



Anestesia

Una gamma completa di circuiti per ventilazione in anestesia e accessori per l'impiego in sala operatoria, rianimazione e medicina d'urgenza.

Maschere Facciali per Anestesia	40
Circuiti per Ventilazione in Anestesia	48
Accessori	62
Assorbitori di CO ₂	70
Rianimazione e Medicina d'Urgenza	76



Maschere Facciali per Anestesia



QuadraLite™ maschere per anestesia

Una maschera facciale per anestesia veramente unica

Diversamente dalle maschere tradizionali, QuadraLite non utilizza un cuscino gonfiabile. Un'innovativa tecnica di stampaggio, ha reso possibile la combinazione di due materiali ideali, per creare una maschera facciale dalla forma anatomica e dalla tenuta morbida. Il risultato sono comfort, adattabilità ed una tenuta eccellenti, con una conchiglia trasparente che permette la visibilità del paziente.

Quattro misure per tutti i pazienti

La gamma QuadraLite è composta da solo quattro misure invece delle tradizionali sette, per offrire una soluzione per ogni paziente. Grazie alla sua peculiare forma anatomica è sufficiente una pressione minima per ottenere una perfetta aderenza.



Una scelta più "eco" e più sicura

Le maschere QuadraLite sono prodotte in polipropilene ed elastomero termoplastico, non contengono PVC e sono prive di ftalati

Forma anatomica

Aderenza perfetta combinata ad un ridotto spazio morto

Codice colore

I colori si abbinano a quelli degli altri prodotti Intersurgical per una selezione più semplice

Conchiglia trasparente

Per una visibilità eccellente

Bordo di tenuta morbido

Una tenuta confortevole ma flessibile, per adattarsi alle diverse conformazioni del viso



Maggiori info
su QuadraLite™

www.intersurgical.com/info/quadralite

Video disponibile su www.intersurgical.com

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
7194000	QuadraLite, Adulto Large, maschera per anestesia con cuscino verde e anello uncinato, 22F (sostituisce le tradizionali misure 5-6)	4	35
7193000	QuadraLite, Adulto Medium, maschera per anestesia con cuscino giallo e anello uncinato, 22F (sostituisce le tradizionali misure 3-4-5)	3	35
7192000	QuadraLite, Adulto Small, maschera per anestesia con cuscino bianco e anello uncinato, 22F (sostituisce le tradizionali misure 2-3)	2	25
7191000	QuadraLite, Infantile, maschera per anestesia con cuscino grigio, 15M (sostituisce le tradizionali misure 0-1)	1	30
7089000	Anello uncinato per maschere per anestesia QuadraLite ed EcoMask™ con porta da 22mm		150



Prodotto a basso impatto ambientale

EcoMask™ maschere per anestesia

La maschera per anestesia più ecologia e sicura

EcoMask è una gamma di maschere facciali per anestesia monouso, anatomiche, prive di ftalati e PVC, prodotte in polipropilene ed elastomero termoplastico. EcoMask è la versione leggera e trasparente della tradizionale maschera facciale riutilizzabile in gomma, disponibile in sette misure, differenziate da una codifica colore per agevolare la selezione.

Una scelta più “eco” e più sicura

Le maschere EcoMask sono prodotte in polipropilene ed elastomero termoplastico, non contengono PVC e sono prive di ftalati

Profilatura anti-scivolo

Permette un maggior grip ed una migliore tenuta

Forma anatomica

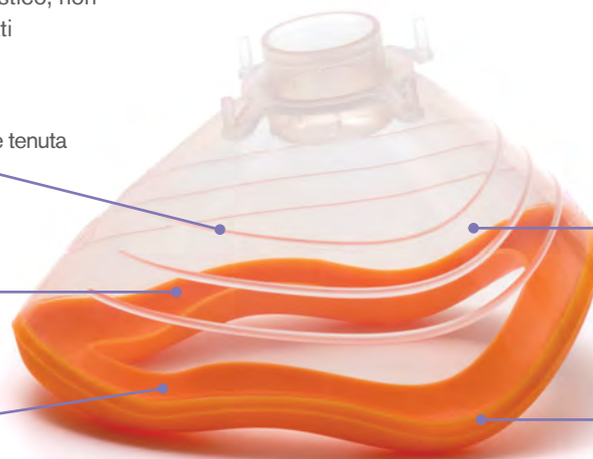
Per una perfetta aderenza

Bordo di tenuta morbido

Per un maggior comfort



22F



Conchiglia trasparente

Per una visibilità eccellente

Codice colore

Per una facile selezione ed una perfetta integrazione con altri prodotti Intersurgical

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola	
7096000	EcoMask, Adulti Extra Large, maschera per anestesia con cuscino rosso e anello uncinato, 22F	6	20	
7095000	EcoMask, Adulti Large, maschera per anestesia con cuscino arancio e anello uncinato, 22F	5	25	
7094000	EcoMask, Adulti Medium, maschera per anestesia con cuscino verde e anello uncinato, 22F	4	35	
7093000	EcoMask, Adulti Small, maschera per anestesia con cuscino giallo e anello uncinato, 22F	3	35	
7092000	EcoMask, Pediatrica, maschera per anestesia con cuscino bianco e anello uncinato, 22F	2	25	
7091000	EcoMask, Infantile, maschera per anestesia con cuscino grigio, 15M	1	35	
7090000	EcoMask, Neonatale, maschera per anestesia con cuscino azzurro, 15M	0	40	
7089000	Anello uncinato per maschere per anestesia Quadralite ed EcoMask con porta da 22mm		150	

Maschere per anestesia profumate

Ampia gamma di misure e profumazioni

Una gamma di maschere facciali per anestesia in PVC, monouso, con cuscino gonfiabile e profumate; disponibili in sette misure e tre profumazioni: ciliegia, fragola o vaniglia, realizzate in un fresco color menta per aiutare il paziente a rilassarsi.



Valvola di regolazione del cuscino

Pozionata nella parte superiore della maschera per agevolare l'utilizzatore

Morbido cuscino facciale gonfiabile

Per il comfort del paziente ed una buona aderenza anatomica



Conchiglia trasparente e flessibile

Per una buona visibilità del viso del paziente

Profumate

Maggiore tollerabilità al dispositivo

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
● 1126000	Maschera per anestesia Adulto Extra Large, anello uncinato rosso, profumo vaniglia, 22F	6	24
● 1125000	Maschera per anestesia Adulto Large, anello uncinato arancio, profumo vaniglia, 22F	5	30
● 1124000	Maschera per anestesia Adulto Medium, anello uncinato verde, profumo vaniglia, 22F	4	40
● 1123000	Maschera per anestesia Adulto Small, anello uncinato giallo, profumo vaniglia, 22F	3	50
○ 1122000	Maschera per anestesia Pediatrica, anello uncinato bianco, profumo ciliegia, 22F	2	35
○ 1129000	Maschera per anestesia Pediatrica, anello uncinato bianco, profumo fragola, 22F	2	35
● 1121000	Maschera per anestesia Infantile, anello uncinato grigio, profumo ciliegia, 15M	1	32
● 1128000	Maschera per anestesia Infantile, anello uncinato grigio, profumo fragola, 15M	1	32
● 1120000	Maschera per anestesia Neonatale, anello uncinato blu, profumo ciliegia, 15M	0	40
● 1127000	Maschera per anestesia Neonatale, anello uncinato blu, profumo fragola, 15M	0	40

Maschere per anestesia Economy

Con anelli uncinati dotate di codice colore

Sette misure, dalla neonatale all'adulto extra large. Una gamma di sette maschere facciali per anestesia in PVC con cuscino morbido, conchiglia trasparente ed anello uncinato con codice colore.



Conchiglia trasparente e cuscino flessibile

Per una buona visibilità del paziente

Cuscino morbido

Per il comfort del paziente ed una buona aderenza anatomica



Ogni maschera è dotata di anello uncinato con codice colore

Sette misure disponibili

Dalla neonatale all'adulto extra large

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
● 1517000	Maschera per anestesia Economy, Adulto Extra Large, anello uncinato rosso, 22F	6	25
● 1516000	Maschera per anestesia Economy, Adulto Large, anello uncinato arancio, 22F	5	30
● 1515000	Maschera per anestesia Economy, Adulto Medium, anello uncinato verde, 22F	4	40
● 1514000	Maschera per anestesia Economy, Adulto Small, anello uncinato giallo, 22F	3	50
○ 1513000	Maschera per anestesia Economy, Pediatrica, anello uncinato bianco, 22F	2	35
● 1512000	Maschera per anestesia Economy, Infantile, anello uncinato grigio, 15M	1	40
● 1511000	Maschera per anestesia Economy, Neonatale, anello uncinato azzurro, 15M	0	50

Maschere per anestesia cilindriche in silicone

Una gamma di maschere cilindriche in silicone trasparente per pazienti in età pediatrica, infantile, neonatale e prematuri.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
8112000	Maschera cilindrica in silicone trasparente, Pediatrica, 22F	2	30
8111000	Maschera cilindrica in silicone trasparente, Infantile, 15M	1	40
8110000	Maschera cilindrica in silicone trasparente, Neonatale, 15M	0	40
8100000	NUOVO Maschera cilindrica in silicone trasparente, Prematuri, 15M	00	40

Maschere per endoscopia Explorer

Per la somministrazione di gas anestetico durante le procedure endoscopiche

Una gamma di maschere facciali in PVC per la somministrazione di gas anestetico durante le procedure endoscopiche, versione monouso per prevenire possibili infezioni crociate.

Le maschere per endoscopia Intersurgical Explorer sono concepite per agevolare l'inserimento di una sonda endoscopica contemporaneamente alla somministrazione di gas anestetico. Sulla maschera sono posizionate tre valvole unidirezionali (eccetto la misura 1 dotata di una sola valvola) che consentono un facile accesso da ogni lato della maschera.

Queste maschere sono principalmente utilizzate nelle procedure broncoscopiche durante le quali viene somministrato gas anestetico attraverso una porta centrale da 22mm. Possono essere utilizzate anche nei pazienti sottoposti a ecocardiografia transesofagea (T.O.E.).



▶ Video disponibile su www.intersurgical.com

Anello uncinato con codice colore

Per una facile individuazione e integrazione con gli altri prodotti Intersurgical per la gestione delle vie aeree

Forma anatomica

Per una perfetta aderenza

Disponibile in 4 misure

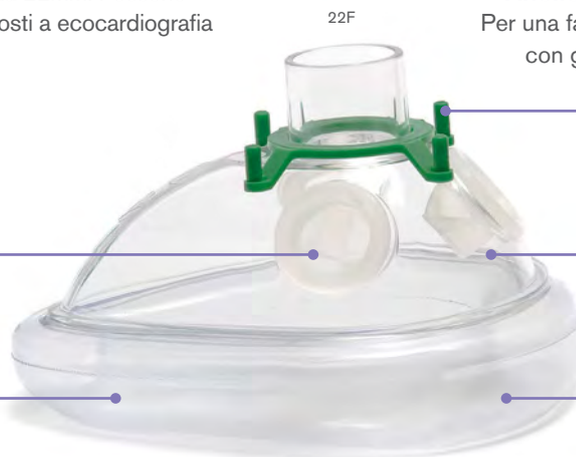
Dall'adulto alla neonatale

Valvole autosigillanti

Per facilitare l'accesso

Cuscino morbido

Per il comfort del paziente e una perfetta aderenza



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
● 1594000	Explorer, maschera per endoscopia, Adulto, anello uncinato verde, 22F	4	40
● 1593000	Explorer, maschera per endoscopia, Adulto Small, anello uncinato giallo, 22F	3	50
○ 1592000	Explorer, maschera per endoscopia, Pediatrica, anello uncinato bianco, 22F	2	35
● 1591000	Explorer, maschera per endoscopia, Infantile, anello uncinato grigio, 15M	1	40

Maschere per anestesia anatomiche - riutilizzabili

La nostra gamma di maschere per anestesia anatomiche prive di lattice, offre una soluzione a chi cerca prodotti per l'utilizzo in anestesia, che siano affidabili e dalle prestazioni elevate. Le maschere facciali sono prodotte in cloroprene, un materiale sintetico con caratteristiche analoghe alla gomma naturale (NRL), ma privo dei rischi associati alle allergie di Tipo 1 (proteine).

Le maschere sono completamente sterilizzabili in autoclave fino ad una temperatura di 137 °C, hanno una cuffia gonfiabile dalla forma anatomica. Le maschere sono dotate di una valvola per il gonfiaggio e lo sgonfiaggio della cuffia.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
8926000	Maschera anatomica, Adulto Extra Large, 22F	6	1
8826000	Maschera anatomica con anello uncinato, Adulto Extra Large, 22F	6	1
8925000	Maschera anatomica, Adulto Large, 22F	5	1
8825000	Maschera anatomica con anello uncinato, Adulto Large, 22F	5	1
8924000	Maschera anatomica, Adulto Medium, 22F	4	1
8824000	Maschera anatomica con anello uncinato, Adulto Medium, 22F	4	1
8923000	Maschera anatomica, Adulto Small, 22F	3	1
8823000	Maschera anatomica con anello uncinato, Adulto Small, 22F	3	1
8922000	Maschera anatomica, Pediatrica, 22F	2	1
8822000	Maschera anatomica con anello uncinato, Pediatrica, 22F	2	1
8921000	Maschera anatomica, Infantile, 22F	1	1
8821000	Maschera anatomica con anello uncinato, Infantile, 22F	1	1
8920000	Maschera anatomica, Neonatale, 22F	0	1
8820000	Maschera anatomica con anello uncinato, Neonatale, 22F	0	1

ClearFlex™ maschere per anestesia in silicone - riutilizzabili

Le maschere ClearFlex sono prodotte in silicone, alla tradizionale forma anatomica uniscono una buona visibilità del paziente. Sono sterilizzabili in autoclave fino ad un massimo di 137 °C. Il materiale utilizzato, il silicone, rende la gamma totalmente priva di lattice e perciò ideale per l'utilizzo con neonati, pazienti in età pediatrica e adulti.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
8749006	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Adulto Extra Large, 22F	6	1
8749005	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Adulto Large, 22F	5	1
8749004	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Adulto Medium, 22F	4	1
8749003	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Adulto Small, 22F	3	1
8749002	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Pediatrica, 22F	2	1
8749001	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Infantile, 22F	1	1
8749000	ClearFlex maschera per anestesia in silicone, Neonatale, 22F	0	1

ClearFlex™ Economy maschere per anestesia in silicone – riutilizzabili

Le maschere ClearFlex Economy sono l'alternativa economica per chi è alla ricerca dei vantaggi e dei benefici assicurati da una maschera in silicone prima di lattice.

Le maschere hanno integrato un connettore standard dal design anatomico consolidato. La trasparenza del materiale garantisce una visibilità ottima attraverso la maschera. Le misure più piccole hanno una forma cilindrica per aiutare a stabilizzare e mantenere una corretta tenuta in pazienti neonatali e pediatrici.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
8848005	ClearFlex Economy maschera in silicone con anello uncinato, Adulto Large, 22F	5	5
8848004	ClearFlex Economy maschera in silicone con anello uncinato, Adulto Medium, 22F	4	5
8848003	ClearFlex Economy maschera in silicone con anello uncinato, Adulto Small, 22F	3	5
8848002	ClearFlex Economy maschera per anestesia in silicone, Pediatrica, 22F	2	5
8848001	ClearFlex Economy maschera in silicone, Infantile, 15M	1	5
8848000	ClearFlex Economy maschera in silicone, Neonatale, 15M	0	5
8848006 NUOVO	ClearFlex Economy maschera in silicone, Prematuri, 15M	00	5

Maschere in silicone Rendell Baker – riutilizzabili

Una gamma di maschere in silicone prive di lattice dalla forma anatomica, realizzate secondo le specifiche Rendell Baker. Sono ideali per l'utilizzo in pediatria, in quanto è possibile ottenere una tenuta perfetta con una minima pressione.

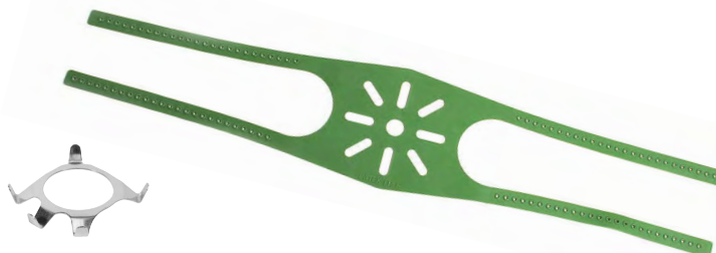
Queste maschere hanno il vantaggio di uno spazio morto contenuto e possono essere sterilizzate a vapore a temperature fino a 134–137 °C.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà per scatola
8748014	Maschera in silicone Rendell Baker, Pediatrica, 22F	3	1
8748013	Maschera in silicone Rendell Baker, Pediatrica Small, 22F	2	1
8748012	Maschera in silicone Rendell Baker, Infantile, 22F	1	1
8748011	Maschera in silicone Rendell Baker, Neonatale, 22F	0	1

Accessori per maschere

Sistema di fissaggio nucale in silicone misure Adulto e Pediatrica, ed anello uncinato specifici per le maschere facciali per anestesia della gamma Alterna™.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
8740007	Ancoraggio nucale a 4 punti in silicone, Adulto	12
8740008	Ancoraggio nucale a 4 punti in silicone, Pediatrico	12
8724013	Anello uncinato per maschere anatomiche riutilizzabili	1



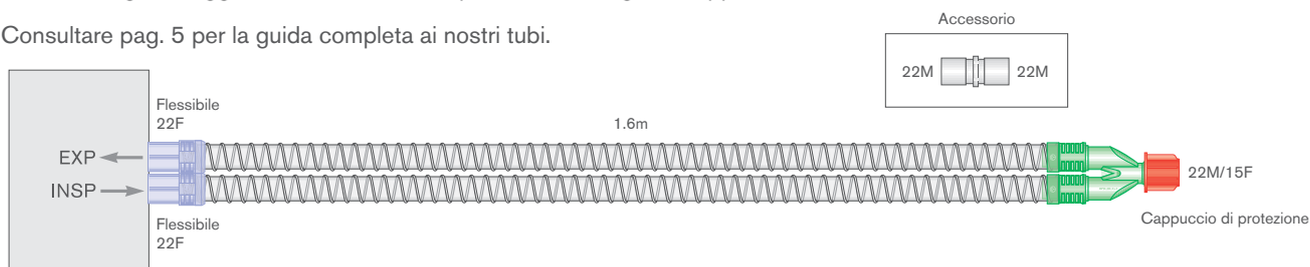
Circuiti per Ventilazione in Anestesia



Circuiti per ventilazione Smoothbore (tubo spiralato interno liscio)

La gamma di circuiti per ventilazione circolare Smoothbore è dotata di connettori terminali flessibili sul lato macchina e di connettori rigidi e leggeri sul connettore a Y, per offrire un migliore supporto ventilatorio.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



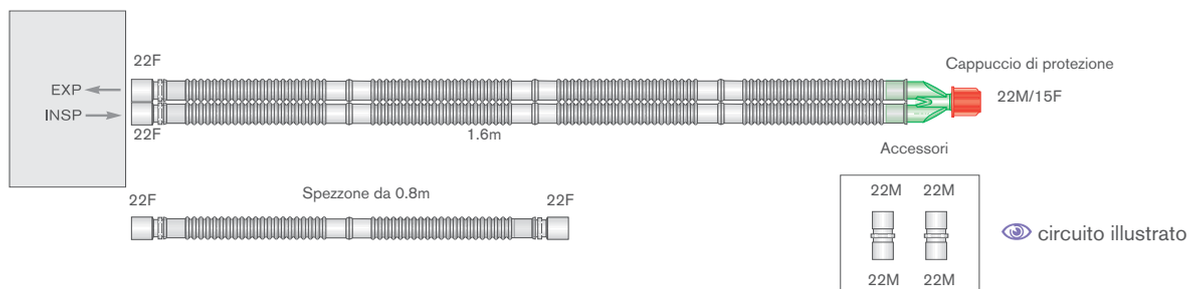
circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
5000000 (S*)	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 1,6m	12 (12*)
5000025S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 1,0m	10
5000026S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 1,2m	10
5000027S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 1,8m	10
5000028S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 2,0m	10
5000029S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 2,2m	10
5000030S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 1,5m	10
5000032S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 4,0m, connettori incollati	7
5003001S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 2,6m	10
5003002S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 3,0m	10
5011008S	Circuito per ventilazione Smoothbore da 22mm, 2,4m	10
5200000	Circuito per ventilazione Smoothbore Eco da 22mm, 1,6m	20

Circuiti per ventilazione Flextube™ (tubo corrugato)

La gamma di circuiti per ventilazione Flextube è dotata della speciale caratteristica "a clip". Quando è utilizzata con i connettori Intersurgical con incavo si viene a creare un accoppiamento a tenuta, a prova di fughe e di disconnessioni. Parte della gamma è disponibile in versione sterile e con l'opzione anti-microbica Silver Knight™.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2000100	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm, anti-microbico Silver Knight, 1,6m	20
2001000 (S*)	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm, 2,4m	15 (15*)
2002000 (S*)	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm, 1,6m, spezzone da 0,8m	20 (15*)

Silver Knight – per maggiori informazioni consultare pagina 54

Disponibile in versione sterile

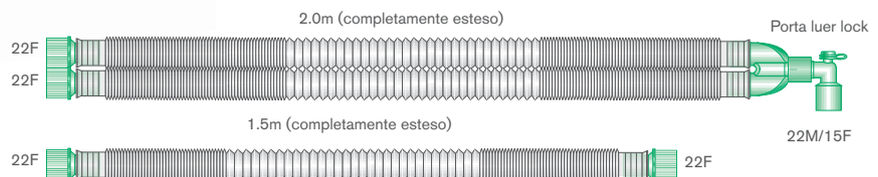
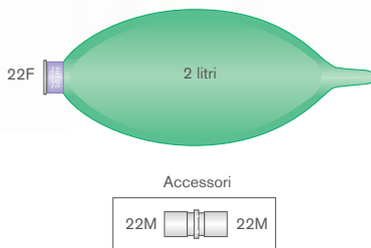
(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

Compact™ circuiti per ventilazione in anestesia estensibili: una soluzione versatile

Compressione ottimale

Il circuito per ventilazione estensibile Compact ha un design dalle caratteristiche uniche che permette di comprimere il tubo fino a quasi un quinto della sua lunghezza. Il circuito è fornito compresso per aumentare la quantità contenuta in ogni confezione, per ridurre i costi di trasporto e di smaltimento. Ciò si traduce in un significativo risparmio di spazio; una scatola di circuiti Compact ha una durata media maggiore di tre settimane rispetto ad una fornitura di circuiti tradizionali.

- Maggior numero di circuiti per scatola
- Minor spazio di stoccaggio richiesto
- Minori costi di spedizione



👁️ circuito illustrato

Bassa resistenza al flusso

Il circuito è stato progettato con un profilo basso che determina un maggior flusso laminare del gas e una minore resistenza al flusso. A 60 L/min, la resistenza al flusso del circuito esteso è pari a 1.0 cm H₂O.

Leggerezza

Compact è il più leggero tra i circuiti estensibili, per garantire una trazione sul tubo endotracheale del paziente ridotta al minimo.

Compliance

La compliance del circuito Compact, quando esteso, è pari a 4.4ml/kpa per metro di tubo, inferiore agli standard richiesti dalla norma ISO 5367:2000.

Lunghezza regolabile

Confezionato e fornito nella sua forma più compressa, in seguito può essere esteso alla lunghezza desiderata per l'uso clinico.

Facile posizionamento

Il caratteristico design "a concertina" del circuito Compact, permette di modellarlo nella posizione desiderata, offrendo molteplici possibilità di posizionamento. Ideale nella chirurgia cervico-cefalea dove il circuito deve essere posto lontano dal paziente, senza la necessità di utilizzare ulteriori connettori o raccordi.

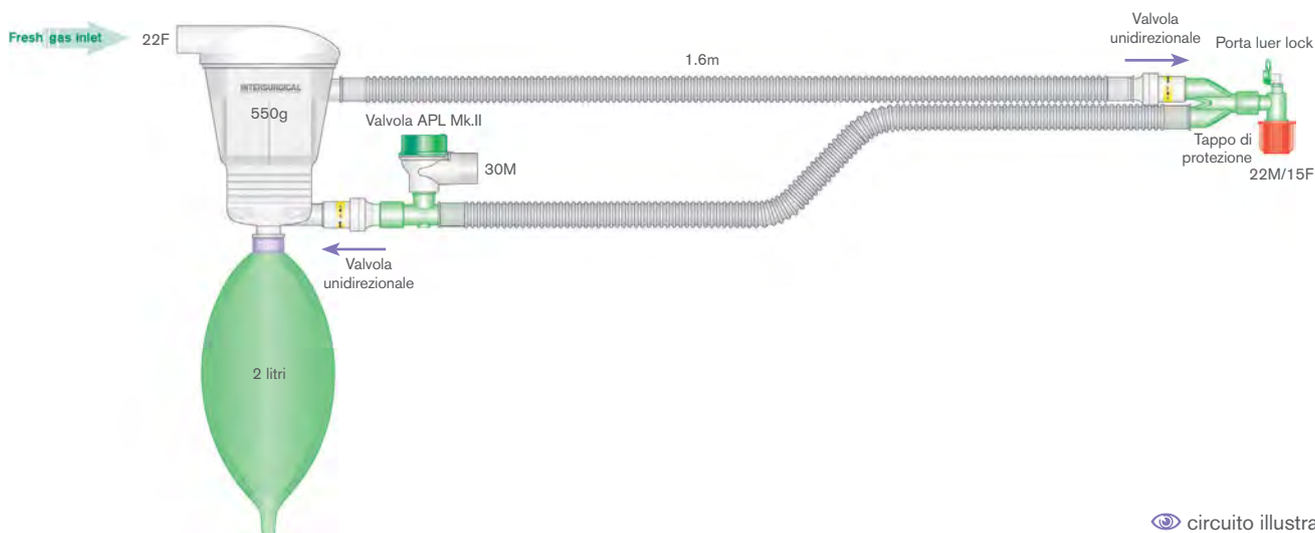
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2150000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, attacco luer a gomito, 1.5m	70
2151000 (S*)	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, attacco luer a gomito, 2.0m	70 (20*)
2152000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, pallone da 3L, spezzone da 1.5m, 2.0m	35
2153000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, pallone da 3L, filtro, spezzone da 1.5m, 2.0m	35
👁️ 2154000 (S*)	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, pallone da 2L, spezzone da 1.5m, 2.0m	35 (20*)
2155000	Circuito estensibile Compact da 22mm, due raccogli condensa riutilizzabili, spezzone da 1.5m, 3.0m	12
2156000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, pallone da 2L, spezzone da 1.5m, 3.0m	25
2157000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, pallone da 2L, spezzone da 2.0m, 3.0m	25
2158000	Circuito per ventilazione estensibile Compact da 22mm, con attacco luer a gomito, 3.0m	40
1526000	Tubo Compact estensibile, 2.0m	100

👁️ Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

Circuiti per ventilazione per anestesia Clear-Flo™

Questi circuiti sono stati progettati per l'utilizzo su apparecchi per anestesia privi di un sistema con calce sodata e sono adatti all'utilizzo con bassi flussi di gas freschi, perchè offrono un significativo risparmio di gas anestetici. Possono essere utilizzati sia sul paziente con respirazione spontanea o, rimuovendo il pallone e collegando i tubi, per facilitare una ventilazione meccanica quando necessaria.

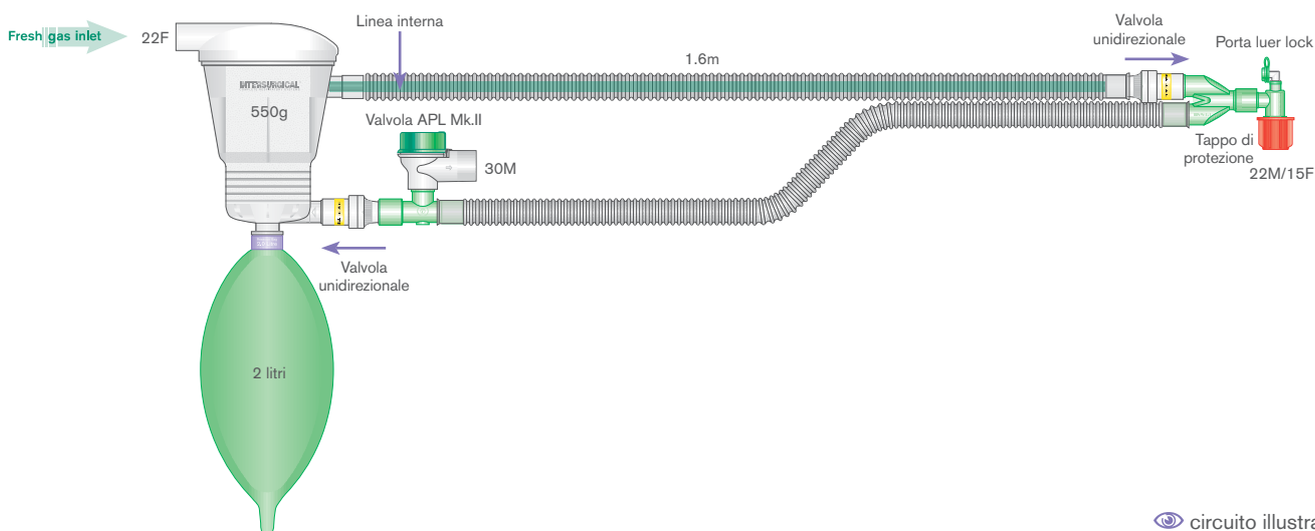


👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2130000	Circuito per ventilazione Clear-Flo da 22mm, 1,6m – assorbitore Sphasorb™, colore da rosa a bianco	4
👁️ 2131000	Circuito per ventilazione Clear-Flo da 22mm, 1,6m – assorbitore Sphasorb, colore da bianco a violetto	4

Circuiti per ventilazione per anestesia Clear-Flo™ con linea interna

Circuito Clear-Flo con la caratteristica aggiuntiva di una linea inspiratoria interna che bypassa il contenitore di calce sodata. Essa somministra il gas fresco, prima della valvola inspiratoria unidirezionale posta nel raccordo a Y lato paziente. Questa caratteristica, riduce significativamente il livello di rebreathing e consente rapide variazioni nella concentrazione desiderata di anestetico, comprese in 2-3 atti respiratori.



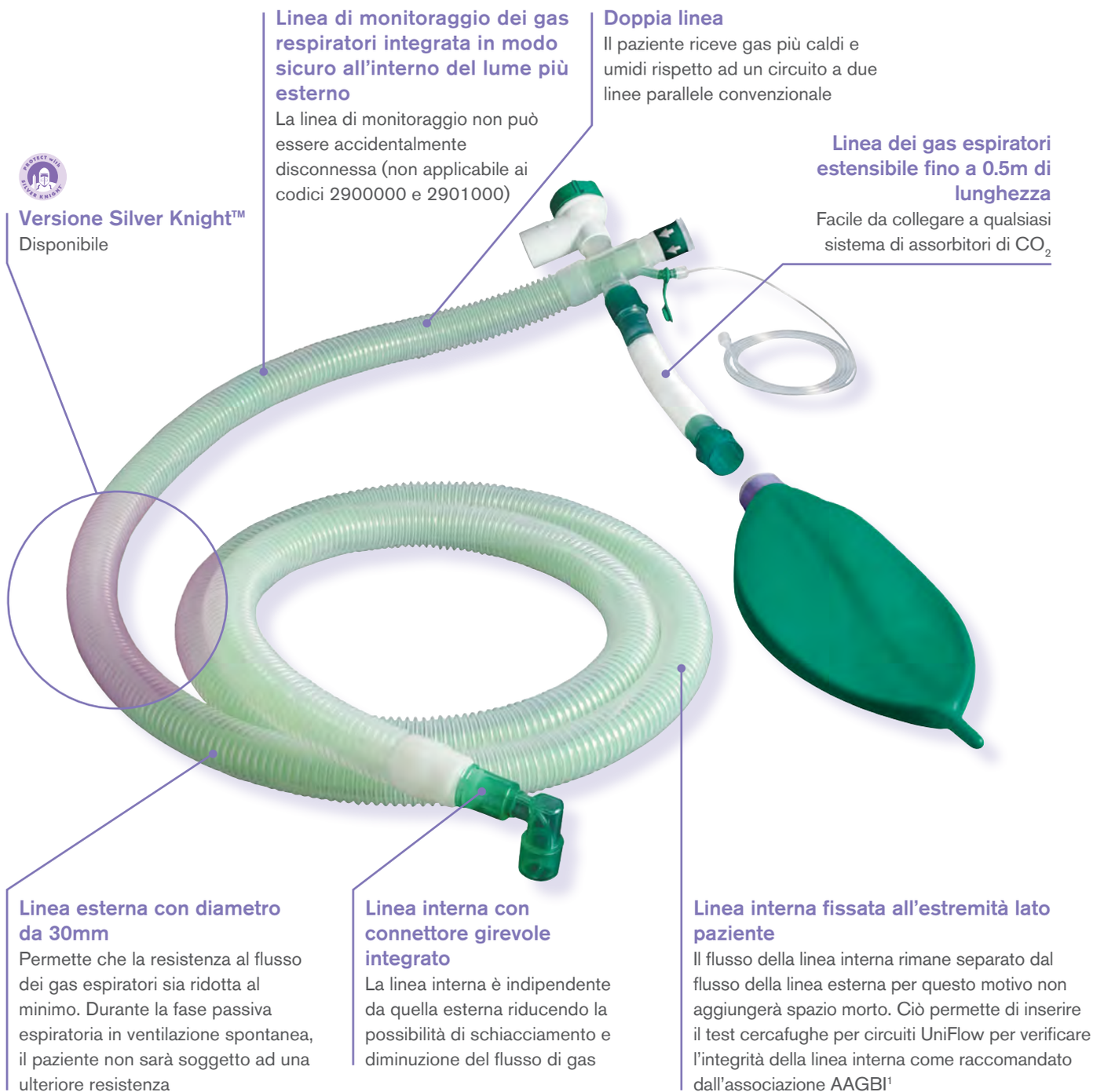
👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2132000	Circuito per ventilazione per anestesia Clear-Flo da 22mm con linea interna, 1,6m – assorbitore Sphasorb, variazione di colore da rosa a bianco	4
👁️ 2133000	Circuito per ventilazione per anestesia Clear-Flo da 22mm con linea interna, 1,6m – assorbitore Sphasorb, variazione di colore da bianco a violetto	4

UniFlow™ circuiti per ventilazione coassiale universali ideali per anestesia a basso flusso

La gamma di circuiti per ventilazione coassiale "universale" UniFlow è stata progettata per soddisfare le richieste degli operatori e di una pratica clinica in continua evoluzione.

I circuiti UniFlow sono compatibili con tutti gli assorbitori di anidride carbonica standard e sono ideali per l'utilizzo con anestesia a basso flusso.



Versione Silver Knight™

Disponibile

Linea di monitoraggio dei gas respiratori integrata in modo sicuro all'interno del lume più esterno

La linea di monitoraggio non può essere accidentalmente disconnessa (non applicabile ai codici 2900000 e 2901000)

Doppia linea

Il paziente riceve gas più caldi e umidi rispetto ad un circuito a due linee parallele convenzionale

Linea dei gas espiratori estensibile fino a 0.5m di lunghezza

Facile da collegare a qualsiasi sistema di assorbitori di CO₂

Linea esterna con diametro da 30mm

Permette che la resistenza al flusso dei gas espiratori sia ridotta al minimo. Durante la fase passiva espiratoria in ventilazione spontanea, il paziente non sarà soggetto ad una ulteriore resistenza

Linea interna con connettore girevole integrato

La linea interna è indipendente da quella esterna riducendo la possibilità di schiacciamento e diminuzione del flusso di gas

Linea interna fissata all'estremità lato paziente

Il flusso della linea interna rimane separato dal flusso della linea esterna per questo motivo non aggiungerà spazio morto. Ciò permette di inserire il test cercafughe per circuiti UniFlow per verificare l'integrità della linea interna come raccomandato dall'associazione AAGBI¹

Ogni circuito UniFlow è fornito completo di test cercafughe

Per testare facilmente l'integrità della linea interna come raccomandato dall'associazione AAGBI¹. La tenuta è garantita in quanto entrambe le linee possono essere testate per le fughe in modo appropriato ed indipendente.

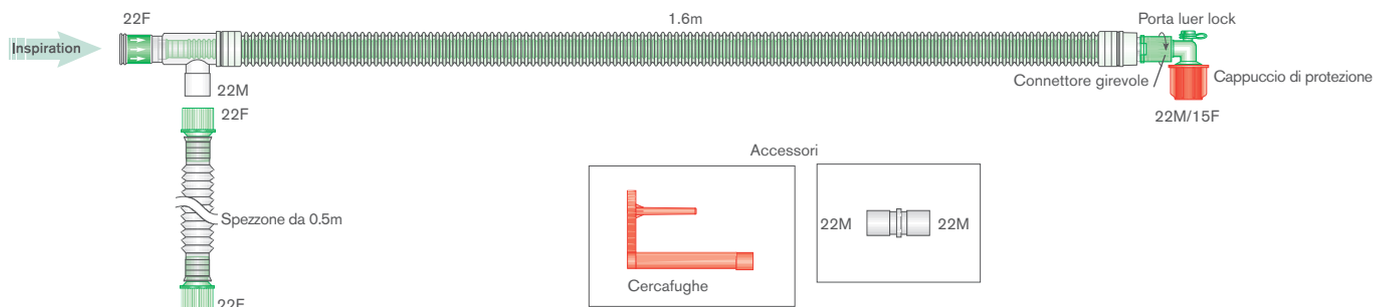


▶ Video disponibile su www.intersurgical.com

Referenze: 1. 'Checking Anaesthetic Equipment 3', (2004), E2, Anaesthetic Association of Great Britain and Ireland (AAGBI).

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ con cercafughe

UniFlow è un pratico circuito per ventilazione costituito da una linea inspiratoria e, se presente, la linea di monitoraggio di CO₂, contenute all'interno della linea espiratoria. Progettato pensando ad un'anestesia a basso flusso, il sistema permette di erogare al paziente gas inspiratori più caldi e umidi. UniFlow può essere utilizzato in pediatria su pazienti a partire da 5kg di peso².

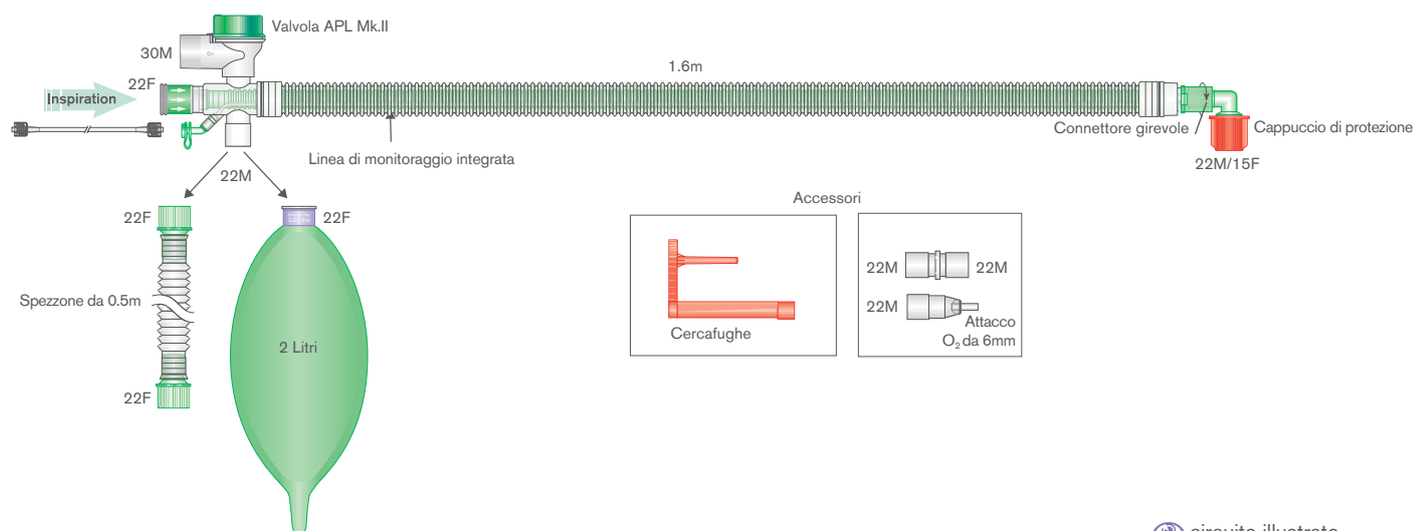


👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2900000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2901000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow da 30mm con spezzone da 0.5m, 2.4m	10
2902000 (S*)	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12 (10*)
2903000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 2.4m	10

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ deluxe con cercafughe

Le versioni deluxe dei circuiti per ventilazione coassiali UniFlow sono dotate di valvola APL, pallone reservoir da 2L e linee di monitoraggio di due differenti lunghezze. Il sistema è pertanto utilizzabile nella fase di induzione di anestesia a basso flusso e di somministrazione di ossigeno supplementare nel ricovero e durante il trasporto.



👁️ circuito illustrato

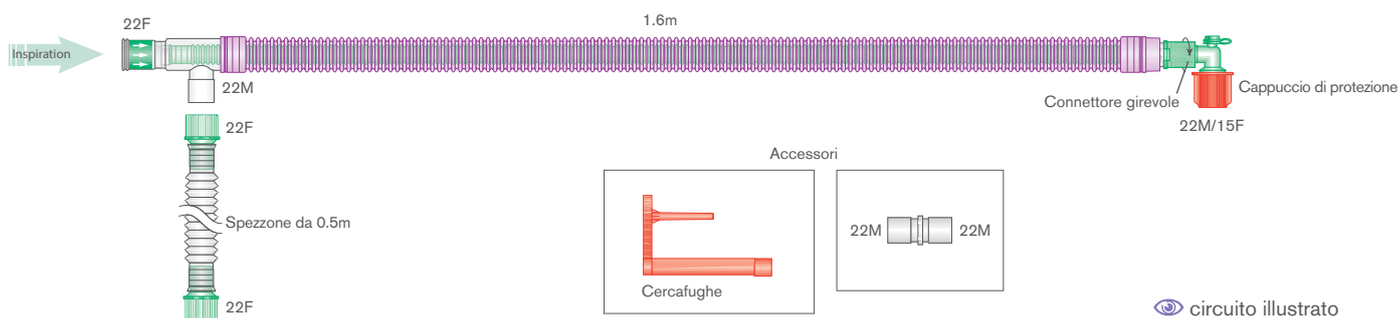
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2910000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe da 30mm, pallone da 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m, 1.6m	12
2911000	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe 30mm, pallone 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone 0.5m 2.4m	10

📄 Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

Referenze: 2. Queen Silvia's Childrens Hospital, Gothenburg, 2009.

Circuito per ventilazione coassiale UniFlow™ anti-microbico Silver Knight™



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2900100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow anti-microbico Silver Knight 30mm, spezzone 0.5m, 1.6m	12
2901100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow anti-microbico Silver Knight 30mm, spezzone 0.5m, 2.4m	10
2902100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow anti-microbico Silver Knight da 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone da 0.5m, 1.6m	12
2903100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow anti-microbico Silver Knight da 30mm, linea di monitoraggio integrata, spezzone da 0.5m, 2.4m	10
2910100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe anti-microbico Silver Knight da 30mm, pallone reservoir da 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone da 0.5m, 1.6m	12
2911100	Circuito per ventilazione coassiale UniFlow deluxe anti-microbico Silver Knight da 30mm con pallone da 2L, linea di monitoraggio integrata, spezzone da 0.5m, 2.4m	10

Silver Knight

Circuiti respiratori anti-microbici Silver Knight

Un aiuto a combattere le infezioni crociate in ambito ospedaliero

Protetti con Silver Knight

Intersurgical, da sempre impegnata nella continua lotta contro le infezioni crociate in ambito ospedaliero, ha sviluppato la gamma Silver Knight di prodotti contenenti un additivo anti-microbico per migliorare sempre più la cura e la protezione dei pazienti.

Questo additivo anti-microbico a base di ioni d'argento, è stato introdotto in una serie di circuiti per ventilazione per anestesia e per terapia intensiva. I test condotti, in conformità agli standard ISO 22196, hanno dimostrato una riduzione nella conta batterica vitale del 99.9% rispetto ai campioni di controllo.¹

Come funziona?

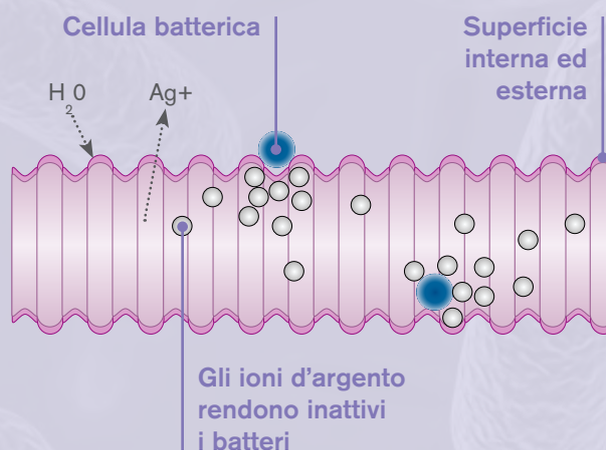
Silver Knight è un additivo anti-microbico che utilizzando gli ioni d'argento, interrompe le normali attività enzimatiche dei batteri. Funziona come catalizzatore sicuro, rapido ed efficace per inattivare i batteri patogeni e prevenirne la proliferazione.

Questa tecnologia consente il graduale rilascio di piccole quantità di ioni d'argento in modo da ridurre la crescita microbica all'interno e sulla superficie dei circuiti per ventilazione.

I circuiti per ventilazione Silver Knight sono stati validati per un impiego fino a 7 giorni, e rimangono attivi, in confezione integra, fino a 5 anni.

E' dimostrato¹ che Silver Knight favorisce la riduzione dell'incidenza di infezioni da MRSA e da altri microorganismi inclusi *Staphylococcus epidermis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Klebsiella pneumoniae*, *Acinetobacter calcoaceticus* and *Escherichia coli*.

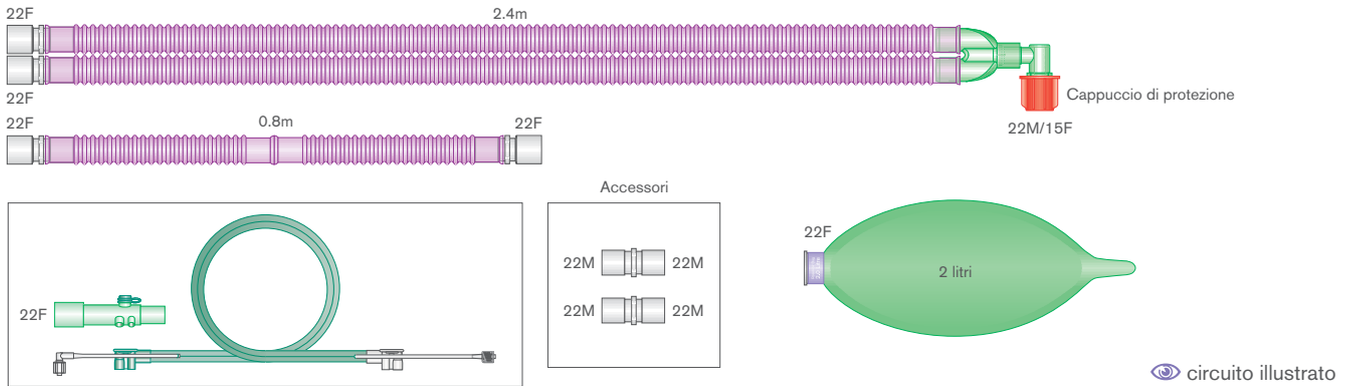
Video disponibile su www.intersurgical.com



Circuiti per ventilazione per GE Healthcare® Carestations®

Una gamma di circuiti per ventilazione progettati specificatamente per l'uso con stazioni di lavoro per anestesia GE® Healthcare.

Circuiti per ventilazione con set per spirometria per GE Healthcare® Carestations®



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2011110 NUOVO	Circuito Flextube™ 22mm anti-microbico Silver Knight™ per Aisys®, Avance® ed Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone da 0.8m, set per spirometria, 2.4m	12
2011112 NUOVO	Circuito Flextube™ 22mm anti-microbico Silver Knight™ per stazioni ADU con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, 2 spezzoni da 1.2m, set per spirometria, 2.4m	12
2011116 NUOVO	Circuito Flextube™ 22mm anti-microbico Silver Knight™ per Aisys®, Avance® ed Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone da 1.6m, set per spirometria, 2.4m	12

👁️ Silver Knight

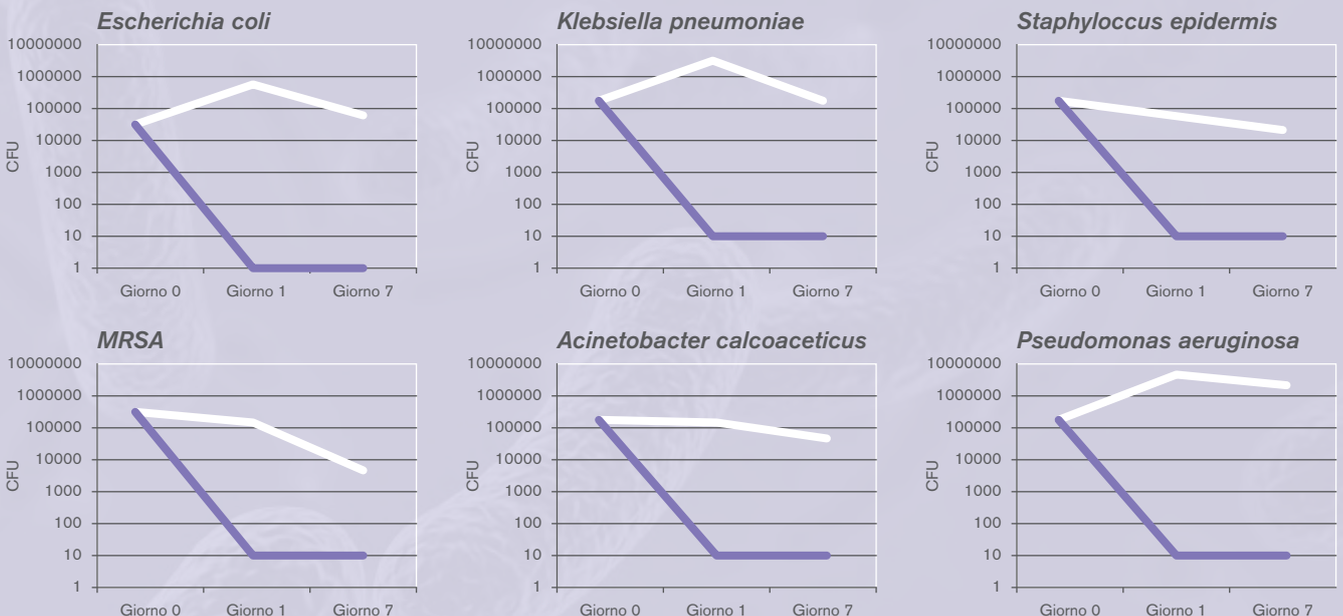
Aespire, Aisys, Avance, Carestation e ADU sono marchi registrati Datex-Ohmeda, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc. è una compagnia del gruppo General Electric. GE Healthcare® è un marchio registrato General Electric Company.

Confronto

Circuito Silver Knight paragonato a un tubo standard senza anti-microbico, analizzati per uno spettro di micro-organismi.

— Tubo standard senza anti-microbico
— Tubo Silver Knight



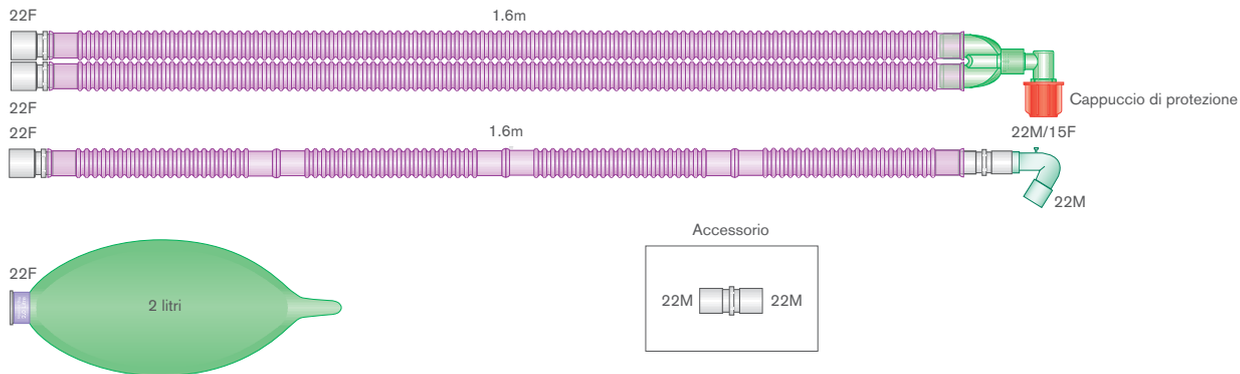
E' dimostrato che l'aggiunta dell'additivo anti-microbico agli ioni d'argento ai circuiti per ventilazione Intersurgical, riduce ampiamente la conta batterica vitale nel lungo periodo. Il circuito ha dimostrato un'efficacia anti-microbica nel lungo periodo contro un ampio spettro di microrganismi responsabili delle infezioni crociate in ambito ospedaliero.

Referenze: 1. Intersurgical Ltd. Certified Independent Test Results, 2003.

Circuiti per ventilazione per Aisys®, Avance® ed Aespire® Carestation®

Le stazioni di lavoro per anestesia Aisys®, Avance® ed Aespire® Carestations® che utilizzano circuiti Advanced Breathing System (ABS) necessitano di un circuito per ventilazione con un raccordo a gomito fisso nello spezzone che si collega al pallone collegato all'ABS. Se la stazione di lavoro non è equipaggiata con un ABS, si può utilizzare allora un circuito standard come il codice 2010000.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2010088	Circuito per ventilazione Flextube™ da 22mm per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L e spezzone per pallone, 1.6m	15
2010111	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight™ per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone 1.6m, 1.6m	15
2011106	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone 1.6m, 2.4m	12
2011110	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone 0.8, set per spirometria, 2.4m	12
2011116	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone 1.6m, set per spirometria, 2.4m	12
2011012	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm per Aisys®, Avance®, Aespire® Carestations® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir 2L, spezzone per pallone, 2.4m	12

Silver Knight

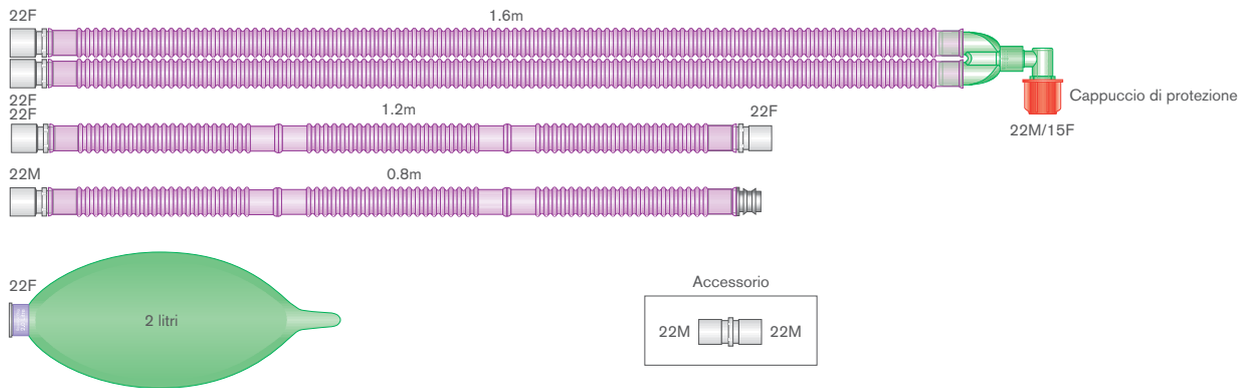
Aespire, Aisys, Avance, Carestation e ADU sono marchi registrati Datex-Ohmeda, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc., è una compagnia del gruppo General Electric. GE Healthcare® è un marchio registrato General Electric Company.

Circuiti per ventilazione per ADU Carestation®

Per le stazioni di lavoro per anestesia ADU® Carestations®, sono disponibili sei circuiti compatibili. Lo spezzone per il pallone è dotato all'estremità di uno speciale connettore diritto, da alloggiare nell'anello metallico "quick connect" posto al di sotto della base del ventilatore.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2010085	Circuito per ventilazione Flextube™ da 22mm per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, spezzone per pallone, 1.6m	15
2010109	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight™ per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, spezzone 0.8m, 1.6m	12
2011008	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, spezzone per pallone, 2.4m	12
2011102	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight™ per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, 2 spezzoni da 1.2m, 2.4m	12
2011112	Circuito per ventilazione Flextube da 22mm anti-microbico Silver Knight™ per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, 2 spezzoni da 1.2m, set per spirometria, 2.4m	12
2154008	Circuito per ventilazione estensibile Compact™ da 22mm per ADU Carestation® con raccordo a gomito fisso, pallone reservoir da 2L, spezzone per pallone, 2.0m	15

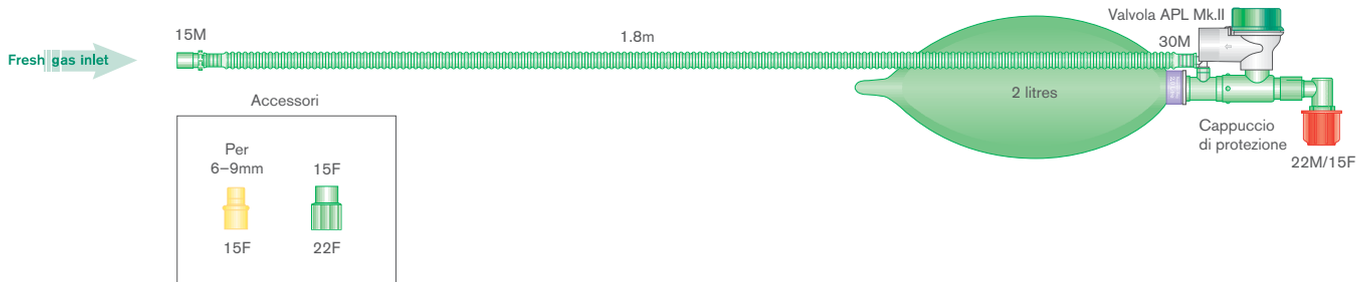
Silver Knight

Carestation e ADU sono marchi registrati Datex-Ohmeda, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc., è una compagnia del gruppo General Electric. GE Healthcare® è un marchio registrato General Electric Company.

Un'ampia gamma di URM (Unità Respiratoria Manuale) nelle versioni più utilizzate secondo la classificazione Mapleson, pubblicata per la prima volta più di 60 anni fa dal Prof. W. W. Mapleson.

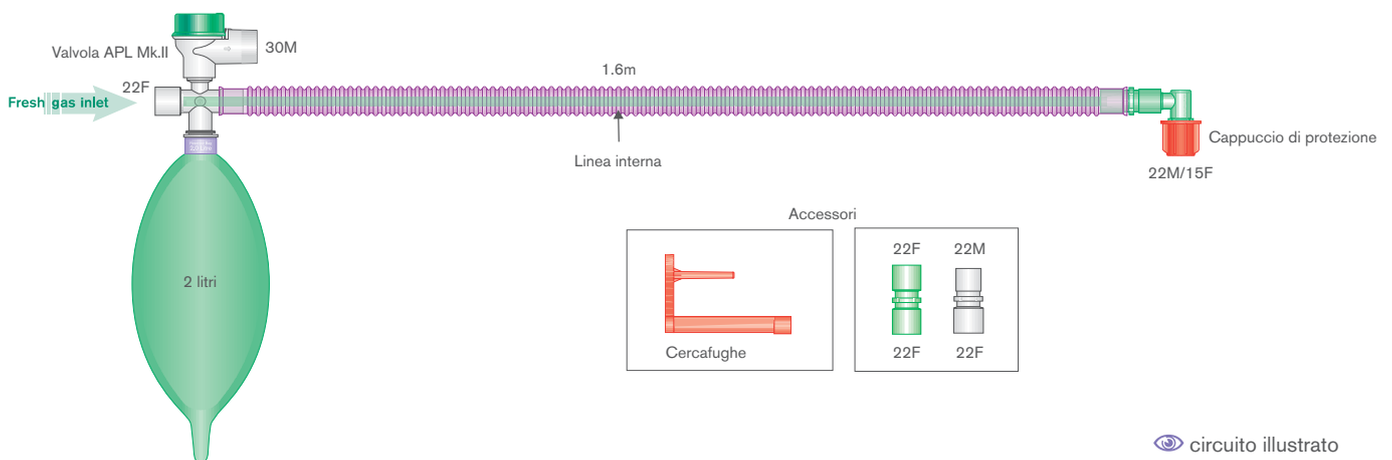
Unità Respiratoria Manuale (URM) Mapleson A e C



circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2105000	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson A Magill con pallone da 2L, 1.6m	15
2106000	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson A Parallel Lack con pallone da 2L, 1.6m	10
2108000 (S*)	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson C con pallone da 2L, 1.8m	15 (12*)
2108005S	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson C con pallone da 2L, 1.6m (Smoothbore)	25
2108038S	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson C con pallone da 2L, 3m (Smoothbore)	15

URM Mapleson D con circuito per ventilazione coassiale Bain deluxe



circuito illustrato

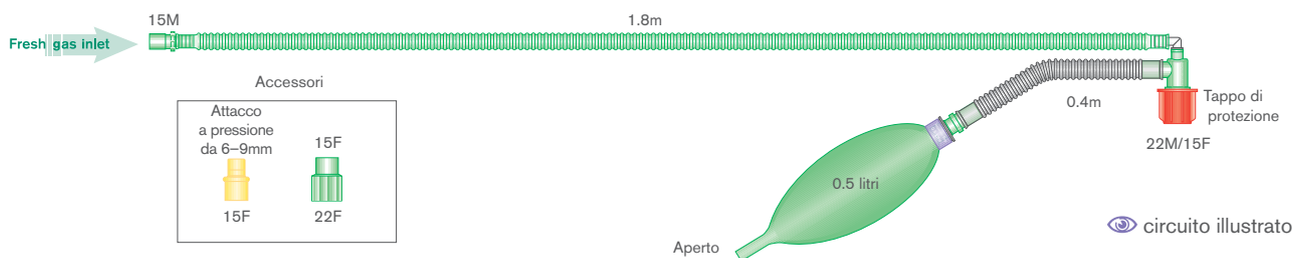
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2110000	URM Mapleson D e circuito coassiale Bain per l'uso con adattatori Bain (no valvole o palloni), 1.6m	20
2115000	URM Mapleson D e circuito coassiale Bain deluxe con pallone da 2L, 1.6m	30
2115100	URM Mapleson D e circuito coassiale Bain deluxe, anti-microbico Silver Knight™, pallone da 2L, 1.6m	30
2116000	URM Mapleson D e circuito coassiale Bain deluxe con pallone da 2L, 2.8m	10
2117000	URM Mapleson D e circuito coassiale Bain deluxe con pallone da 2L, 5.4m	5

Silver Knight

Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

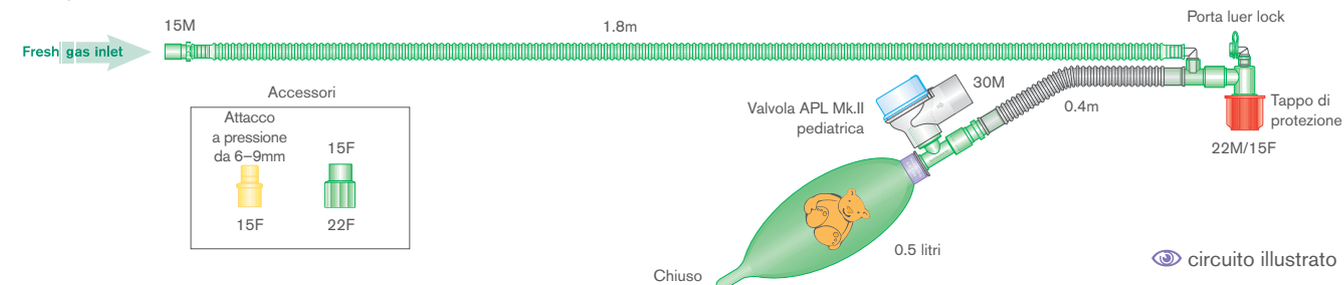
Unità Respiratoria Manuale Mapleson F infantile con raccordo a T



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2120000	Unità respiratoria manuale Mapleson F, Pediatrico, con raccordo a T e pallone aperto da 0.5L, 1.8m	15
2121000 (S*)	URM Mapleson F variante Jackson Rees, Pediatrico, con raccordo a T e pallone aperto da 0.5L, 1.8m	15 (12*)

Circuito per ventilazione pediatrico con raccordo a T

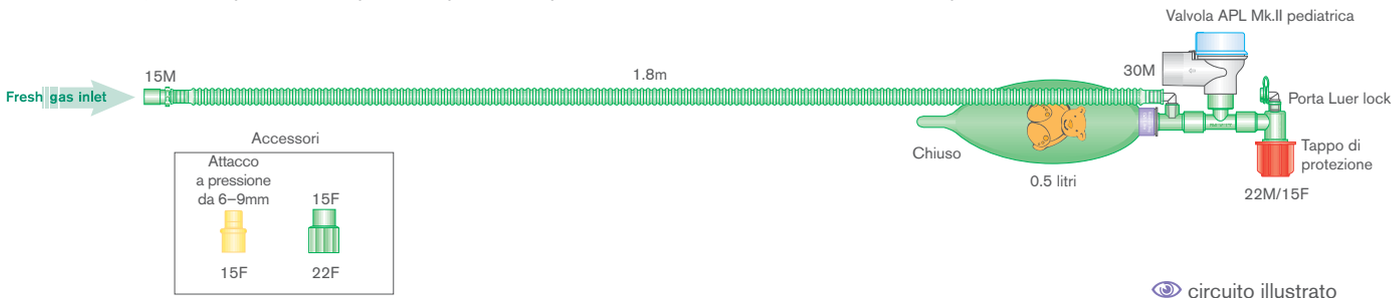
Un circuito per ventilazione pediatrico con raccordo a T e valvola APL posizionata lontana dal paziente, ciò permette una ventilazione spontanea e manuale, mantenendo al contempo libera l'area intorno al paziente. Il circuito è costituito dalla variante Jackson Rees con il pallone chiuso.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2122000	Circuito per ventilazione Pediatrico con raccordo a T, pallone chiuso da 0.5L, 1.8m	15
2123000 (S*)	Circuito per ventilazione Pediatrico con raccordo a T, pallone chiuso da 1.0L per erogazione diretta dei gas, 1.8m	15 (12*)
2123005S	Circuito per ventilazione Pediatrico con raccordo a T, pallone chiuso da 1.0L per erogazione diretta dei gas, 1.6m (Smoothbore)	25

Circuiti per rianimazione pediatrici

Il circuito per rianimazione pediatrico comprende un raccordo a gomito per il monitoraggio della CO₂ al lato paziente per la campionatura diretta. Questo tipo di circuito può essere utilizzato per una serie di applicazioni cliniche comprese fisioterapia, trasferimento del paziente, rianimazione e, in sala operatoria sia per la respirazione spontanea che la ventilazione manuale del paziente.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2124000 (S*)	Circuito per rianimazione Pediatrico, con pallone chiuso da 0.5L, 1.8m	15 (12*)
2124005S	Circuito per rianimazione Pediatrico, con pallone chiuso da 0.5L, 1.6m (Smoothbore)	25
2126000	Circuito per rianimazione Pediatrico, con pallone chiuso da 1L, 1.8m	15

Disegno "Orsetto Bruno"

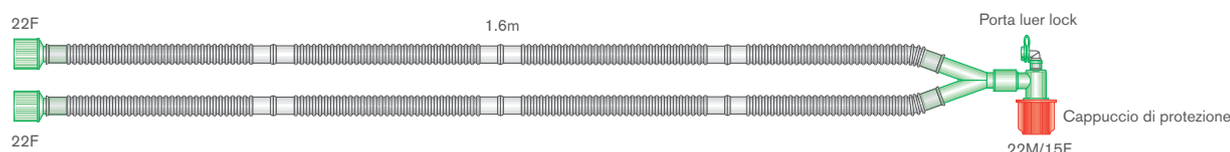
Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

Circuiti per ventilazione Flextube™ pediatrici (tubo corrugato)

Questi circuiti per ventilazione pediatrici sono costituiti da un tubo Flextube da 15mm per ridurre il volume del sistema, un fattore di estrema importanza nei pazienti pediatrici. E' disponibile un modello con ampolla raccogli-condensa per i casi in cui sia necessario.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



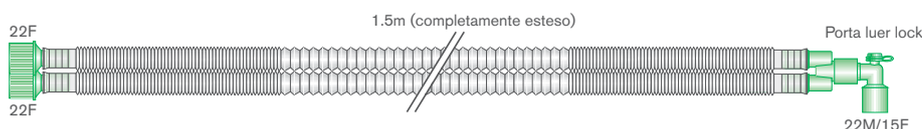
circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2142000	Circuito per ventilazione Pediatrico Flextube da 15mm, con porta luer lock, 1,6m	10
2143000	Circuito per ventilazione Pediatrico Flextube da 15mm, con porta luer lock e raccogli-condensa, 1,6m	10

Circuiti per ventilazione Compact™ pediatrici

Il circuito per ventilazione in anestesia estensibile Compact viene fornito in forma compressa per aumentare la quantità contenuta in ogni confezione, in modo da ridurre i costi di trasporto e di smaltimento. Ciò si traduce anche in un significativo risparmio di spazio nello stoccaggio, paragonato ad altri circuiti per ventilazione standard; una scatola di circuiti Compact ha una durata media maggiore di 3 settimane rispetto ad una fornitura di circuiti tradizionali.**

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.



circuito illustrato

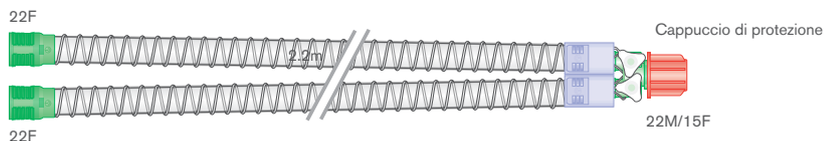
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2161000 <i>NUOVO</i>	Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 1,5m	85
2162000 <i>NUOVO</i>	Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 2m	70
2163000 <i>NUOVO</i>	Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, 3m	40
2164000 <i>NUOVO</i>	Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, pallone reservoir da 1L e spezzone da 1,5m, 2m	35
2165000 <i>NUOVO</i>	Circuito per ventilazione Pediatrico estensibile Compact da 15mm, con porta luer lock, pallone reservoir da 1L, spezzone da 1,5m, 3m	25

** Dati tratti dal confronto tra Compact 2150 e Flextube 2000, in base al consumo medio di un ospedale dotato di quattro sale operatorie con la sostituzione dei circuiti respiratori quotidiana.

Circuiti per ventilazione Smoothbore pediatrici (tubo spiralato interno liscio)

Questi circuiti per ventilazione in anestesia pediatrici sono costituiti da un tubo Smoothbore da 15mm a parete interna liscia e spirale rigida esterna di rinforzo, che conferisce al dispositivo resistenza allo schiacciamento. Bassa compliance, un fattore di estrema importanza nei pazienti pediatrici.

Consultare pag. 5 per la guida completa ai nostri tubi.

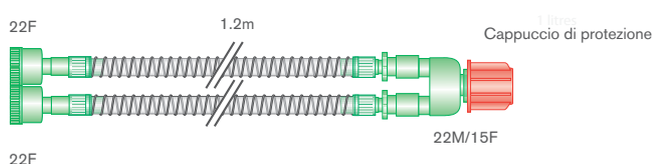


circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
5500004S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 1.5m	25
5500005S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 2.0m	20
5500006S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 1.0m	10
5500007S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 1.2m, connettori incollati	10
5500008S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 1.8m	20
5500009S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 2.4m	20
5500010S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 2.2m	20
5500011S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 3.0m	20
5500012S	Circuito per ventilazione Pediatrico Smoothbore da 15mm, 0.4m	15

Circuiti per ventilazione Smoothbore neonatali (tubo spiralato interno liscio)

Circuiti per ventilazione in anestesia neonatali con tubo Smoothbore da 10mm. Connessioni lato paziente 22M/15F rigide, connessioni lato macchina 22F morbide.



circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
5010005S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 1.2m, connettori incollati	15
5010006S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 1.2m, connettori incollati	15
5010007S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 3.0m, connettori incollati	10
5010008S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 2.2m, connettori incollati	12
5010009S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 2.2m, connettori incollati	12
5010010S	Circuito per ventilazione Neonatale Smoothbore da 10mm, 3.0m, connettori incollati	10



Accessori



Palloni reservoir – monouso

La nostra gamma di palloni reservoir ha una eccellente compliance, idonea per l'utilizzo in diverse applicazioni cliniche. Sono completamente privi di lattice e sono disponibili in numerose misure e tipologie di raccordi.

La nostra gamma include anche due palloni con il disegno dell' "Orsetto Bruno" per l'utilizzo in ambito pediatrico. Vi invitiamo a visitare il nostro sito web per ulteriore materiale a supporto dei nostri prodotti pediatrici.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2830000	Pallone reservoir, 3L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2820000	Pallone reservoir, 2L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2810000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione, 22F	10
2811000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione,	10
2812000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione, disegno "Orsetto Bruno", 15F	10 
2805000	Pallone reservoir, 0.5L con sistema anti-occlusione, collo 15F	10
2806000	Pallone reservoir, 0.5L con sistema anti-occlusione, disegno "Orsetto Bruno", 15F	10 

Palloni reservoir con anello Alterna™ – riutilizzabile

Una soluzione priva di lattice per coloro che richiedono un prodotto affidabile dalle alte performance. I palloni sono prodotti in cloroprene, un materiale sintetico con caratteristiche simili alla gomma naturale (NRL), ma privo dei rischi allergenici associati alla proteina Tipo 1. I palloni sono sterilizzabili in autoclave fino ad una temperatura di 134 °C.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
8913000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 3L con anello, 22F	1
8912000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 2L con anello, 22F	1
8911000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 1L con anello, 22F	1
8910000	Pallone reservoir riutilizzabile Alterna, 0.5L con anello, 15F	1

Set per spirometria paziente

I set per spirometria paziente Intersurgical sono stati ideati per l'utilizzo su stazioni per anestesia GE® Carestations® e per macchine per anestesia Philips® che includono l'opzione spirometria. Il set analizza i gas anestetici e respiratori, e simultaneamente i parametri meccanici dei polmoni come il volume, il flusso e la pressione. Questi nuovi prodotti sono compatibili con la nostra gamma di circuiti per ventilazione per anestesia, specifici per le stazioni GE Healthcare® Carestations® (pagine 55–57) e le macchine per anestesia Philips®.



Per GE Carestations®

 circuito illustrato

Codice	Descrizione	Lunghezza	Q.tà per scatola
2740006	Set per spirometria Adulti per GE® Carestations®	6.0m	25
2740005	Set per spirometria Adulti per GE® Carestations®	5.0m	25
2740004	Set per spirometria Adulti per GE® Carestations®	4.0m	30
2740003	Set per spirometria Adulti per GE® Carestations®	3.0m	20
2740000	Set per spirometria Adulti per GE® Carestations®	2.0m	20
2741006	Set per spirometria Pediatrico per GE® Carestations®	6.0m	25
2741005	Set per spirometria Pediatrico per GE® Carestations®	5.0m	25
2741004	Set per spirometria Pediatrico per GE® Carestations®	4.0m	30
2741003	Set per spirometria Pediatrico per GE® Carestations®	3.0m	20
 2741000	Set per spirometria Pediatrico per GE® Carestations®	2.0m	20

Per Philips®

Codice	Descrizione	Lunghezza	Q.tà per scatola
2740016	Set per spirometria Adulti per macchine per anestesia Philips®	6.0m	25
2740015	Set per spirometria Adulti per macchine per anestesia Philips®	5.0m	25
2740014	Set per spirometria Adulti per macchine per anestesia Philips®	4.0m	30
2740013	Set per spirometria Adulti per macchine per anestesia Philips®	3.0m	20
2740012	Set per spirometria Adulti per macchine per anestesia Philips®	2.0m	20
2741016	Set per spirometria Pediatrico per macchine per anestesia Philips®	6.0m	25
2741015	Set per spirometria Pediatrico per macchine per anestesia Philips®	5.0m	25
2741014	Set per spirometria Pediatrico per macchine per anestesia Philips®	4.0m	30
2741013	Set per spirometria Pediatrico per macchine per anestesia Philips®	3.0m	20
2741012	Set per spirometria Pediatrico per macchine per anestesia Philips®	2.0m	20

GE è un marchio registrato di General Electric Company.

Philips è un marchio registrato di Koninklijke Philips N.V.

Sensori di flusso per spirometria

Sensore di flusso di ricambio per spirometria, disponibile la versione adulto e pediatrica.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2742000	Sensore di flusso per spirometria paziente, Adulto	25
2743000	Sensore di flusso per spirometria paziente, Pediatrico	25

Linee di monitoraggio dei gas respiratori

Linee di monitoraggio dei gas respiratori disponibili in diverse lunghezze. Progettate per il collegamento con il circuito respiratorio al lato paziente, attraverso una specifica porta luer lock, e la connessione per il monitoraggio dei gas respiratori presente sulla macchina per anestesia. Realizzati in PVC ed internamente in LDPE.



 circuito illustrato

Codice	Descrizione	Lunghezza	Q.tà per scatola
 2734000	Linea di monitoraggio gas respiratori, 1.2mm ID, luer lock maschio/luer lock maschio	3.0m	30
2732000	Linea di monitoraggio gas respiratori, 1.2mm ID, luer lock maschio/luer lock maschio	2.45m	20
2725000	Linea di monitoraggio gas respiratori, 1.2mm ID, luer lock maschio/luer lock maschio	1.8m	20
2731000	Linea di monitoraggio gas respiratori, 1.2mm ID, luer lock femmina/luer lock maschio	1.8m	20
2737000	Linea di monitoraggio gas respiratori, 1.2mm ID, luer lock maschio/luer lock maschio	0.7m	40

Linea di monitoraggio della pressione per uso con porte standard da 7.6mm

Kit linee di monitoraggio della pressione per macchine per anestesia dotate di un monitor separato per la misurazione della pressione delle vie aeree. Sono disponibili kit con connettori standard luer e con connettori per attacco ossigeno da 6mm. Realizzati in PVC.



 circuito illustrato

Codice	Descrizione	Lunghezza	Q.tà per scatola
2720000	Linea di monitoraggio della pressione, 3.6mm ID, perno luer maschio/porta luer maschio	1.8m	10
 2721000	Linea di monitoraggio della pressione, 3.6mm ID, 2 connettori 6mm/porta luer maschio	1.8m	10
2722000	Linea di monitoraggio della pressione, 3.6mm ID, perno luer M e linea normale/porta luer M	1.8m	10
2723000	Linea di monitoraggio della pressione, 3.6mm ID, connettore 6mm/porta luer maschio	1.8m	10

Connettori per linee di monitoraggio

Una gamma di svariate tipologie di porte luer e connettori per l'utilizzo con circuiti per ventilazione. Escluse le connessioni per la porta della linea di monitoraggio delle vie respiratorie. E' disponibile anche un filtro idrofobico per la linea di monitoraggio installabile sul lato del monitor, per proteggerlo.



Fotografia non in scala rispetto agli altri prodotti in questa pagina

Raccordo luer a gomito 7.6mm removibile

Codice	2711000
Q.tà per scatola	50



Fotografia non in scala rispetto agli altri prodotti in questa pagina

Raccordo luer a gomito 7.6mm non removibile

Codice	2710000
Q.tà per scatola	25



Porta luer
15F
15M

Codice	2712000
Q.tà per scatola	25



Porta luer
22M/15F
15M

Codice	2713000
Q.tà per scatola	25



Porta luer
15M
22M/15F

Codice	2714000
Q.tà per scatola	25



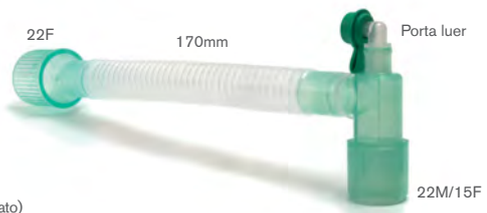
Codice	2715000
Q.tà per scatola	50

(Tubo estensibile)



Porta luer
22F
70-150mm
22M/15F

Codice	3514000
Q.tà per scatola	75



Porta luer
22F
170mm
22M/15F

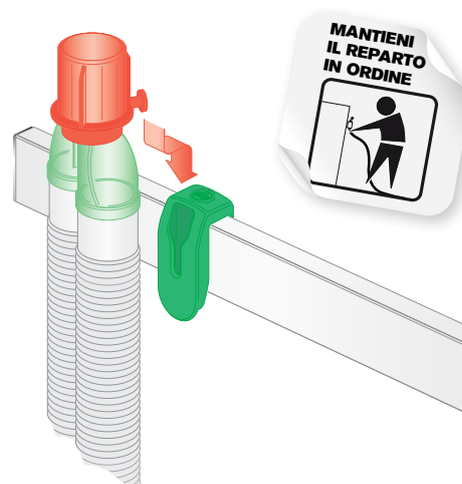
(Tubo corrugato)

Codice	3515000
Q.tà per scatola	40

Sistema di clip per la gestione dei tubi

Si aggancia e non si inciampa!

I circuiti per ventilazione con i tubi appoggiati a terra non sono igienici e possono causare degli incidenti. Il nostro nuovo sistema per gestione dei tubi grazie alla clip a forma di U, singola o doppia, consente di raccogliere ordinatamente i tubi ed evitare inutili contaminazioni. La clip è adesiva e può essere utilizzata anche con il cappuccio rosso di sicurezza fornito nei nostri circuiti.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2316000	Sistema di clip per la gestione dei tubi	12

Valvole di sicurezza del tubo di scarico

L'Autorità Britannica MHRA (Medicines and Healthcare products Regulatory Agency UK), in considerazione dei potenziali rischi connessi ad una eccessiva pressione causata da una occlusione nel tubo di scarico AGSS, ha emesso un avviso (MDA/2010/021) con cui si richiede di includere nel circuito una valvola di sicurezza limitatrice di pressione. In seguito, la regolamentazione Europea ed internazionale ha recepito questo avviso aggiornando lo standard EN ISO 80601-2-13 nella sezione 201.103.3.2.1 Stazioni di lavoro per Anestesia.

Nei circuiti per ventilazione in anestesia, ovunque ci sia una connessione da 30mm, si deve applicare una valvola limitatrice di pressione, a salvaguardia dell'occlusione del tubo di scarico. Per esempio, all'uscita dei gas di scarico della valvola APL o in qualunque linea di scarico dei gas presente negli assorbitori o nei ventilatori delle stazioni per anestesia.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
1972000	NUOVO Valvola di sicurezza per gas di scarico 30F/30F con tubo Flextube™ da 30mm, 4.2m	5
1972001	NUOVO Valvola di sicurezza per gas di scarico 30F/22M con tubo Flextube™ da 22mm, 4.2m	5

Connettori per tubo di scarico

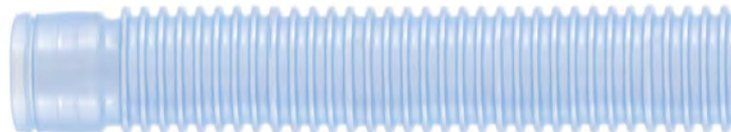
Gamma di connettori per l'utilizzo con i nostri tubi di scarico da 22mm e 30mm, permettono di collegare il tubo alla valvola di scarico del circuito per ventilazione o alla valvola di scarico delle stazioni per anestesia e al dispositivo AGSS.

Lo standard ISO è 30mm, lo standard ANSI è 19mm. Storicamente anche il 22mm viene utilizzato.

				
Codice 1971000	Codice 1970001	Codice 1971001	Codice 1975000	Codice 1970000
Q.tà/scatola 25	Q.tà/scatola 75	Q.tà/scatola 75	Q.tà/scatola 50	Q.tà/scatola 35

Tubo di scarico

La versione da 30mm conforme agli standard ISO per i tubi dei gas di scarico. Il colore blu è per differenziare il tubo di scarico dal tubo del circuito per ventilazione in anestesia utilizzato nelle sale operatorie.



 illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
 1574066	Tubo di scarico blu Flextube da 22mm – bobina da 50m con cuffie a 0.4m	1
1573000	Tubo Flextube da 22mm – bobina da 50m con cuffie a 0.15m	1
1574000	Tubo Flextube da 22mm – bobina da 50m con cuffie a 0.4m	1
1570000	Tubo di scarico blu Flextube da 30mm – bobina da 30m con cuffie a 1.6m	1

Connettori diritti trasparenti – riutilizzabili

La gamma Alterna™ di connettori diritti riutilizzabili è dotata di uno speciale grip per una presa migliore durante la rimozione e comprende una svariata serie di connettori per lato macchina e lato paziente.



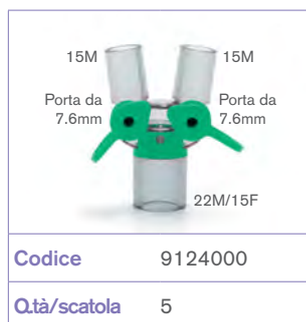
Connettori a gomito trasparenti – riutilizzabili

La gamma Alterna di connettori a gomito riutilizzabili include un attacco a pressione, un'opzione con porta luer e una svariata serie di connettori per lato macchina e lato paziente.



Connettori a Y trasparenti – riutilizzabili

La gamma Alterna di connettori a Y riutilizzabili include entrambe le opzioni con porta e senza porta.



Catetere mount trasparente

Catetere mount Alterna™ trasparente riutilizzabile.



Codice 9120000

Q.tà/scatola 5

Valvola Ruben

La valvola Ruben è una valvola di non-rebreathing progettata per applicazioni come l'induzione di anestesia.



Codice 7562700

Q.tà/scatola 1



Codice 7562710

Q.tà/scatola 1

Adattatore Bain

Progettata per l'uso con il circuito per ventilazione coassiale Bain classico, codice 2110000.



Codice 8713851

Q.tà/scatola 1

Valvole di scarico

Valvole di scarico Superlite realizzate in acciaio inossidabile e polipropilene, prive di lattice. Sono dotate di scarico da 30mm, per la connessione ad un tubo di scarico, per l'evacuazione dei gas anestetici in modo sicuro ed immediato dall'ambiente.



Codice 8713821

Q.tà/scatola 1



Codice 8713823

Q.tà/scatola 1

Valvole espiratorie

Valvole progettate per l'uso con i circuiti per ventilazione riutilizzabili.



Codice 8686815

Q.tà/scatola 1



Codice 8686816

Q.tà/scatola 1



Codice 8686819

Q.tà/scatola 1



Codice 8686820

Q.tà/scatola 1



Codice 8708801

Q.tà/scatola 1



Assorbitori di CO₂



L'ampia gamma Intersurgical di assorbitori per uso medicale e di calce sodata standard è in grado di soddisfare tutte le vostre necessità cliniche. La gamma comprende soluzioni sfuse, cartucce precaricate e assorbitori monouso per equipaggiamenti specifici.

Spherasorb™

Calce sodata di grado medicale unica nel suo genere. La formulazione chimica di Spherasorb è stata sviluppata in modo specifico per far fronte ai potenziali rischi connessi all'uso in ambiente clinico.

Caratteristiche e Benefici:

- Solo 1.5% di Idrossido di Sodio
- Contiene Zeolite per ridurre il rischio di essiccazione
- Spherasorb è composto da sfere di 3–4mm trattate per ridurre al minimo la potenziale dispersione in polvere e per ottenere un flusso dei gas più regolare attraverso l'assorbitore, garantendo un assorbimento più efficiente.

Spherasorb vanta un uso consolidato in ambito anestesilogico e soddisfa tutti i requisiti delle Società farmaceutiche Inglese e Statunitense.

Test indipendenti hanno dimostrato che la formulazione di Spherasorb, riduce significativamente il rischio di essiccazione, nonché quelli di reazione e di generazione di calore, in combinazione con gli agenti anestetici volatili.

LoFloSorb™

Assorbitore di CO₂ di grado medicale, unico nel suo genere perchè non contiene Idrossidi Alcalini. LoFloSorb elimina i rischi associati alle reazioni con i gas anestetici volatili.

Caratteristiche e Benefici:

- LoFloSorb non contiene Idrossido di Potassio e Idrossido di Sodio
- LoFloSorb è composto da sfere di 3–4mm trattate per ridurre al minimo la potenziale dispersione in polvere e per ottenere un flusso dei gas più regolare attraverso l'assorbitore, garantendo un assorbimento più efficiente
- LoFloSorb offre una variazione di colore da verde a violetto molto stabile.

La formulazione chimica di LoFloSorb è stata sviluppata per un assorbimento di CO₂ senza Idrossidi Alcalini. Offre una protezione completa a fronte dei potenziali rischi connessi all'uso in ambiente clinico. LoFloSorb ha un'eccellente capacità di assorbimento di CO₂ sebbene, a parità di condizioni di utilizzo, la sua durata sia inferiore rispetto a Spherasorb o Intersorb Plus™.

LoFloSorb vanta un uso consolidato in ambito anestesilogico e soddisfa tutti i requisiti delle Società farmaceutiche Inglese e Statunitense.

Intersorb™ Plus

Intersorb Plus è un assorbitore di Anidride Carbonica costituito da calce sodata in forma di barrette porose compresse di circa 3mm di diametro.

Intersorb Plus è una calce sodata con il 3% di Idrossido di Sodio che soddisfa tutti i requisiti delle Società farmaceutiche Inglese e Statunitense.

Intersorb Plus è perfettamente idoneo come assorbitore di CO₂ di grado medicale, da tempo ampiamente utilizzato in tutto il mondo.

Cosa c'è nei nostri prodotti?

	Spherasorb	LoFloSorb	Intersorb Plus	Altra calce sodata standard
Idrossido di Calcio	93.5%	92.5%	97%	97%
Idrossido di Sodio	1.5%	Nulla	3%	3%
Silice Sintetica/amorfa	Nulla	7.5%	Nulla	Nulla
Zeolite	5%	Nulla	Nulla	Nulla
Indicatore di colore	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%

Nota: questi sono i componenti a secco. Tutti gli assorbitori contengono il 13–17% di acqua.



Confezioni sfuse



Codice	Descrizione	Q.tà	Q.tà per scatola
2179000	Intersorb™ Plus tanica, variazione di colore da bianco a violetto	5L	2
2180000	Intersorb Plus tanica, variazione di colore da rosa a bianco	5L	2
2175000	Spherasorb™ tanica, variazione di colore da bianco a violetto	5L	2
2173000	Spherasorb sacchetto, variazione di colore da bianco a violetto	1kg	10
2174000	Spherasorb tanica, variazione di colore da rosa a bianco	5L	2
2172000	Spherasorb sacchetto, variazione di colore da rosa a bianco	1kg	10
2178000	LoFloSorb™ tanica, variazione di colore da verde a violetto	5L	2

Drum™

Cartuccia precaricata da 1kg di assorbitore, monouso

Intersurgical Drum è facile da usare, è una cartuccia precaricata da 1kg di assorbitore, specificatamente progettata per l'uso clinico in anestesia. La cartuccia Drum può essere utilizzata su di un ampio numero di stazioni per anestesia, a singolo o doppio assorbitore, compatibili con l'uso di cartucce precaricate convenzionali.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2186000	Drum cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb , variazione di colore da bianco a violetto	10
2187000	Drum cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb , variazione di colore da rosa a bianco	10
2188000	Drum cartuccia con assorbitore di CO ₂ LoFloSorb , variazione di colore da verde a violetto	10

Pyramid™

Cartuccia precaricata di assorbitore da 1kg, monouso

Pyramid è una cartuccia di assorbitore semplice da utilizzare, sviluppata specificatamente per uso clinico durante le procedure di anestesia, per assorbire l'anidride carbonica in un circuito per ventilazione per anestesia. Pyramid è compatibile con le stazioni per anestesia Dräger® dotate di adattatore CLIC™: Fabius®, Julian®, Primus®, Zeus®, Perseus®.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2191001	Pyramid cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb™, variazione di colore da bianco a violetto	6
2192001	Pyramid cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb, variazione di colore da rosa a bianco	6
2193001	Pyramid cartuccia con assorbitore di CO ₂ LoFloSorb™, variazione di colore da verde a violetto	6

IS Can™

Cartuccia precaricata da 1kg di assorbitore, monouso

La cartuccia IS Can consente una sostituzione rapida e veloce dell'assorbitore, senza bisogno di maneggiare granuli sfusi e riducendo il rischio di contaminazione. La cartuccia IS Can è compatibile con le stazioni per anestesia GE Healthcare®: Aisys®, Aespire®, Avance® e con le macchine ADU GE Healthcare®.



▶ Video disponibile su www.intersurgical.com

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2196000	IS Can cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb, variazione di colore da bianco a violetto	6
2197000	IS Can cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb, variazione di colore da rosa a bianco	6
2198000	IS Can cartuccia con assorbitore di CO ₂ LoFlosorb, variazione di colore da verde a violetto	6

IS Pac™

Cartuccia precaricata da 0.5kg di assorbitore, monouso

IS Pac è una cartuccia monouso, facile da usare, che consente una rapida sostituzione della cartuccia, senza necessità di maneggiare granuli sfusi e riducendo il rischio di contaminazione. La cartuccia IS Pac è compatibile con le macchine ADU GE Healthcare®.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2183003	IS Pac cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb, variazione di colore da bianco a violetto	10
2183004	IS Pac cartuccia con assorbitore di CO ₂ Spherasorb, variazione di colore da rosa a bianco	10
2183005	IS Pac cartuccia con assorbitore di CO ₂ LoFloSorb, variazione di colore da verde a violetto	10

Dräger, Fabius, Julian, Primus, Zeus, Perseus e CLIC sono marchi registrati Dräger Medical GmbH. Dräger è un marchio Drägerwerk AG & Co. KGaA.

Aespire, Aisys, Avance, Carestation e ADU sono marchi registrati Datex-Ohmeda, Inc.

Datex-Ohmeda, Inc. è una compagnia General Electric. GE Healthcare® e GE® sono marchi General Electric Company.

Guida alla compatibilità Dräger®

Macchina	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
Perseus® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Perseus® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Zeus® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Zeus® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Primus®/Apollo® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Primus®/Apollo® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Fabius Tiro® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Fabius Tiro® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Fabius® GS con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Fabius® GS con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Fabius® CE con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Fabius® CE con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Julian® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Julian® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Cicero™ con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Cicero™ con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Cato® con adattatore CLIC™	-	-	✓	-	-
Cato® con assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	-
Narkomed™ 2B	✓	✓	-	-	-
Narkomed™ 4	✓	✓	-	-	-
Narkomed™ GS	✓	✓	-	-	-
Narkomed™ Mobile	✓	✓	-	-	-
Altro	✓	-	-	-	-

Guida alla compatibilità GE Healthcare®

Macchina	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
Aisys® con multi-assorbitore precaricato	-	-	-	-	✓
Aisys® con multi-assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	✓
Avance® con multi-assorbitore precaricato	-	-	-	-	✓
Avance® con multi-assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	✓
Aespire® con multi-assorbitore precaricato	-	-	-	-	✓
Aespire® con multi-assorbitore ricaricabile	✓	-	-	-	✓
ADU con assorbitore Compact precaricato	-	-	-	✓	✓
ADU con assorbitore Compact ricaricabile	✓	-	-	✓	✓
Aestiva®	✓	✓	-	-	-
Excel®	✓	✓	-	-	-
Modulus™	✓	✓	-	-	-
Altro	✓	D.o.M.	-	-	-

Apollo®, Cato®, Cicero®, CLIC®, Dräger®, Fabius®, Julian®, Perseus®, Primus®, Tiro®, Zeus e Narkomed sono marchi registrati Dräger Medical GmbH. Dräger è un marchio Drägerwerk AG & Co. KGaA. ADU, Aespire, Aisys, Avance ed Aestiva, Modulus ed Excel sono marchi registrati Datex-Ohmeda, Inc. Datex-Ohmeda, Inc. è una compagnia General Electric. GE Healthcare® e GE® sono marchi General Electric Company. D.o.M. (Depends on Machine) trad.: dipende dalla macchina.

Guida alla compatibilità Maquet® (già Siemens®)

Macchina	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
KION®-i	✓	✓	–	–	–
FLOW™-i con assorbitore ricaricabile	✓	–	–	–	–
Altro	D.o.M.	–	–	–	–

Guida alla compatibilità Spacelabs®

Macchina	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
ARKON®	D.o.M.	–	✓	–	–
Focus™	✓	✓	–	–	–
Frontline™	✓	✓	–	–	–
Sirius™	✓	✓	–	–	–
Altro	✓	D.o.M.	–	–	–

Guida alla compatibilità Penlon®

Macchina	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
A100™	✓	✓	–	–	–
SP100™	✓	✓	–	–	–
SP200™	✓	✓	–	–	–
Altro	✓	D.o.M.	–	–	–
Altri produttori	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.

Guida alla compatibilità con altri produttori

Macchine	Sfuso	Drum™	Pyramid™	IS Pac™	IS Can™
Macchine di altri produttori	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.	D.o.M.

FLOW-i e KION-i sono marchi registrati Maquet Critical Care AB.

ARKON, Focus, Frontline e Sirius sono marchi registrati Spacelabs Medical Inc.

A100, SP100 e SP200 sono marchi registrati Penlon Limited.

D.o.M. (Depends on Machine) trad.: dipende dalla macchina.

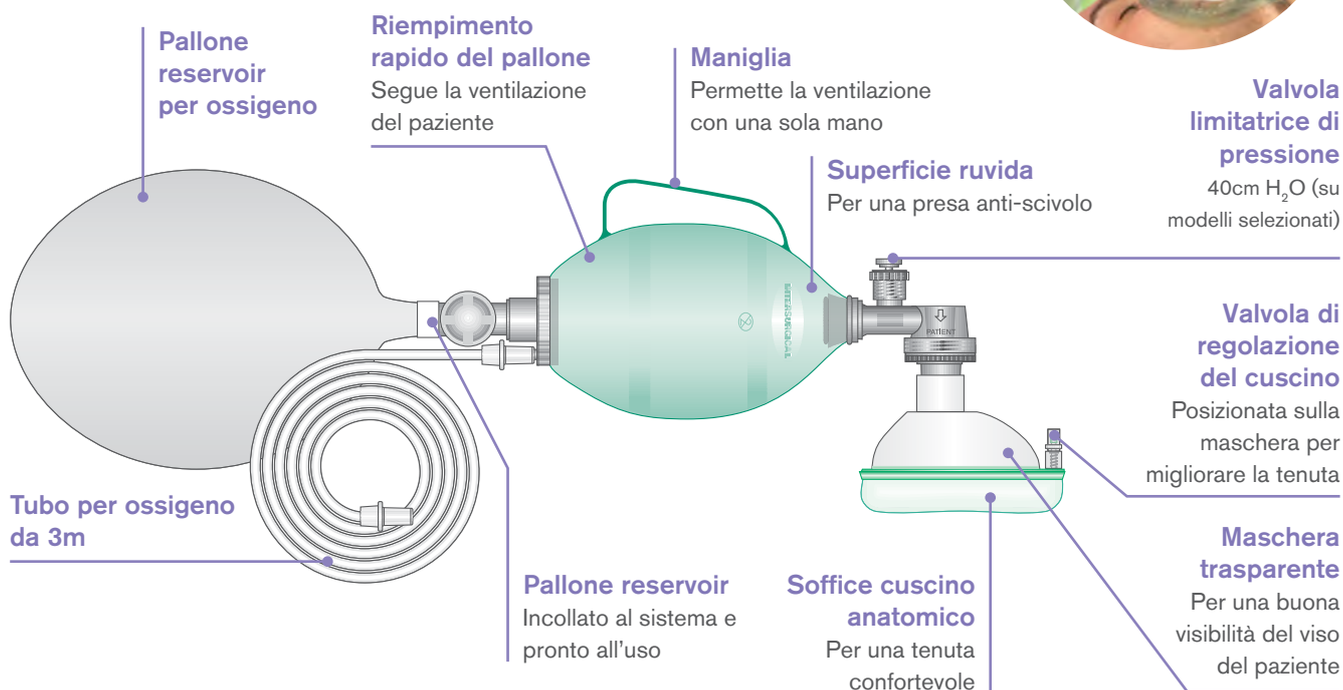


Rianimazione e Medicina d'Urgenza



Circuiti per rianimazione autogonfianti (BVM)

In una situazione di emergenza il fattore tempo è vitale, non c'è l'opportunità di controllare la storia del paziente ed il costoso equipaggiamento riutilizzabile viene spesso contaminato. Per evitare infezioni crociate dovute a questo contesto altamente contaminante, Intersurgical offre una gamma di circuiti per rianimazione BVM monouso, specifici per rianimazione e medicina d'urgenza.



Codice	Descrizione	Misura Maschera	Q.tà per scatola
7152000	Circuito per rianimazione BVM, Adulto, pallone 1.5L	5	6
7153000	Circuito per rianimazione BVM, Adulto, pallone 1L, valvola limitatrice di pressione (40cm H ₂ O)	4	6
7151000	Circuito per rianimazione BVM, Pediatrico, pallone 550ml, valvola limitatrice di pressione (40cm H ₂ O)	3	5
7154000	Circuito per rianimazione BVM, Pediatrico, pallone 550ml, valvola limitatrice di pressione (40cm H ₂ O)	1	5
7150000	Circuito per rianimazione BVM, Infantile, pallone 280ml, valvola limitatrice di pressione (40cm H ₂ O)	1	5

Accessori per BVM



7161000



7160000



2205000



2202000

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
7161000	Adattatore valvola PEEP per l'uso con circuiti BVM	10
7160000	Manometro in linea per l'uso con circuiti BVM e sistemi Mapleson C	20
2205000	Valvola C-PEEP a valore fisso, blu, pre-tarata a 5cm H ₂ O	5
2202000	Valvola C-PEEP a valore fisso, nero, pre-tarata a 2.5cm H ₂ O	5

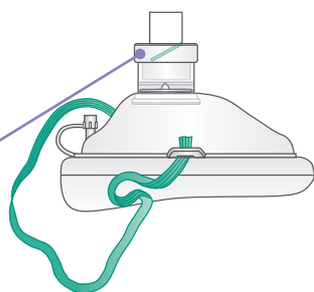
Maschera per rianimazione tascabile

La maschera per rianimazione veloce e pratica, sempre pronta all'uso

La maschera per rianimazione tascabile è un pratico dispositivo bocca-a-maschera che consente un'immediato supporto respiratorio al paziente, senza compromettere la propria sicurezza. La maschera trasparente permette una chiara visione del colorito del paziente dando una indicazione immediata dell'efficacia del supporto respiratorio. Secrezioni, corpi estranei o qualsiasi cosa possa bloccare le vie aeree del paziente è facilmente visibile. Il soffice cuscino della maschera si adatta ai contorni del viso del paziente fornendo una tenuta confortevole. La valvola di sicurezza unidirezionale permette ai gas di passare dal rianimatore al paziente senza un contatto fisico tra i due, minimizzando i rischi di contaminazione crociata e migliorando gli standard igienici rispetto ad una respirazione bocca-a-bocca. Il bocchaglio è una connessione standard da 15mm compatibile con tutti i nostri sistemi di rianimazione standard, i circuiti per ventilazione e i connettori per l'ossigeno, permettendo la somministrazione di ossigeno supplementare.



La valvola di sicurezza unidirezionale permette al gas di passare dal rianimatore al paziente senza contatto fisico

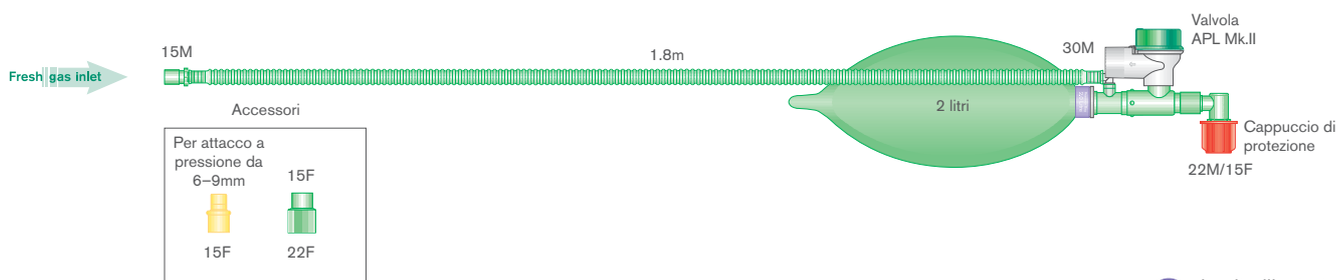


Sigillo di sicurezza

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
1158000	Maschera tascabile con connessione per ossigeno supplementare, elastico, filtro e custodia	16

Unità respiratoria manuale per adulti Mapleson C

Il versatile sistema Mapleson C è ideale per le applicazioni in terapia intensiva, pronto soccorso e reparti di medicina d'urgenza. Utilizzato per l'induzione di anestesia, rianimazione, trasporto pazienti e come unità respiratoria manuale; il sistema offre una maggiore "sensibilità" della compliance dei polmoni del paziente rispetto ad un circuito per rianimazione BVM.



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2108000 (S*)	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson C, con pallone da 2L, 1.8m	15 (12*)
2108005S	Unità respiratoria manuale Adulti, Mapleson C, con pallone da 2L, 1.6m (Smoothbore)	25
7160000	Manometro integrato per l'uso con sistemi di rianimazione BVM e Mapleson C	20

Circuiti per rianimazione pediatrici



Disponibile con il pallone da 0.5 e 1 litro, la versione pediatrica del circuito per rianimazione standard, prevede un raccordo a gomito con monitoraggio della CO₂ a lato paziente per l'erogazione diretta. Questo circuito può essere impiegato in svariate applicazioni cliniche inclusa la fisioterapia respiratoria, il trasporto del paziente, la rianimazione; può inoltre essere utilizzato sia nella respirazione spontanea che nella ventilazione manuale del paziente, in sala operatoria e durante il ricovero.



👁️ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola	
👁️ 2124000 (S*)	Circuito per rianimazione Pediatrico con pallone chiuso da 0.5L, 1.8m	15 (12*)	🐻
2124005S	Circuito per rianimazione Pediatrico con pallone chiuso da 0.5L, 1.6m (Smoothbore)	25	🐻
2126000	Circuito per rianimazione Pediatrico con pallone chiuso da 1L, 1.8m	15	🐻

🐻 Disegno "Orsetto Bruno"

📄 Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico a 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S (la quantità della confezione sterile è indicata tra parentesi).

Circuiti per erogazione di O₂/N₂O

Questi circuiti per ventilazione sono dedicati alla somministrazione di gas analgesico in miscela al 50% Ossigeno e 50% Protossido di Azoto, commercializzati da diverse aziende. Esistono tre modi in cui questa miscela viene somministrata:

- "a flusso libero" tramite un flussimetro variabile;
- tramite bombola o valvola di somministrazione montata a muro;
- tramite valvola di somministrazione gestita manualmente.

L'utilizzo di questa miscela ha svariate indicazioni terapeutiche quali: medicina d'urgenza, traumi, ustioni, riduzione di fratture composte, sala parto, ortodonzia, endoscopia e durante i trasferimenti.

▶ Video disponibile su www.intersurgical.com

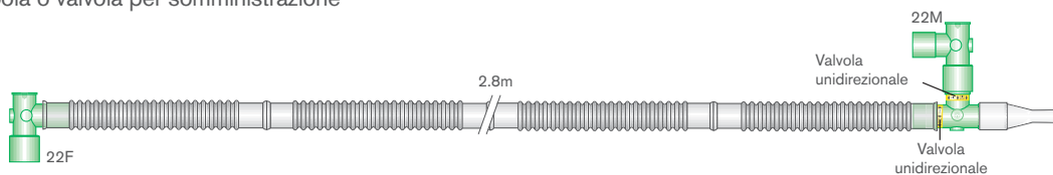
Circuiti per erogazione di O₂/N₂O per somministrazione "a flusso libero"



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2612000	Circuito per erogazione di O ₂ /N ₂ O con pallone in PVC da 2L, monouso	25
2612001	Circuito per erogazione di O ₂ /N ₂ O con pallone reservoir privo di lattice da 2L, riutilizzabile	25

Circuiti per erogazione di O₂/N₂O per somministrazione con valvola a muro

Studiati specificatamente per l'uso con gas anestetici somministrati tramite bombola o valvola di somministrazione montata a muro.



▶ circuito illustrato

Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
▶ 2620001	Circuito per erogazione di O ₂ /N ₂ O con boccaglio e valvola unidirezionale, 2,8m	20
2630001	Circuito per erogazione di O ₂ /N ₂ O con maschera e valvola unidirezionale, 2,8m	20

Boccagli per somministrazione di O₂/N₂O tramite valvola di erogazione manuale

Studiati in modo specifico per l'uso con gas anestetici somministrati tramite valvola di erogazione gestita manualmente.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
1644137	Filtro Clear-Guard™ Midi a basso volume con boccaglio	50
1344131	Filtro Inter-Guard™ con boccaglio	50