- Disponibili in due versioni:
 - $1) \ \ con \, superficie \, bianca \, scrivibile \, tramite \, un \, qualsiasi \, pennarello \, indelebile.$
 - 2) con inserto in cartoncino bianco scrivibile, anti manomissione: l'inserto in cartoncino è dotato di parte terminale con strappo pretagliato. Una volta trascritti i dati del paziente sul cartoncino e dopo averlo inserito nell'apposita tasca, strappando la parte terminale è poi impossibile estrarre il cartoncino dal braccialetto.
- Non sterili e non sterilizzabili.
- Confezionati in pratica scatola con apertura verso l'alto contenente 100 pz.
- Non invasivi.

Distribuito da:

Codice	Colore	Lunghezza totale	Dimensioni parte scrivibile	Modello	Box
SIMBAND 20	Bianco	25 cm	6,5 x 2,5 cm	Con inserto scrivibile	100 pz.
SIMBAND 30	Bianco	25 cm	6,5 x 2,5 cm	Scrivibile	100 pz.



94

Connettori retti e a "Y"

Scopo

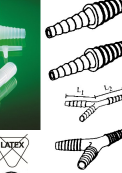
Per raccordare tubi (aspirazione, ecc.)

Specifiche

- Prodotto in polipropilene trasparente. Non invasivo.
- Non contiene lattice.
- Non sterile.







Codice	d1 mm	D2 mm	d3 mm	D4 mm	L1 mm	L2 mm	Confezione (pz.)
8M130005K alias CONN4-4	4	6	4	6	46,5	-	Conf. 200 Box 2400
8M130006K alias CONN7-7	7	10	7	10	54	-	Conf. 200 Box 2400
8M100007K alias CONN6-15-6	6,5	15,5	6,5	15,5	91	ī	Conf. 50 Box 750
8M130007K alias CONN10-10	9,5	14	9,5	14	56	-	Conf. 200 Box 2000
8M130002K alias CONN4-7	4	7	6	11	55	-	Conf. 200 Box 3000
CONN7-10	7	11,5	10	15	60	-	Conf. 200 Box 2400
8M130012K alias CONN7-7-7	5,5	7,5	5,5	7,5	31	31	Conf. 100 Box 1500
8M130013K alias CONN9-9-9	8	10,5	8	10,5	31	28	Conf. 100 Box 1500

Clamps



Clamp - stringitubo a vite. Può essere regolato sino ad un diametro del tubo di 10 mm.

Prodotto in poliammide.

Non invasivo. Privo di lattice.

Confezione in bulk non sterile.

Confezione da 200 pz.

Box da 2400 pz.

REF. 74 54 20







Clamp - stringitubo a chiusura rapida. Prodotto in poliossimetilene. Lunghezza 6 cm.

Particolarmente adatta per cateteri e tubi in PVC.

Non invasivo. Privo di lattice.

Confezione bulk non sterile.

Sterilizzabile in autoclave o con ossido di etilene – monouso.

Confezione da 200 pz. Box da 2400 pz.

REF. 74 10 00









Face Shield - Scudo facciale





Caratteristiche

- Leggero e confortevole
- Compatibile con l'uso di occhiali essendo otticamente trasparente
- Trattamento antiappannante e antistatico
- Dimensioni 32 x 22 cm

Materiali:

- Scudo in materiale plastico
- Fascia elastica in poliestere
- Spugna in poliuretano

Avvertenza: utilizzare solo contro liquidi o polvere, questo schermo nonè resistente agli urti. Non utilizzare come protezione contro fiamme libere o scintille.

Codice

F07 Box da 24 pz.

Confezione in busta singola non sterile.



Distribuito da:





Laccio emostatico tubolare in silicone

Caratteristiche

- Prodotto in puro silicone "medical grade".
- Idrorepellente.
- Mantiene la sua flessibilità in un ampio arco di temperature e non risente di eventuali sterilizzazioni ripetute anche se ravvicinate.

Specifiche

- Non sterile.
- Lunghezza: 50 cm.
- Diametro interno 7 mm, diametro esterno 8 mm.
- Prodotto in silicone "medical grade" SH 60.
- Sterilizzabile in autoclave a 121°C per 20 minuti o a 134°C per 6 minuti.
- Confezionati singolarmente in busta minigrip di polietilene.
- Unità di vendita: scatola da 20 pezzi.
- Non contiene lattice.





Codice

EMOSIL50 Scatola da 20 pz. CND: V9003 RDM: 2207352/R

Indicazioni per l'uso

- Sterilizzabile in autoclave a 121 °C per 20 minuti o a 134 °C per 6 minuti.
- Il mancato rispetto delle modalità di sterilizzazione o un uso improprio del prodotto potrebbero determinarne l'alterazione delle proprietà di resistenza meccanica.
- La durata del prodotto dipende dalle condizioni di uso, conservazione e sterilizzazione.
- Non applicare a contatto con tessuti lesi o ferite aperte.
- Non utilizzare il prodotto se non integro.



Distribuito da:

Bacinella reniforme monouso



Scopo

Per raccogliere liquidi ed oggetti usati.

Specifiche

- Prodotta in polipropilene.
- Compatibile con alimenti.
- Monouso.
- Capacità 50 cl.
- Dimensioni 250 x 150 x 35 mm.
- Confezione bulk non sterile

Codice

1400 Box da 500 pz.



Distribuito da:

Contenitori di sicurezza ecologici

Scopo

Contenitori di sicurezza ecologici con disco a strappo per aghi, siringhe, bisturi usati.

Caratteristiche

Le pareti dei contenitori di sicurezza, così come il loro doppio coperchio a sigillo garantito, assicurano contro il rischio di perforazione o perdite di liquidi di scarto e consentono un trasporto sicuro all'inceneritore per rifiuti.

I contenitori di sicurezza sono di color giallo vivo e con diciture in rilievo.



Ogni contenitore è fornito di un originale disco a strappo interno collocato nel coperchio. Ciò per evitare qualsiasi contatto con gli aghi.

I contenitori di sicurezza sono prodotti in polipropilene.

Il sistema di chiusura del tappo posto nel coperchio consente una chiusura provvisoria di sicurezza quando il contenitore è in fase progressiva di riempimento.

Infatti, inserendo il tappo con la superficie a diametro più stretto (lato A) nel foro del coperchio, sarà possibile aprire e chiudere più volte il contenitore.

I contenitori sono disponibili nelle seguenti misure:

2000 cc / 2 L per bisturi monouso e non, e per siringhe di capacità elevata

1500 cc / 1,5 L utilizzabili nei reparti ospedalieri e studi clinici

500 cc / 0,5 L per carrelli nei laboratori analisi, reparti, ecc.

100 cc / 0,1 L trasportabile nella valigetta o nella tasca del camice di medici e di infermieri

Il test ha dimostrato che l'imballaggio è conforme ai requisiti di prova per il tipo 1H2 secondo ADR, RID, ICAO e IMDG.

Il test viene eseguito per merci solide del gruppo di imballaggio II e III, UN 3291, classe 6.2, rifiuti clinici non specificati.

L'imballaggio ha superato un test di resistenza alla perforazione secondo la norma ISO 23907.



A riempimento completo (circa +/- 70-80%) del massimo volume del contenitore è possibile chiudere il tappo facendo sì che questo non possa più essere riaperto.

Per ottenere questa seconda funzione è necessario inserire il tappo in maniera capovolta (lato B) e cioè con la superficie a diametro maggiore rivolta verso il foro e spingendo sino in fondo.

Codice

701 da 100 cc. / 0,1 L
 705 da 500 cc. / 0,5 L
 715 da 1500 cc. / 1,5 L
 720 da 2000 cc. / 2 L

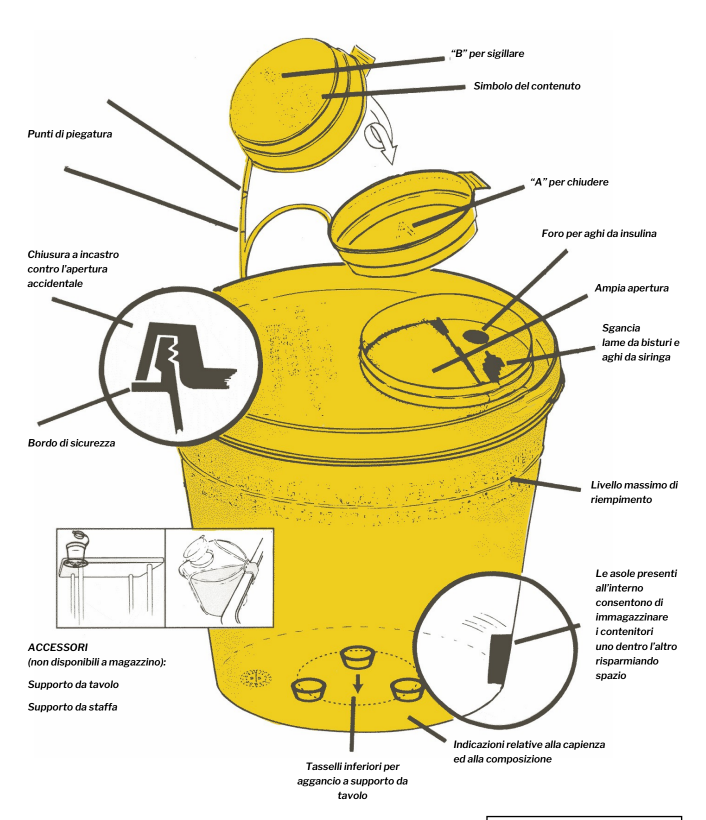
Confezione

Minimo ordinabile 10 pezzi per misura.



SPECIFICHE

MODELLI: 705 da 500 cc, 715 da 1500 cc, 720 da 2000 cc







Sistema di sicurezza a misura di paziente

Scopo

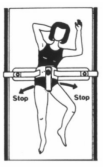
Sistema di sicurezza con chiusure brevettate per evitare al paziente cadute accidentali dal letto e come coadiuvante nella profilassi e trattamento delle piaghe da decubito.

Caratteristiche

Il sistema, di recentissima concezione, garantisce, grazie alle speciali cinture (lavabili anche a 95° C) ed alle speciali chiusure magnetiche che le fissano, non solo un'assoluta sicurezza ma, anche e contestualmente, una larghissima possibilità di movimento, consentendo inoltre al Medico e agli infermieri di intervenire sul paziente senza problema alcuno.

Con tale sistema si potrà offrire una degenza confortevole e corretta poiché con poche e facili operazioni è possibile predisporre posizioni di giacenza comode e sicure.

Il nuovo sistema, a misura del paziente incapace di cooperare, rende ormai superato ogni precedente espediente, sia che si tratti di sicurezza per il corpo o gli arti sia che si tratti di sponde da letto.







Misura	Circonferenza vita (cm)
S	52-82
М	80-120
L	116-156
XL*	136-180
XXL*	156-198

^{*} Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta

Specifiche

Il modello standard 2221 è composto da:

CLASSE I

REGOLA 1

- n.1 cintura a vita regolabile (altezza 18 cm) dotata di fascia perineale e di bande per il fissaggio della cintura alla rete del letto. Questo modello permette al paziente di ruotare liberamente o di sedersi.
- n. 2 piccole cinghie laterali per il bloccaggio di rotazione del paziente nella posizione desiderata: a destra, a sinistra oppure in posizione supina.
- n. 3 chiusure magnetiche.
- n. 1 magnete di apertura.

A questo modello si possono collegare il reggispalle (cod. 2203) ed il fermapolsi (cod. 2204) aumentando così le possibilità di utilizzo anche per i casi più difficili.

Nota

Le cinture per contenzione possono essere lavate in lavatrice (max. 95°C).

Le cinture per contenzione sono fornibili in varie misure.

Set cintura reggispalle, fermapolso e fermapiedi sono fornibili in 2 misure: bambini e adulti.

Qualora nell'ordine non venga specificata la misura, verrà spedita quella media per adulti 2221-M.

Accessori opzionali e ricambi



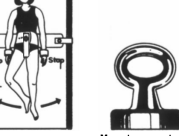
Cintura reggispalle (collegabile al cod. 2221). Comprende una chiusura magnetica. Codice 2203

Codice 2203
Disponibile nelle misure XS*, S, M, L



usura magnetica Coppia di cinture fermapolso
Codice 1206 (collegabili al cod. 2221).
Codice 2204

Disponibile nelle misure S, M, L



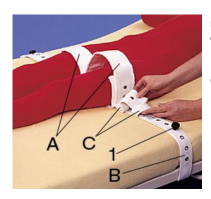
Magnete per apertura Codice 1208



Coppia di cinture fermacaviglie completa di cintura di collegamento per le stesse. Comprende 4 chiusure magnetiche.

Codice 2205
Disponibile nelle misure S, M, L

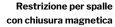




Restrizione per coscia con chiusura magnetica

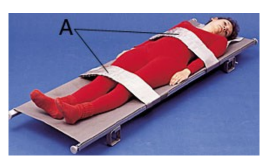
Codice 2211

Disponibile nelle misure S*, M, L*



Codice 2212-M





Tendicinghia chiusura solo velcro

Codice 6750*

Disponibile nelle misure:

XS (lunghezza 160 cm)

(lunghezza 180 cm)

М (lunghezza 200 cm)

(lunghezza 240 cm)



Tendicinghia con chiusura velcro e chiusura magnetica

Codice 6256*

Disponibile nelle misure:

XS (lunghezza 160 cm)

S (lunghezza 180 cm)

M (lunghezza 200 cm)

(lunghezza 240 cm)





Cintura pelvica

Completa di due chiusure magnetiche e un magnete di apertura

Codice 6266*



Coppia di cinture fermapolso Modello allungato

Codice 2224

Disponibile nelle misure S*, M, L*



* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta







Fascia verticale

Codice 6730

Disponibile nelle misure (circonferenza schienale):

- S* (78-103 cm)
- M (98-123 cm)
- L* (118-143 cm)
- XL* (142-168 cm)

Solo fascia addominale orizzontale con chiusura velcro

Codice 6710

Disponibile nelle misure (circonferenza vita):

- S (44-65 cm)
- M (65-92 cm)
- (90-130 cm)





Set composito

È composto da una fascia verticale da fissare allo schienale della sedia a rotelle o dell'auto tramite l'apposita chiusura velcro di cui è dotata e da una fascia addominale collegabile alla precedente. Anche questa fascia addominale utilizza la chiusura velcro.

Il fissaggio della fascia verticale alla sedia a rotelle oppure al sedile dell'auto o alla poltrona è possibile quando lo schienale ha una altezza minima di circa 60 cm.

Codice composito:

- Fascia verticale cod. 6730
- Fascia addominale orizzontale cod. 6710



Set composito

È identico al modello sopra illustrato, però la fascia addominale oltre alla chiusura velcro permette l'inserimento della chiusura magnetica.

Quest'ultima non è inserita nel set e deve essere quindi richiesta a parte (cod. 1206 + cod. 1208: chiusura più magnete riportati nelle pagine precedenti).

Codice composito:

- Fascia verticale cod. 6730
- Fascia addominale orizzontale cod. 6116

Disponibile nelle misure (circonferenza vita):

- S (38-78 cm)
- M (70-109 cm)
- L (107-148 cm)

Coppia di bretelle con sedile

Collegabile alla fascia verticale 6730 (in alternativa alla fascia addominale 6710/6116).

Tale accessorio, da usare per i casi più difficili, viene fornito a parte.

Codice 6720

Disponibile nelle misure (circonferenza torace): S* (89-128 cm) M (105-195 cm)





* Prodotto non a magazzino e disponibile su specifica richiesta







Ear Plugs - tappi auricolari in silicone "medical grade"

Scopo

I tappi auricolari Ear Plugs proteggono efficacemente le orecchie da acqua, colpi d'aria e rumori.

Disegnati in modo tale da adattarsi perfettamente alla forma di ogni condotto uditivo sono:

- esteticamente gradevoli (colore cristallino opaco)
- adattabili ad ogni persona
- estremamente efficaci
- morbidi e comodi
- facilmente indossabili
- riutilizzabili per lungo tempo
- atossici e ipoallergenici
- compatti
- non lasciano alcun residuo
- non contengono lattice







Specifiche

I tappi auricolari Ear Plugs sono prodotti in silicone "medical grade" morbido, sicuro e plasmabile. Vengono forniti in speciali contenitori di custodia di vari colori.

Raccomandati da medici specialisti.

Disponibili in confezioni da due pezzi.

Codice

K000

Minimo ordinabile - un espositore da 20 scatolini.

CND: Q030499 RDM: 2207317/R

Sfigmomanometro ad aneroide



Sfigmomanometro con bracciale chiusura a strappo, cuscinetto in gomma, soffieria completa di valvola.

Fonendoscopio in metallo con archetto biauricolare per auscultazione.

Composizione: Camera d'aria: PVC, lattice e TPU; custodia in plastica con chiusura a lampo. Bracciale con chiusura a strappo.

Fornito con:

- custodia in plastica con chiusura lampo
- bracciale d-ring con chiusura in velcro completo di camera d'aria a due tubi in TPU
- manometro
- monopalla in PVC
- istruzioni per l'uso

Codici

909196949 con fonendoscopio *CND* 9006 / *RDM* 2599274

909071375 senza fonendoscopio *RDM* 12787



Specifiche

Diametro del manometro	50 mm	
Campo di misurazione	0-300 mmHg	
Accuratezza	+/- 3 mmHg	
Bracciale in dotazione	Modello adulti con anello in metallo	
Gonfiaggio e sgonfiaggio	Manuale	
Ricambi disponibili	Cod. 904743414 - Bracciale con camera d'aria a 2 tubi, mod. Bambini, cm 38 x 7 Cod. 932773144 - Bracciale con camera d'aria a 2 tubi, mod. Ragazzi, cm 45 x 10 Cod. 904743402 - Bracciale con camera d'aria a 2 tubi, mod. Adulti, cm 50 x 14 Cod. 901069310 - Bracciale con camera d'aria a 2 tubi, mod. Obesi, cm 60 x 17	



Sfigmomanometro ad aneroide palmare ad 1 tubo



Sfigmomanometro con bracciale in nylon con chiusura a strappo e anello in metallo.

Indicato per la misurazione della pressione arteriosa.

Standard di riferimento:

UNI EN ISO 81060-1:2012 (Sfigmomanometri non invasivi)

Fornito con:

- Bracciale in nylon per adulti
- Custodia in PVC a 1 tubo con chiusura lampo
- Manometro
- Monopalla in PVC
- Istruzioni per l'uso
- Chiavetta per regolazione del manometro



Cod. 905301255 CND C9006 RDM 2630267



Specifiche

Diametro del manometro	65 mm	
Campo di misurazione	0-300 mmHg	
Accuratezza	+/- 3 mmHg	
Bracciale in dotazione	Modello adulti con anello in metallo	
Gonfiaggio e sgonfiaggio	Manuale	
Ricambi disponibili	Cod. 905379463 - Monopalla per sfigmomanometro palmare Cod. 926407329 - Bracciale con camera d'aria a 1 tubo, mod. Adulti, cm 50 x 14 Cod. 923507697 - Bracciale con camera d'aria a 1 tubo, mod. Bambini, cm 38 x 7	

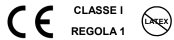
Fonendoscopio

Fonendoscopio tipo leggero, piatto, con membrana. Archetto biauricolare per auscultazione con molla esterna.

Il fonendoscopio è composto da:

- una testina piatta in alluminio leggero
- un archetto biauricolare con in dotazione due olive in PVC
- un tubo a "Y" in PVC

Codice 909071401





Stetofonendoscopio

Stetofonendoscopio leggero, girevole, con membrana ed anellino gomma nello stetoscopio.

Doppia testina: una testina piatta ed una testina a campana, di forma conica.

Archetto biauricolare per auscultazione con molla esterna.

Lo stetofonendoscopio è composto da:

- una doppia testina commutabile (con un lato piatto ed un lato a campana) in alluminio leggero
- un archetto biauricolare con in dotazione due olive in PVC
- un tubo a "Y" in PVC

Codice 909071413











Guanti in filo di cotone FR

Indicazioni d'uso

Guanti in cotone per uso sanitario. Possono essere utilizzati sia autonomamente, sia come sottoguanti per guanti in lattice per chirurgia.

Modalità d'uso

- Prima dell'utilizzo, sottoporre il dispositivo a un ciclo di lavaggio.
- Scegliere la misura dei guanti che meglio calza alle dimensioni della mano dell'utilizzatore.
- Guanti di dimensioni non adeguate possono limitare la manualità dell'utilizzatore.
- Se correttamente utilizzato e lavato, il guanto non ha limiti di vita, se non quelli derivanti dalla normale usura.



Non si conoscono effetti collaterali o controindicazioni all'uso dei guanti in filo di cotone utilizzati a contatto con la pelle integra.

Conservazione

Il prodotto risulta inalterabile se è conservato nella confezione originale, in luogo fresco e asciutto ed al riparo dalla luce solare diretta.

Smaltimento

Assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Disponibili a paio in 6 diverse misure:

Cod. 905301192 misura 6 ½

Cod. 905301216 misura 7

Cod. 905301228 misura 7 1/2

Cod. 905301230 misura 8

Cod. 905301242 misura 8 ½

Cod. 905301267 misura 9



Materia prima	Filo di cotone 100% doppio filo
Colore	Bianco
Caratteristiche tecniche	Ambidestri Non impermeabili Riutilizzabili Senza cuciture
Dimensioni	Polsino elasticizzato lungo 55 mm Lunghezza totale 225 mm (+/-5) (mis. 7½)
Stato del prodotto	Non sterile
Modalità di lavaggio	Lavare in acqua tiepida a 30°C con detersivo per capi delicati. Non strizzare ed asciugare lontano da fonti di calore
Modalità di stoccaggio	In ambiente fresco e asciutto Non esporre alla luce solare Non esporre alla polvere
Confezionamento	Un paio in busta di polietilene trasparente per uso alimentare 50 buste per scatola





Gomitiera / talloniera in TNT ovattato

Realizzate in tessuto-non-tessuto con doppia imbottitura ovattata.

Regolabili tramite cinturino di fissaggio in velcro.

Assorbenti e traspiranti.

Monopaziente.

Cod. 901012714 (1 paio)





Salvagesso

Per la protezione del bendaggio durante la doccia



Prodotto in PE 100%

Codici

Cod. 909916987 Salvagesso gamba, 45 x 115 cm

Confezione da 6pz.

Cod. 909916621 Salvagesso braccio / piede, 28 x 60 cm

Confezione da 6pz.

Cod. 909916809 Salvagesso gambaletto, 45 x 80 cm

Confezione da 6pz.

Gomitiere / talloniere in poliestere

Prevenzione delle piaghe da decubito ai gomiti e talloni nei pazienti lungo degenti a rischi.

Munite di disco supplementare per aumentarne l'efficienza.

Chiusura in velcro regolabile.

Dispositivo medico non sterile.

Composizione

Poliestere 100%.

Istruzioni per l'utilizzo

Indossare la gomitiera / talloniera fissandola con l'apposita chiusura in velcro. Per aumentarne l'efficienza, è possibile posizionare il disco supplementare (fornito in dotazione) in corrispondenza del punto critico di appoggio.

Indicazioni di lavaggio e conservazione

Lavabile in lavatrice a 30°C con sapone neutro. Non stirare. Asciugare lontano da fonti di calore.











Avvertenze e controindicazioni

- Seguire le indicazioni del Medico curante.
- Non utilizzare questo indumento su ferite aperte.
- Evitare il contatto con acidi, pomate o grassi.
- Sostituire il prodotto quando il vello risulta consumato.

Modalità di smaltimento

Assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Codice

909068405 Box da 2 pz.













www.simitalia.it E-Mail: info@simitalia.it

Manopola saponata monouso

Per il lavaggio della pelle





Caratteristiche tecniche:

Manopola di spugna presaponata monouso per il lavaggio della pelle.

Costituita da un lato in TNT ed un lato in spugna impregnata di sapone a pH neutro 5.5, cuciti insieme con filo di poliestere Dimensioni: 15.5×20 cm – peso: 60 gr/m^2 .

Disponibile in conf. da 20 pz. o in conf. da 1000 pz.

Indicazione d'uso

Detersione della pelle e facilitare l'igiene personale di pazienti allettati e/o parzialmente immobilizzati. Utilizzabile sia in ambito domiciliare che ospedaliero.

Istruzioni d'uso

Inserire la mano all'interno della manopola, nell'apposita tasca.

Inumidire leggermente il lato di spugna e premerlo una o due volte fino ad ottenere la schiuma desiderata.

Applicare direttamente sulla pelle e procedere al lavaggio.

Asciugare senza risciacquare lasciando la pelle asciutta e pulita.

Conservazione

Conservare correttamente confezionato al riparo da umidità ed a temperatura ambiente. Non esporre il prodotto direttamente alla luce.

Avvertenze

- Non utilizzare sulla pelle lesa o irritata, né sugli occhi.
- Non ingerire.
- Utilizzare una sola volta per un solo paziente.
- Non utilizzare su bambini di età inferiore ai 2 anni.
- Se il prodotto viene a contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua; in caso di irritazione e se il bruciore persiste consultare il Medico.
- In caso di ingestione consultare il Medico.
- Tenere Iontano dalla portata dei bambini.
- Utilizzare preferibilmente entro la data indicata.
- Smaltire secondo le normative vigenti.

Codici

Distribuito da:

902091368 Confezione da 20 pz.



Coperta isotermica oro / argento

Indicazioni d'uso

La coperta isotermica è un dispositivo medico con la funzione di isolare termicamente dal freddo o dal caldo.

Essa viene utilizzata in situazioni di emergenza (come protezione dagli agenti atmosferici) o di pronto soccorso di ustionati e/o traumatizzati, poiché ha la funzione di isolare termicamente l'infortunato in funzione del lato esterno utilizzato.





Caratteristiche

Il rivestimento di alluminio (lato argento) e di alluminio dorato (lato oro) della coperta ha proprietà di riflessione che nepermettono il duplice scopo di protezione / isolamento dal caldo o dal freddo, in funzione di come viene posizionata sul corpo dell'infortunato. Infatti, se la coperta è posizionata con il lato argento a contatto con il corpo ed il lato oro esterno conserva circa I80% del calore corporeo (protezione dal freddo), mentre se è posizionata con il lato dorato a contatto con il corpo ed il lato argento estemo riflette i raggi solari permettendo al corpo di rimanere fresco (protezione dal caldo).

Misure: 160 x 210 cm.

Istruzioni per l'uso

Stendere la coperta sul corpo senza stringere.

Posizionare il lato oro esternamente per trattenere il calore (protezione dal freddo) oppure posizionare il lato argento esternamente per riflettere i raggi solari (protezione dal caldo).

Materiale

Il prodotto è costituito da un foglio di poliestere metallizzato, rivestito da un lato di alluminio e dall'altro di alluminio dorato, le cui proprietà di riflessione ne consentono la duplice funzione.

Confezione

La coperta isotermica è contenuta, ripiegata, in un sacchetto di polietilene trasparente termosaldato.

Ogni confezione contiene istruzioni per l'uso in cinque lingue (compreso l'italiano) e chiare illustrazioni esplicative su possibili utilizzi.

Smaltimento

Assimilabile ai rifiuti solidi urbani.

Codice 909411581

CND: T030399 RDM: 2222121



Cuffia per ipotermia

La cuffia per ipotermia è destinata ai pazienti sottoposti ai trattamenti chemioterapici, per la prevenzione della tossicità ai follicoli dei capelli .

Il kit, composto da tre cuffie, risulta più economico rispetto alla tradizionale singola cuffia in gel, assicurando però la continuità di raffreddamento del cuoio capelluto per un periodo più lungo che permette di affrontare cicli chemioterapici anche di lunga durata.

Le cuffie sono leggere e confortevoli poiché il gel si adatta perfettamente alla configurazione anatomica dell'utilizzatore.

Le cuffie vanno attivate il giorno prima della terapia mediante immersione in acqua tiepida al fine di permettere la trasformazione della polvere contenuta all'interno della cuffia, in gel. Dopo l'attivazione del gel, le tre cuffie vanno asciugate e refrigerate. Vanno indossate, una dopo l'altra (prima, durante e al termine di ogni ciclo), per almeno 40/60 minuti e comunque fino a che non hanno esaurito il proprio potere refrigerante.

Codice:

976386363 Kit composto da 3 cuffie (sacca termica in dotazione). CND: T0207

976386387 Cuffia di ricambio, 1 pz. CND: T0207





SOCIETÀ CERTIFICATA UNI CEI EN ISO 13485:2021

Via Gramsci, 9 - 40018 San Pietro in Casale (B0) - Italia Tel. (0039) 051.810572 - 051.817902 - 051.817850

E-Mail: info@simitalia.it

WEB: www.simitalia.it