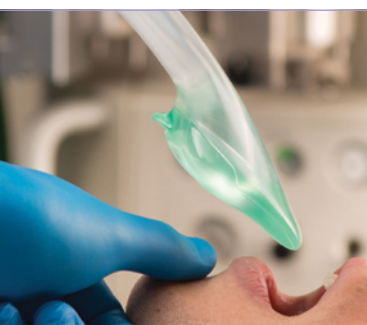




Prodotti per la rianimazione e la medicina d'urgenza

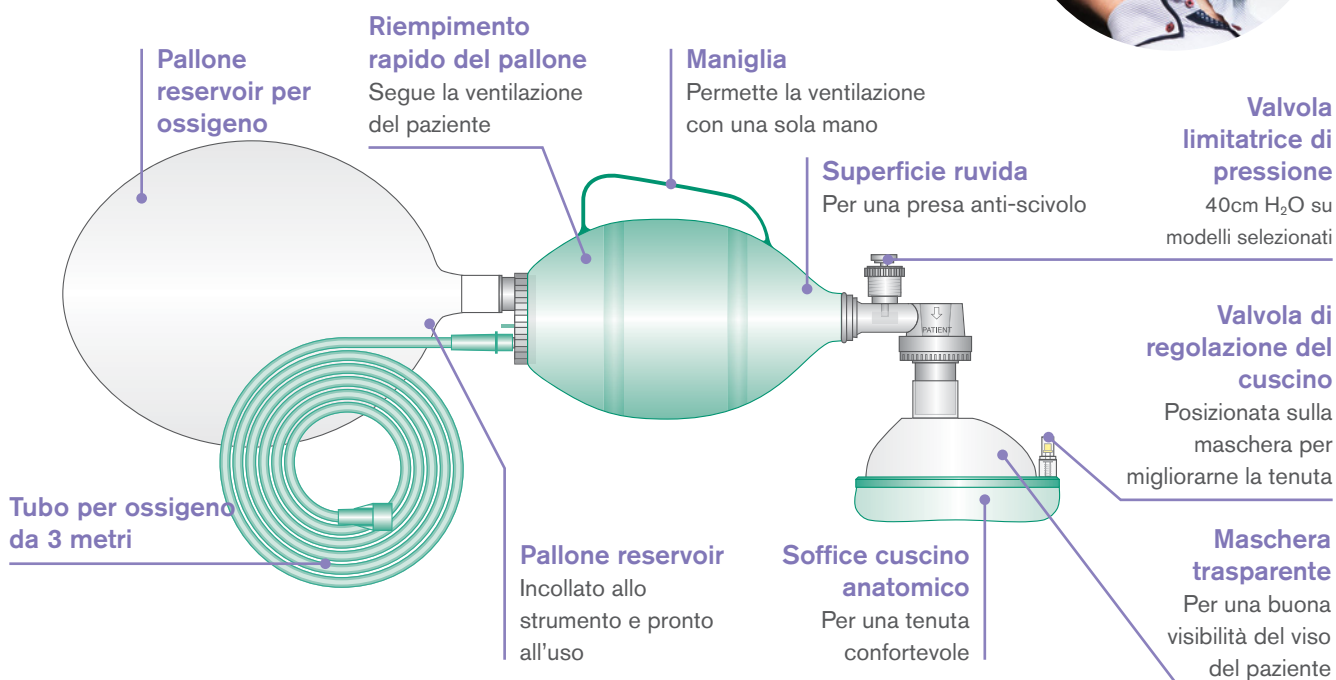


La soluzione completa

Intersurgical offre una gamma completa di prodotti per la medicina d'urgenza e la rianimazione a partire dalla ventilazione bocca-a-maschera fino alla gestione delle vie aeree, l'ossigenoterapia e gli accessori.

Circuiti per rianimazione autogonfianti (BVM)

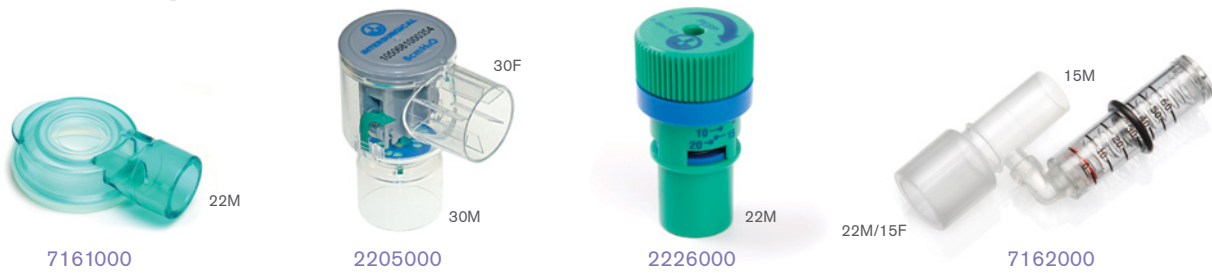
In una situazione di emergenza il fattore tempo è vitale. Non c'è la possibilità di controllare la storia del paziente e la costosa attrezzatura riutilizzabile è spesso a rischio di contaminazione. Per evitare infezioni crociate dovute a sangue, vomito e secrezioni, offriamo una gamma completa di circuiti per rianimazione autogonfianti BVM monouso, specifici per la rianimazione e la medicina d'urgenza.



Codice	Descrizione	Misura	Q.tà/scatola
7152000	Circuito per rianimazione BVM, adulto, pallone 1.5L	5	6
7153000	Circuito per rianimazione BVM, adulto/pediatrico, 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, neonatale, pallone 280ml, valvola limitatrice di pressione (40cm H ₂ O)	1	5



Accessori per BVM



Codice	Descrizione	Qt.à/scatola
7161000	Adattatore per valvola PEEP per l'uso con circuiti di rianimazione manuale BVM	10
2205000	Valvola C-PEEP pretarata a 5cm H ₂ O, blu	5
2202000	Valvola C-PEEP pretarata a 2.5cm H ₂ O, nero	5
2226000	Valvola PEEP regolabile 2.5–20cm H ₂ O, 22M	10
7162000	Manometro	10

Richiesta info

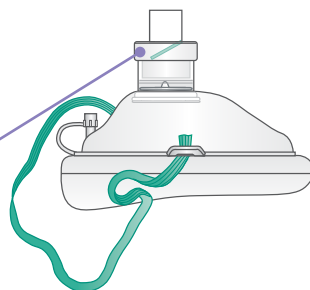
Maschera per rianimazione tascabile

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

La maschera permette di fornire un immediato supporto respiratorio al paziente senza compromettere la propria sicurezza. La valvola di protezione unidirezionale consente ai gas di passare dal rianimatore al paziente senza alcun contatto fisico tra i due, minimizzando il rischio di infezione crociata e migliorando gli standard igienici rispetto alla respirazione bocca-a-bocca. Il soffice cuscino si adatta ai contorni del viso del paziente fornendo una tenuta confortevole. La trasparenza della maschera permette di vedere chiaramente il colorito del paziente, dando un riscontro immediato sull'efficacia del supporto respiratorio. Vomito, secrezioni, corpi estranei o qualsiasi cosa possa bloccare le vie aeree del paziente è facilmente visibile. Il connettore standard da 15mm rende la maschera compatibile con tutti i nostri sistemi di rianimazione e ventilazione. Un connettore per l'ossigeno permette la somministrazione di ossigeno supplementare.



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



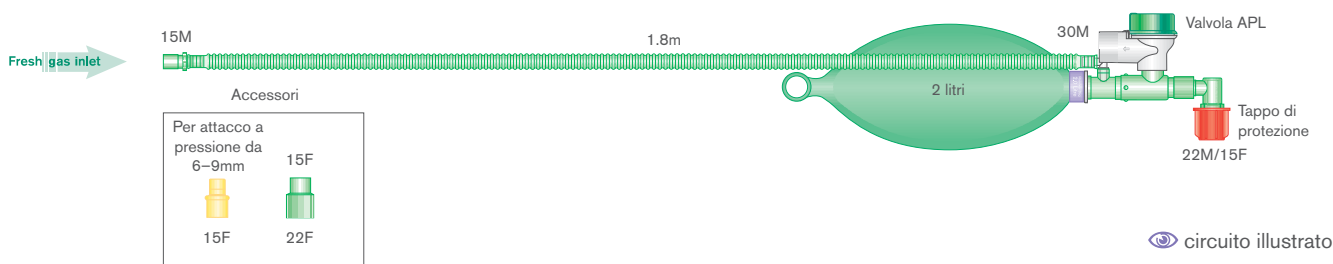
Sigillo di sicurezza

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

Richiesta info

Unità respiratoria manuale per adulti Mapleson C

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



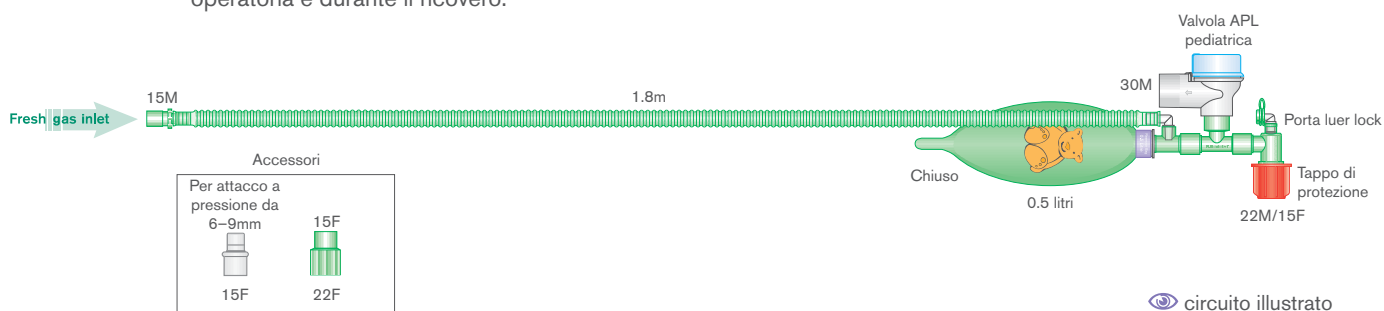
Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
2108000 (S*)	Unità respiratoria manuale adulti, Mapelson C con pallone da 2L. ≥ 1.8m	15 (20*)

Richiesta info

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 angolato per il monitoraggio della CO₂ a lato paziente per erogazione diretta. Questo circuito può essere utilizzato in diversi ambiti clinici tra cui la fisioterapia respiratoria, il trasferimento dei pazienti e la rianimazione. Trova inoltre impiego sia nella respirazione spontanea che nella ventilazione manuale, in sala operatoria e durante il ricovero.



Codice	Descrizione	Q.tà per scatola
👁️ 2124000 (S*)	Circuito per rianimazione pediatrico con pallone chiuso da 0.5L e connettore luer. ≥ 1.8m	15 (20*)
2126000	Circuito per rianimazione pediatrico con pallone chiuso da 1.0L e connettore luer. ≥ 1.8m	15
2812000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione e disegno "Orsetto Bruno", collo 15F	10
2806000	Pallone reservoir 0.5L con sistema anti-occlusione e disegno "Orsetto Bruno" collo 15F	10

Richiesta info

🐻 Disegno "Orsetto Bruno"

🇸 Disponibile nella versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice di 7 cifre per ordinare la versione sterile, es. 2108000S (la quantità della confezione nella versione sterile è indicata tra parentesi).



Cannule di Guedel monocomponente

Design più sicuro

L'utilizzo delle più recenti tecnologie produttive ci ha permesso di sviluppare la più importante innovazione nelle cannule di Guedel degli ultimi 30 anni.

Combinando due materiali dalle caratteristiche fisiche molto diverse in un unico prodotto, abbiamo ottenuto una cannula di Guedel monocomponente che elimina il bite block tipico delle cannule convenzionali.

I bite block allentati o staccabili costituiscono un rischio per la sicurezza del paziente e sono stati oggetto di diversi avvertimenti in passato. La nostra cannula monocomponente supera tutte queste difficoltà.

Oltre ad una maggiore sicurezza, la nostra cannula incorpora un bordo morbido per ridurre il rischio di trauma al paziente. La nostra gamma si compone anche della versione sterile.

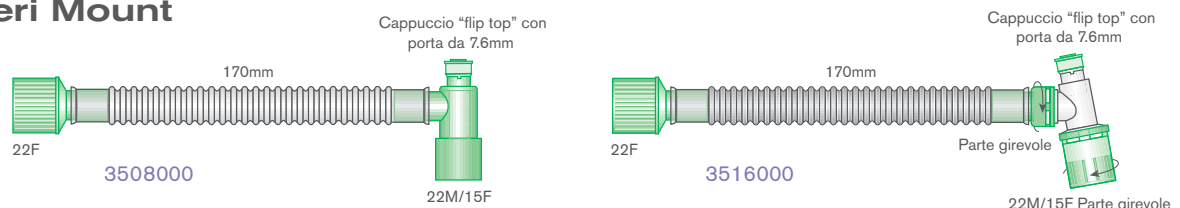
▶ Video disponibile su www.intersurgical.it



Codice	Descrizione	Misura	ISO	Colore	Q.tà per scatola
1115120 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	5	12.0	Viola	70
1114100 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	4	10.0	Rosso	80
1113090 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	3	9.0	Arancio	80
1112080 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	2	8.0	Verde	100
1111570 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	1.5	7.0	Giallo	100
1111065 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	1	6.5	Bianco	20
1110055 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	0	5.5	Grigio	25
1100050 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	00	5.0	Azzurro	25
1000035 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	000	3.5	Rosa	25

Richiesta info

Cateteri Mount



Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
3508000	Catetere Mount flessibile, raccordo angolato fisso 22F, cappuccio flip top, porta 7.6mm - 22M/15F, 170mm	50
3516000 (S*)	Catetere Mount flessibile, doppia parte girevole 22F, cappuccio flip top, porta 7.6mm - 22M/15F, 170mm	50 (85*)

Prodotto a basso impatto ambientale

Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice di 7 cifre per ordinare la versione sterile, es. 3516000S

i-gel® dispositivo sovraglottideo

Per l'uso in anestesia e rianimazione

i-gel® è un rivoluzionario dispositivo sovraglottideo di seconda generazione per la gestione delle vie aeree, monouso, privo di lattice e PVC. Rappresenta il culmine di anni dedicati alla ricerca e allo sviluppo. Realizzato in elastomero termoplastico di grado medicale, i-gel® è progettato per creare una sigillatura anatomica della struttura faringea, laringea e perilaringea, non necessita di gonfiaggio e permette quindi di evitare i traumi da compressione. i-gel® è disponibile in sette misure e fornito in un innovativo packaging: un guscio protettivo in polipropilene dotato di codice colore.

www.i-gel.it

▶ Video disponibile su www.intersurgical.it



Connettore da 15mm

Connessione sicura a qualsiasi catetere Mount o altro catetere standard

Estremità prossimale del canale gastrico

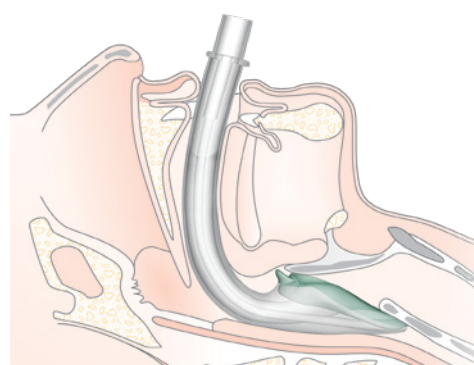
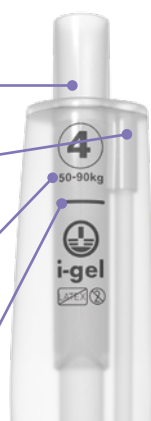
Informazioni chiaramente visibili

Per una lettura rapida e semplice. Sono riportate la misura e il riferimento al peso

Guida al posizionamento

(solo nelle misure per adulto)

Chiara indicazione della profondità di inserimento ottimale



Canale gastrico

In i-gel® è incorporato un canale gastrico (escluso mis. 1) per aumentare la sicurezza del paziente in caso di rigurgito. Consente il passaggio di un sondino naso-gastrico per l'aspirazione e per facilitare lo sfiato

Bite block integrato

Riduce la possibilità di occlusione delle vie aeree

Stabilizzatore del cavo orale

Facilita l'inserimento ed elimina il potenziale rischio di rotazione

Sostegno per l'epiglottide

Riduce il rischio di "ripiegamento" dell'epiglottide e di ostruzione delle vie aeree

Cuffia non gonfiabile

In un materiale estremamente morbido simile al gel, è semplice da inserire e riduce i potenziali traumi

Estremità distale del canale gastrico



Codice	Descrizione	Misura	Peso	Q.tà/scatola
8205000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	5 Large adulto	90+kg	25
8204000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	4 Medium adulto	50-90kg	25
8203000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	3 Small adulto	30-60kg	25
8225000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	2.5 Large pediatrico	25-35kg	10
8202000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	2 Small pediatrico	10-25kg	10
8215000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	1.5 Infantile	5-12kg	10
8201000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	1 Neonatale	2-5kg	10

Richiesta info



i-gel® O₂ Resus Pack

i-gel® O₂

Per l'uso in anestesia e rianimazione

Con i-gel® O₂ Resus Pack hai tutto ciò di cui hai bisogno a portata di mano. Il kit contiene un dispositivo sovraglottideo i-gel® O₂ di seconda generazione, una bustina di lubrificante, una cinghia di sostegno e un tubo di aspirazione, il tutto racchiuso in una speciale confezione trasparente, sterile e rigida. Questo packaging innovativo garantisce la protezione del contenuto, sia nel trasporto che nello stoccaggio. Disponibile in tre misure per adulti, i-gel® O₂ è dotato di un anello uncinato con codice-colore per una facile e veloce identificazione.

www.i-gel.it

▶ Video disponibile su www.intersurgical.it



Contenuto della confezione






Porta supplementare per ossigeno

Per la somministrazione passiva di ossigeno, nell'ambito di un protocollo di rianimazione cardiocerebrale (CCR)

Anello uncinato con codice-colore

Per il fissaggio in posizione di i-gel® O₂ con la cinghia di sostegno



Codice	Descrizione	Peso	Q.tà/scatola
8705000	i-gel® O ₂ Resus Pack, large, adulto – include i-gel® O ₂ misura 5, anello uncinato arancione, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	90+kg	6 
8704000	i-gel® O ₂ Resus Pack, medium, adulto – include i-gel® O ₂ misura 4, anello uncinato verde, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	50–90kg	6 
8703000	i-gel® O ₂ Resus Pack, small, adulto – include i-gel® O ₂ misura 3, anello uncinato giallo, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	30–60kg	6 

Richiesta info

 Sterile

Nota: Il tubo di aspirazione contiene PVC.

Solus™ Maschere laringee

Una gamma completa di maschere laringee monouso per l'utilizzo in anestesia e medicina d'urgenza.

Progettate per affrontare molteplici situazioni cliniche/soddisfare molteplici esigenze, tutte le maschere laringee Solus sono monouso, prive di lattice e fornite in versione sterile.

Materiale a bassa frizione

Attrito ridotto durante inserimento/estrazione

Cuffia dalla forma classica

Affidabilità riconosciuta

Informazioni essenziali

Per una lettura veloce e semplice



Tubo di insufflazione integrato

Riduce il rischio di danneggiamento durante l'utilizzo

Valvola di alta qualità

Per garantire l'integrità della cuffia



Video disponibile su www.intersurgical.it



Solus Standard

Realizzata con materiali accuratamente scelti, Solus Standard ha le caratteristiche di qualità, flessibilità e resistenza necessarie per numerose applicazioni cliniche, tra cui l'anestesia pediatrica. Disponibile in una gamma completa di misure, da quella per adulto a quella neonatale.



Richiesta info

Codice	Descrizione	Misura	Peso	Q.tà/scatola	
8005000	Solus Standard, maschera laringea	5 Large adulto	70+kg	20	Ⓢ
8004000	Solus Standard, maschera laringea	4 Medium adulto	50-70kg	20	Ⓢ
8003000	Solus Standard, maschera laringea	3 Small adulto	30-50kg	20	Ⓢ
8025000	Solus Standard, maschera laringea	2.5 Large pediatrica	20-30kg	20	Ⓢ
8002000	Solus Standard, maschera laringea	2 Small pediatrica	10-20kg	20	Ⓢ
8015000	Solus Standard, maschera laringea	1.5 Infantile	5-10kg	20	Ⓢ
8001000	Solus Standard, maschera laringea	1 Neonatale	<5kg	20	Ⓢ



Solus Satin

Solus Satin è la nostra gamma di maschere laringee monouso dotate di un tubo più morbido che conferisce maggiore flessibilità.



Richiesta info

Codice	Descrizione	Misura	Peso	Q.tà/scatola		
8005003	Solus Satin, maschera laringea	5	Large adulto	70+kg	20	Ⓢ
8004003	Solus Satin, maschera laringea	4	Medium adulto	50-70kg	20	Ⓢ
8003003	Solus Satin, maschera laringea	3	Small adulto	30-50kg	20	Ⓢ

Solus Curve

Solus Curve è la maschera laringea ideale per coloro che preferiscono le caratteristiche di un dispositivo con tubo precurvato.

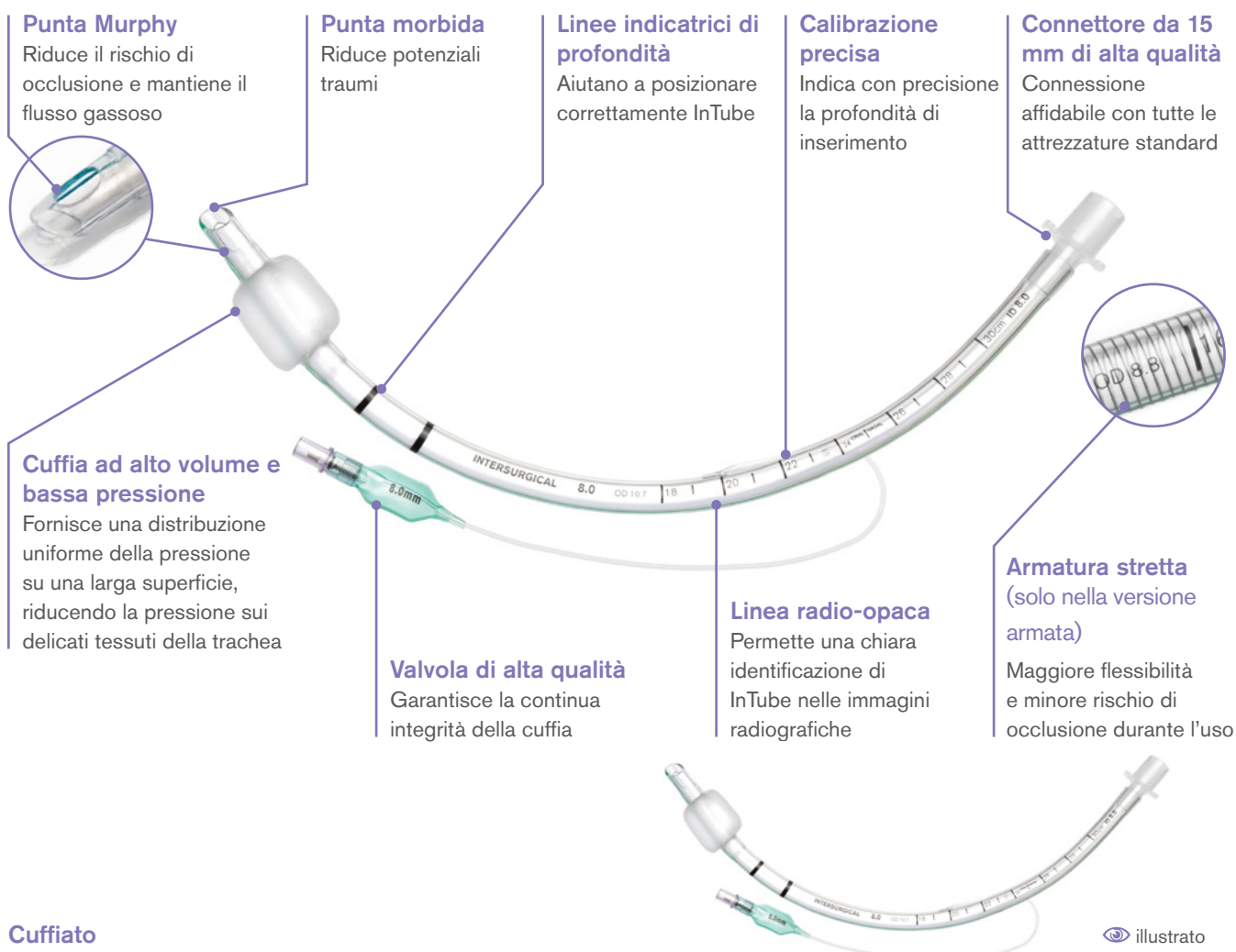


Richiesta info

Codice	Descrizione	Misura	Peso	Q.tà/scatola		
8005050	Solus Curve, maschera laringea	5	Large adulto	70+kg	20	Ⓢ
8004050	Solus Curve, maschera laringea	4	Medium adulto	50-70kg	20	Ⓢ
8003050	Solus Curve, maschera laringea	3	Small adulto	30-50kg	20	Ⓢ

InTube™ tubi endotracheali

Destinati all'uso in anestesia, pronto soccorso e medicina d'urgenza, la gamma Intersurgical InTube offre tre varianti di tubo ET: cuffiato, non cuffiato e armato. E' disponibile in varie misure da quella per adulti a quella pediatrica. Viene fornita sterile, confezionata singolarmente, priva di lattice e monouso.




Cuffiato

illustrato












Codice	Descrizione	Misura (Diam. int.)	Q.tà/scatola
8040100	InTube tubo endotracheale cuffiato	10.0mm	10
8040095	InTube tubo endotracheale cuffiato	9.5mm	10
8040090	InTube tubo endotracheale cuffiato	9.0mm	10
8040085	InTube tubo endotracheale cuffiato	8.5mm	10
8040080	InTube tubo endotracheale cuffiato	8.0mm	10
8040075	InTube tubo endotracheale cuffiato	7.5mm	10
8040070	InTube tubo endotracheale cuffiato	7.0mm	10
8040065	InTube tubo endotracheale cuffiato	6.5mm	10
8040060	InTube tubo endotracheale cuffiato	6.0mm	10
8040055	InTube tubo endotracheale cuffiato	5.5mm	10
8040050	InTube tubo endotracheale cuffiato	5.0mm	10
8040045	InTube tubo endotracheale cuffiato	4.5mm	10

Richiesta info



 illustrato

Non-cuffiato

Codice	Descrizione	Misura (Diam. int.)	Q.tà/scatola	
8050070	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	7.0mm	10	
8050065	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	6.5mm	10	
8050060	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	6.0mm	10	
 8050055	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	5.5mm	10	
8050050	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	5.0mm	10	
8050045	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	4.5mm	10	
8050040	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	4.0mm	10	
8050035	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	3.5mm	10	
8050030	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	3.0mm	10	
8050025	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	2.5mm	10	

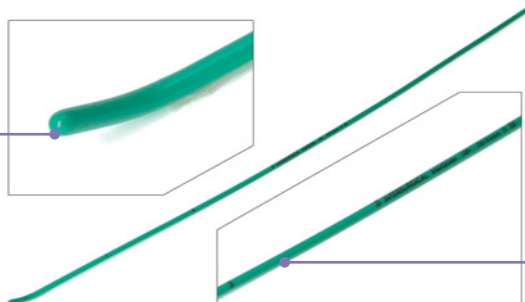
Richiesta info

InterGuide introduttore del tubo tracheale

InterGuide è un introduttore flessibile del tubo tracheale, comunemente chiamato bougie. Permette di localizzare in modo certo la trachea e, di conseguenza, di posizionare correttamente il tubo endotracheale, anche in condizioni di vie aeree difficili. InterGuide è monouso, privo di lattice e fornito sterile in comode confezioni singole.




Punta distale atraumatica

Per ridurre i potenziali traumi al paziente



Materiale a bassa frizione

Per facilitare l'inserimento e l'esecuzione

Codice	Descrizione	Misura	Diametro esterno	Lunghezza	Q.tà/scatola
8070015	InterGuide introduttore per tubo ET	15FR	5.0mm	700mm	10 
8070010	InterGuide introduttore per tubo ET	10FR	3.3mm	700mm	10 
8070006	InterGuide introduttore per tubo ET	6FR	2.0mm	530mm	10 

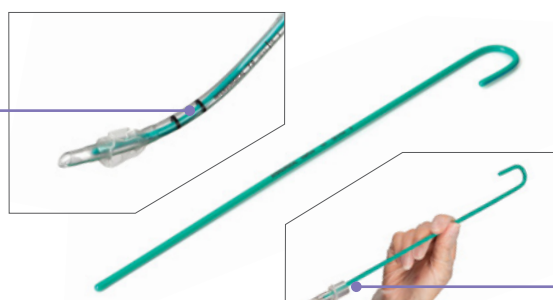
[Richiesta info](#)

InterForm mandrino per intubazione

InterForm è un mandrino malleabile che permette all'utilizzatore di dare al tubo endotracheale una forma che ne faciliti l'inserimento e per averne un maggior controllo. InterForm è monouso, privo di lattice e fornito in comode confezioni singole.




Anima di alluminio

Permette all'utilizzatore di dare al tubo ET la forma adeguata



Materiale a bassa frizione

Per un facile inserimento/estrazione

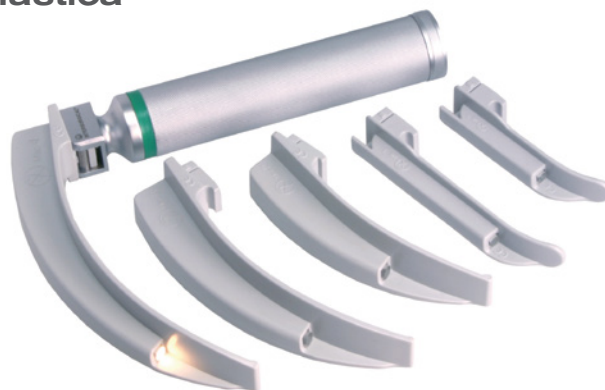
Codice	Descrizione	Misura	Diametro esterno	Lunghezza	Q.tà/scatola
8080014	InterForm mandrino per intubazione	14FR	4.7mm	340mm	10 
8080010	InterForm mandrino per intubazione	10FR	3.3mm	340mm	10 
8080006	InterForm mandrino per intubazione	6FR	2.0mm	275mm	10 

[Richiesta info](#)



Lame laringoscopiche monouso in plastica

Le lame laringoscopiche Intersurgical sono monouso, in plastica e si pongono come alternativa sicura, resistente, leggera ed economica alla versione riutilizzabile in metallo. La gamma di lame Miller e Macintosh offre un'illuminazione efficace e una chiara visuale delle vie aeree per agevolare l'intubazione e la pervietà delle stesse. Le nostre lame sono compatibili con i manici verdi ISO7376-3, come indicato dal punto verde vicino all'attacco della lama.



Trasmissione del fascio di luce ad alta intensità

Fornisce un'eccellente trasmissione della luce fino alla punta della lama

Aggancio a scatto al manico tramite due alette in plastica

Garantisce una sicura connessione della lama al manico



Lama monocomponente realizzata in plastica ABS ad alto impatto

Lama in plastica rigida, una soluzione economica e monouso alle lame in metallo riutilizzabili

Lama ultra sottile con finitura opaca

Scivola facilmente nelle vie aeree e agevola il passaggio del tubo; la lama opaca non riflette la luce

Codice	Descrizione	Misura	Q.tà/scatola
7044000	Lama laringoscopica tipo Macintosh in plastica, monouso	4	40
7043000	Lama laringoscopica tipo Macintosh in plastica, monouso	3	40
7042000	Lama laringoscopica tipo Macintosh in plastica, monouso	2	50
7041000	Lama laringoscopica tipo Miller in plastica, monouso	1	70
7040000	Lama laringoscopica tipo Miller in plastica, monouso	0	70

[Richiesta info](#)

OptiLube™ lubrificante in bustina

OptiLube™ è un gel lubrificante solubile in acqua, confezionato in bustine da 5g da utilizzare per la preparazione di dispositivi per la gestione delle vie aeree, quali maschere laringee, tubi endotracheali e dispositivi naso/orofaringei. Può essere utilizzato anche per sensibilizzare il canale gastrico per inserire dispositivi per la gestione delle vie aeree di seconda generazione come i-gel® o lubrificare i tubi orogastrici e di aspirazione. OptiLube™ è disponibile in confezioni da 150 bustine.

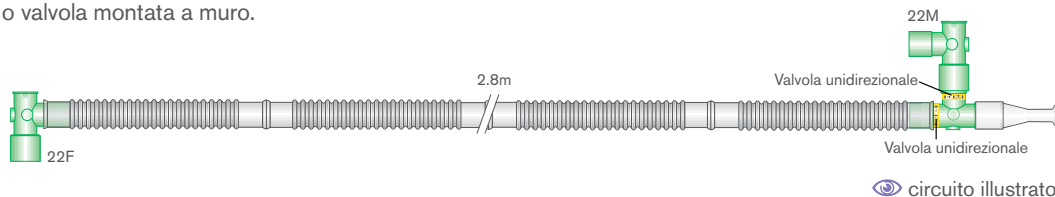


Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
5469000	OptiLube™, bustine di gel lubrificante da 5g	150

[Richiesta info](#)

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

Progettati in modo specifico per la somministrazione di gas anestetici tramite bombola o valvola montata a muro.



Codice	Descrizione	Q.tà/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

[Richiesta info](#)

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

Progettati in modo specifico per la somministrazione di gas anestetici tramite valvola di erogazione gestita manualmente.



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

[Richiesta info](#)

HyperVent™ bag

Il sacchetto HyperVent è progettato per agevolare il trattamento dell'iperventilazione, andando a sostituire il sacchetto in carta attualmente in uso. Comprende un alloggiamento con boccaglio integrato per facilitare la presa del paziente ed è collegato a una sacca in plastica resistente. A differenza dei sacchetti in carta, HyperVent evita il rischio di ipossia, inalazione di corpi estranei e potenziali fonti di infezione. E' resistente alla manipolazione e clinicamente pulito.



Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
1130000	Sacchetto HyperVent	5

[Richiesta info](#)



Maschere ad alta concentrazione

Maschere ad alta concentrazione di ossigeno per pazienti adulti e pediatrici. La maschera Intersurgical EcoLite™ per adulti è comoda per il paziente ed è in grado di mantenere la tenuta sul viso. La concentrazione di ossigeno è maggiore poiché entra meno aria ambientale nella maschera.



Video disponibile su www.intersurgical.it



illustrato

Codice	Descrizione	Lungh.tubo	Q.tà/scatola
1181015	Intersurgical EcoLite, adulto, maschera per ossigeno ad alta concentrazione con tubo 2.1m		24
1192000	Maschera per ossigeno ad alta concentrazione pediatrica con tubo	2.1m	40

Richiesta info

Respi-Check™ maschera con indicatore di ventilazione

La frequenza respiratoria è un segnale della difficoltà respiratoria e, se misurata attentamente, è un indicatore preciso delle disfunzioni respiratorie e metaboliche, specialmente nell'ambito della terapia intensiva. L'indicatore di ventilazione Respi-Check è una soluzione semplice ed economica per migliorare l'accuratezza della misurazione della frequenza respiratoria.



illustrato

Codice	Descrizione	Lungh. tubo	Q.tà/scatola
1202000	Respi-Check, Adulto, maschera per ossigeno alta concentrazione con indicatore e tubo	2.1m	20
1216000	Respi-Check, Adulto, maschera per ossigeno alta concentrazione con indicatore		20
1292000	Respi-Check, Pediatrica, maschera per ossigeno alta concentrazione con indicatore e tubo 2.1m		20

Richiesta info

Maschere per anestesia Economy

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



Richiesta info

Codice	Codice senza anello uncinato	Descrizione	Q.tà/scatola
● 1517000	1517111	Maschera per anestesia Economy, misura 6, Adulto extra large, 22F	25
● 1516000	1516111	Maschera per anestesia Economy, misura 5, Adulto large, 22F	30
● 1515000	1515111	Maschera per anestesia Economy, misura 4, Adulto medium, 22F	40
● 1514000	1514111	Maschera per anestesia Economy, misura 3, Adulto small, 22F	50
○ 1513000	1513111	Maschera per anestesia Economy, misura 2, Pediatrica, 22F	35
● 1512000	1512111	Maschera per anestesia Economy, misura 1, Infantile, 15M	40
● 1511000	1511111	Maschera per anestesia Economy, misura 0, Neonatale, 15M	50

Maschera facciale per anestesia ClearLite™

Una gamma di maschere facciali per anestesia per soddisfare tutte le esigenze legate alle diverse dimensioni e conformazioni di viso dei pazienti. La gamma è disponibile in sette misure dalla 0 neonatale alla 6 adulto extra large. Grazie al suo avanzato design anatomico, la maschera ClearLite offre una sigillatura eccellente a fronte di una pressione minima, riducendo il rischio di fastidio e potenziali traumi. L'aderenza perfetta agevola il personale medico durante la ventilazione manuale sia in anestesia che in contesto di emergenza. ClearLite è priva di PVC e di ftalati e cioè si traduce in una significativa riduzione dell'impatto ambientale. La gamma è disponibile anche senza anello uncinato.



Codice	Codice senza anello uncinato	Descrizione	Q.tà/scatola
● 7296000	7296001	ClearLite, maschera per anestesia, misura 6, Adulto extra large, rosso, 22F	20
● 7295000	7295001	ClearLite, maschera per anestesia, misura 5, Adulto large, arancione, 22F	35
● 7294000	7294001	ClearLite, maschera per anestesia, misura 4, Adulto, verde, 22F	35
● 7293000	7293001	ClearLite, maschera per anestesia, misura 3, Adulto small, giallo, 22F	35
○ 7292000	7292001	ClearLite, maschera per anestesia, misura 2, Pediatrica, bianco, 22F	25
● -	7291000	ClearLite, maschera per anestesia, mis. 1, Infantile, grigia, senza anello uncinato, 15M	30
● -	7290000	ClearLite, maschera per anestesia, mis. 0, Neonatale, blu, senza anello uncinato, 15M	40

▶ Video disponibile su www.intersurgical.it

Richiesta info



Prodotto a basso impatto ambientale



Intersurgical Spa, Via Tonino Morandi 12, 41037 Mirandola (MO), Italia
T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il produttore Intersurgical Ltd è certificato ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 and ISO 14001:2015

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare, pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.

IS5.14 IT • Issue 9 01.21