



Cannule di Guedel

Design monocomponente più sicuro



Cannule di Guedel

Design monocomponente più sicuro

L'utilizzo delle più recenti tecnologie ha permesso a Intersurgical di sviluppare la più importante innovazione nella produzione delle cannule di Guedel degli ultimi trent'anni.

Due materiali, dalle caratteristiche fisiche molto diverse, combinati in un unico modello per produrre una cannula di Guedel monocomponente che elimina il bite block separato, tipico delle cannule convenzionali.

I bite block allentati o distaccati costituiscono un problema per la sicurezza del paziente e in passato sono stati oggetto di Avvisi di sicurezza. La nostra cannula, essendo costituita in un unico componente, previene questi rischi. Caratteristica di ulteriore sicurezza è la punta dal bordo morbido per ridurre il rischio di trauma al paziente.

La gamma è disponibile anche in versione sterile.





ISO 5364:2016 – Guida al codice colore

La versione più recente della norma ISO 5364:2016 Apparecchi per anestesia e ventilazione polmonare – Cannule orofaringee ha visto un aggiornamento della codifica dei colori delle cannule, con l'obiettivo di aumentare la sicurezza del paziente e uniformare i prodotti indipendentemente dal produttore.

Per risultare conformi alla codifica colore implementata nella norma ISO 5364:2016, si è reso necessario cambiare il colore di:

- Misura ISO 3.5; da Rosa a Verde chiaro
- Misura ISO 6.5; da Bianco a Marrone
- Misura ISO 7.0; da Giallo a Bianco
- Misura ISO 9.0; da Arancio a Giallo

Occorre valutare a livello locale le modalità di introduzione dei nuovi colori, in quanto potrebbe essere necessario del tempo per esaurire lo stock esistente.



Le quattro misure delle cannule di Guedel di Intersurgical soggette a variazione del colore in base all'aggiornamento della normativa.

Codice	Misura ISO
1000035 (S*)	3.5
1100050 (S*)	5.0
1110055 (S*)	5.5
1111065 (S*)	6.5
1111570 (S*)	7.0
1112080 (S*)	8.0
1113090 (S*)	9.0
1114100 (S*)	10.0
1115120 (S*)	12.0

Colore Intersurgical precedente	
Rosa	
Azzurro	
Grigio	
Bianco	
Giallo	
Verde	
Arancio	
Rosso	
Viola	

Nuovo colore conforme a ISO	
Verde chiaro	NUOVO
Azzurro	
Grigio	
Marrone	NUOVO
Bianco	NUOVO
Verde	
Giallo	NUOVO
Rosso	
Viola	

La variazione riguarda tutte le cannule di Guedel di Intersurgical, compresi i kit.

 Disponibile in versione sterile



(S*) Aggiungere S al codice numerico di 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S

Punta ancora più morbida

Per Intersurgical la sicurezza del paziente è al primo posto, perciò ha aumentato ulteriormente la morbidezza della punta di tutta la gamma di cannule di Guedel.

Le cannule con la punta in materiale duro e rigido sono causa di traumi durante l'inserimento. Il materiale particolarmente morbido di cui è fatta la punta delle cannule di Guedel monocomponente di Intersurgical riduce ulteriormente i traumi per il paziente.




Codice	Descrizione	Misura	Misura ISO	Colore	Q.tà/scatola
1115120 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	5	12.0	Viola	70 
1114100 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	4	10.0	Rosso	90 (80*) 
1113090 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	3	9.0	Giallo	90 (80*) 
1112080 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	2	8.0	Verde	100 
1111570 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	1.5	7.0	Bianco	100 
1111065 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	1	6.5	Marrone	20 
1110055 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	0	5.5	Grigio	25 
1100050 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	00	5.0	Blu	25 
1000035 (S*)	Cannula di Guedel monocomponente	000	3.5	Verde chiaro	25 

Invia richiesta

Scopri di più

 Guarda il video

 Prodotto a basso impatto ambientale

 Disponibile in versione sterile

(S*) Aggiungere S al codice numerico di 7 cifre per ordinare la versione sterile del prodotto, es. 5000000S

IS6.10_IT • Issue 5 04.22



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi 12 - 41037 Mirandola (MO), Italia

T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato
ISO 9001:2015, ISO 13485:2016,
ISO 14001:2015 e MDSAP

Rispetta l'ambiente!

Prima di stampare, pensa al dispendio di energia e carta.
Per favore, stampa fronte/retro.