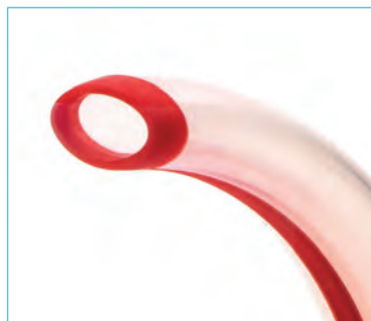




Canules de Guedel monobloc

Une conception axée sur la sécurité



Canules de Guedel monobloc

Une conception axée sur la sécurité

Grâce aux dernières technologies de fabrication, Intersurgical a produit la première innovation majeure en conception de canules de Guedel, depuis ces trente dernières années.

En combinant deux matériaux aux caractéristiques physiques très différentes, injectés dans un même moule, le design monobloc ne nécessite pas de renfort anti-morsure interne séparé, présent sur les canules conventionnelles.

Un renfort anti-morsure détaché ou mal fixé constitue un réel danger pour la sécurité du patient et a fait l'objet de plusieurs signalements d'incidents. Le nouveau concept Monobloc supprime tous les risques qui en découlent.

Outre une meilleure sécurité, le design Monobloc comporte également une extrémité distale lisse prévenant le risque de blessure du patient. En complément, une gamme stérile est également disponible.

▶ Vidéo disponible sur www.intersurgical.fr 





ISO 5364:2016 – Lignes directrices sur le code-couleur

Dans la version la plus récente de l'ISO 5364:2016 Matériel d'Anesthésie et de Réanimation Respiratoire – Canules Oropharyngées, une nouvelle exigence relative aux codes-couleurs est implémentée, visant à accroître la sécurité des patients et offrir une cohérence entre les produits des différents fabricants.

Afin de nous conformer à ces nouveaux codes-couleurs spécifiés par la norme ISO 5364:2016, Intersurgical a dû ainsi mettre à jour quatre tailles de ses Canules de Guedel. Les tailles ayant changé sont les suivantes :

- Taille ISO 3.5 ; de Rose à Vert Clair
- Taille ISO 6.5 ; de Blanc à Marron
- Taille ISO 7.0 ; de Jaune à Blanc
- Taille ISO 9.0 ; de Orange à Jaune



Les quatre tailles de canules de Guedel Intersurgical ayant subi un changement de couleur selon la mise à jour de la norme.

Chaque service devra considérer localement la manière d'assurer la mise en œuvre de ce changement. En effet, l'utilisation du stock existant peut prendre du temps.

Référence	Taille 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

Précédente Couleur Intersurgical	
Rose	
Bleu	
Gris	
Blanc	
Jaune	
Vert	
Orange	
Rouge	
Violet	

Nouvelle Couleur Conforme à l'ISO	
Vert Clair	NOUVEAU
Bleu	
Gris	
Marron	NOUVEAU
Blanc	NOUVEAU
Vert	
Jaune	NOUVEAU
Rouge	
Violet	

Extrémité encore plus douce

En continuant à donner la priorité à la sécurité des patients, Intersurgical a encore augmenté la souplesse de l'extrémité de toutes ses Canules de Guedel.

Les canules de Guedel utilisant un matériau dur et rigide à son extrémité représentent une menace significative responsable de traumatismes lors de l'insertion. En utilisant un matériau encore plus doux pour former l'extrémité de la Canule de Guedel Monobloc, le risque de causer un traumatisme aux voies aériennes du patient lors de l'insertion est davantage réduit.



Référence	Description	Taille	ISO	Couleur	Qté/bte
1115120 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	5	12.0	Violet	70 
1114100 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	4	10.0	Rouge	90 
1113090 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	3	9.0	Jaune	90 
1112080 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	2	8.0	Vert	100 
1111570 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	1.5	7.0	Blanc	100 
1111065 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	1	6.5	Marron	20 
1110055 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	0	5.5	Gris	25 
1100050 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	00	5.0	Bleu	25 
1000035 (S*)	Canule de Guedel Monobloc	000	3.5	Vert Clair	25 

Faire une demande

 Produit à faible impact environnemental

 Disponible en version stérile

(S*) Ajouter un S à la fin du code produit à sept chiffres pour commander la version stérile du produit, ex. 1112080S



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne La Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Économisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS6.10 FR • Issue 5 09.21