



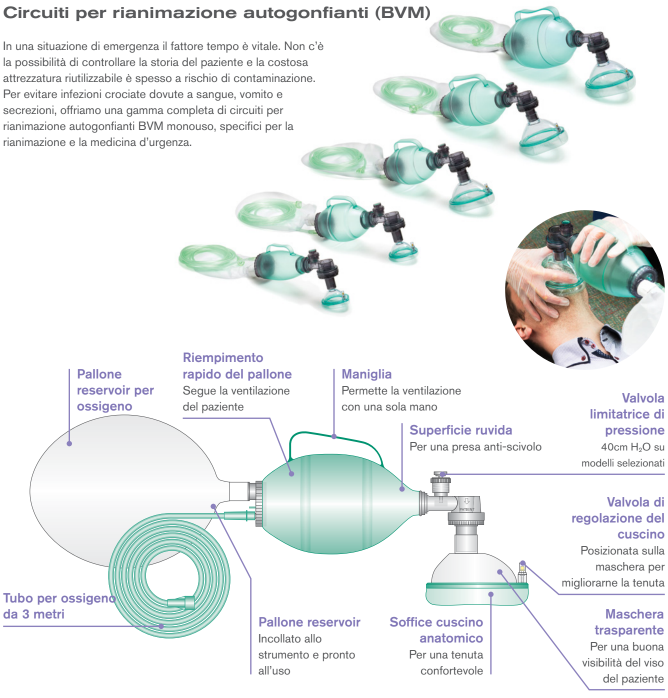






La soluzione completa

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.



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 H₂O, nero	5
2226000	Valvola PEEP regolabile 2.5-20cm H₂O, 22M	10
7162000	Manometro	10

Richiesta info

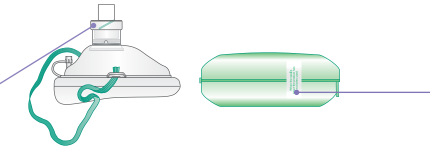
Maschera per rianimazione tascabile

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



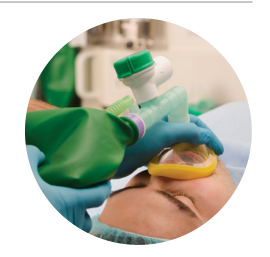
Sigillo di sicurezza

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



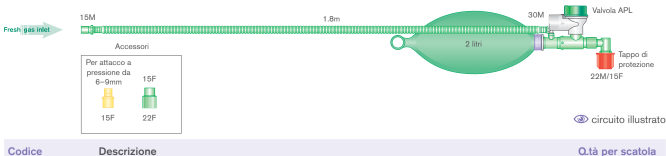
Unità respiratoria manuale per adulti Mapleson C

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.



Valvola APL

circuito illustrato



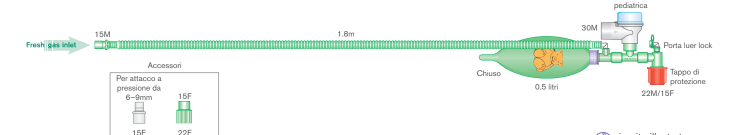
2108000 (S*) Unità respiratoria manuale adulti, Mapelson C con pallone da 2L. ≥ 1.8m

15 (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 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*)	6
2126000	Circuito per rianimazione pediatrico con pallone chiuso da 1.0L e connettore luer. ≥ 1.8m	15	7
2812000	Pallone reservoir, 1L con sistema anti-occlusione e disegno "Orsetto Bruno", collo 15F	10	7
2806000	Pallone reservoir 0.5L con sistema anti-occlusione e disegno "Orsetto Bruno" collo 15F	10	

Tisegno "Orsetto Bruno"

S 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.



Corpo rigido Per mantenere la pervietà delle vie aeree

Bordo morbido

Per ridurre il rischio di danno ai tessuti

Monocomponente

Con bite block integrato Design più sicuro

Secondo materiale più morbido

Riduce i potenziali danni alla dentatura

Codifica misure in 9 colori

Per soddisfare i requisiti di tutti i pazienti

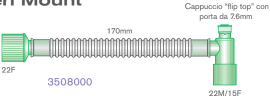


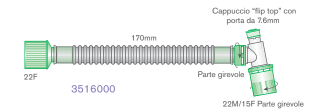
Codice colore chiaro

Per una facile identificazione

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	

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

S Disponibile in versione sterile



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-ael.it

Video disponibile su www.intersurgical.it



i-gel

Connettore da 15mm

Connessione sicura a qualsiasi catetere Mount o altro catetere standard

Estremità prossimale del canale gastrico

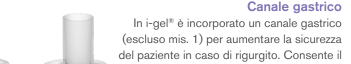
Informazioni chiaramente visibili

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



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



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	8
8204000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	4	Medium adulto	50-90kg	25	8
8203000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	3	Small adulto	30-60kg	25	8
8225000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	2.5	Large pediatrico	25-35kg	10	8
8202000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	2	Small pediatrico	10-25kg	10	8
8215000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	1.5	Infantile	5-12kg	10	8
8201000	i-gel®, dispositivo sovraglottideo	1	Neonatale	2-5kg	10	8





i-gel® O2 Resus Pack

Per l'uso in anestesia e rianimazione

Con i-gel® O_2 Resus Pack hai tutto ciò di cui hai bisogno a portata di mano. Il kit contiene un dispositivo sovraglottideo i-gel® O_2 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® O_2 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



C	odice	Descrizione	Peso	Q.tà/scatola	
87	705000	i-gel $^{\$}$ O $_2$ Resus Pack, large, adulto – include i-gel $^{\$}$ O $_2$ misura 5, anello uncinato arancio, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	90+kg	6	8
8	704000	i-gel $^{\circledR}$ O $_2$ Resus Pack, medium, adulto – include i-gel $^{\circledR}$ O $_2$ misura 4, anello uncinato verde, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	50-90kg	6	8
8	703000	i-gel® O₂ Resus Pack, small, adulto – include i-gel® O₂ misura 3, anello uncinato giallo, lubrificante, cinghia di sostegno e tubo di aspirazione 12FG	30-60kg	6	8

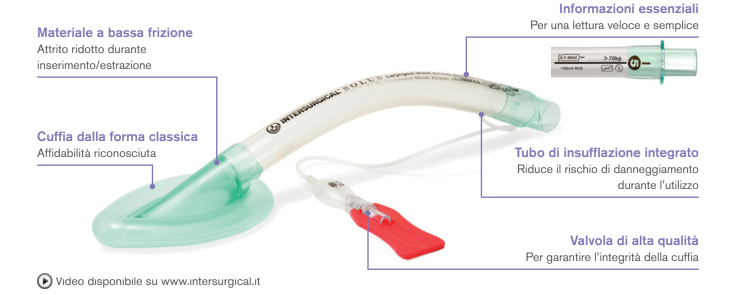




Solus™ Maschere laringee

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.



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.



Codice	Descrizione		Misura	Peso	Q.tà/scatola	
8005000	Solus Standard, maschera laringea	5	Large adulto	70+kg	20	8
8004000	Solus Standard, maschera laringea	4	Medium adulto	50-70kg	20	8
8003000	Solus Standard, maschera laringea	3	Small adulto	30-50kg	20	8
8025000	Solus Standard, maschera laringea	2.5	Large pediatrica	20-30kg	20	8
8002000	Solus Standard, maschera laringea	2	Small pediatrica	10-20kg	20	8
8015000	Solus Standard, maschera laringea	1.5	Infantile	5-10kg	20	8
8001000	Solus Standard, maschera laringea	1	Neonatale	<5kg	20	8





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	9
8004003	Solus Satin, maschera laringea	4	Medium adulto	50-70kg	20	8
8003003	Solus Satin, maschera laringea	3	Small adulto	30-50kg	20	8

Solus Curve

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

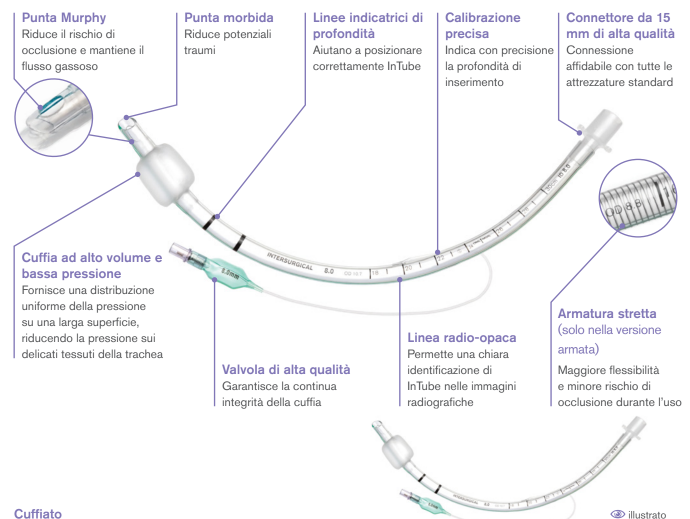


Codice	Descrizione		Misura	Peso	Q.tà/scatola	
8005050	Solus Curve, maschera laringea	5	Large adulto	70+kg	20	8
8004050	Solus Curve, maschera laringea	4	Medium adulto	50-70kg	20	8
8003050	Solus Curve, maschera laringea	3	Small adulto	30-50kg	20	8



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.



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







Non-cuffiato

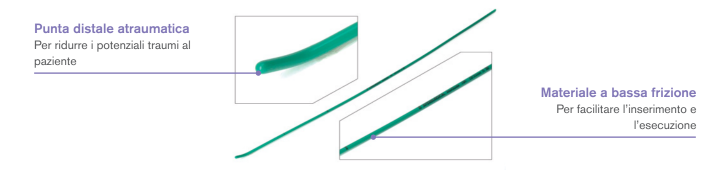
Codice	Descrizione	Misura (Diam. int.)	Q.tà/scatola	
8050070	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	7.0mm	10	8
8050065	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	6.5mm	10	8
8050060	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	6.0mm	10	8
8050055	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	5.5mm	10	8
8050050	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	5.0mm	10	8
8050045	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	4.5mm	10	8
8050040	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	4.0mm	10	8
8050035	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	3.5mm	10	8
8050030	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	3.0mm	10	8
8050025	InTube tubo endotracheale non-cuffiato	2.5mm	10	8





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.

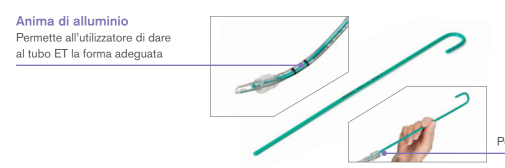


Codice	Descrizione	Misura	Diametro esterno	Lunghezza	Q.tà/scatola
8070015	InterGuide introduttore per tubo ET	15FR	5.0mm	700mm	10 🔇
8070010	InterGuide introduttore per tubo ET	10FR	3.3mm	700mm	10
8070006	InterGuide introduttore per tubo ET	6FR	2.0mm	530mm	10

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.



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 S





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



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.



circuito illustrato

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



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



(1)	:11.	

	Codice	Descrizione	Lungh.tubo	Q.tà/scatola	
③	1181015	Intersurgical EcoLite, adulto, maschera per ossigeno ad alta concentrazione con tub	oo 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



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.





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 cioò 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





😝 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