

Canules de Guedel Intersurgical

Nouvelles Couleurs Spécifiques ISO 5364:2016



Les Canules de Guedel sont utilisées pour dégager et maintenir ouvertes les voies aériennes d'un patient inconscient. Elles plaquent la langue contre la paroi postérieure du pharynx, empêchant ainsi la langue de retomber et d'obstruer les voies aériennes.

Lignes directrices de l'ISO 5364:2016

Il est nécessaire que tous les dispositifs médicaux répondent à diverses exigences quant à leurs performances, à l'étiquetage et à la sécurité. Celles-ci sont spécifiées par des normes internationales. Les exigences relatives aux Canules de Guedel sont définies dans la norme ISO 5364:2016 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Canules oropharyngées. Dans sa plus récente version, une nouvelle exigence a été mise en place requérant que tous les fabricants de Canules Oropharyngées adhèrent à un nouveau code couleur strict afin d'assurer une cohérence entre les différents fabricants et ainsi améliorer la sécurité des patients.

Afin de nous conformer à ce nouveau code couleur spécifié 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

Recommandations pour les clients

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.

Il existe de nombreux supports établis par Intersurgical afin de vous accompagner dans cette démarche et faciliter la transition entre anciennes et nouvelles couleurs conformes à la nouvelle norme ISO.

Ceux-ci incluent :

- Tous les cartons de Canules de Guedel seront fournis avec une notice d'information confirmant les détails concernant les changements de couleur pour la gamme Intersurgical
- Sur tous les cartons de Canules de Guedel sera apposé un autocollant à l'extérieur de la boîte pour alerter les utilisateurs du changement de couleur
- Des affiches sont disponibles pour informer tous les utilisateurs et celles-ci peuvent être utilisées à des fins de formation

Tous les détails sur les tailles et les couleurs peuvent être trouvés dans le tableau ci-dessous:

Référence	Taille Intersurgical	Taille ISO	Précédente Couleur Intersurgical	Nouvelle Couleur Conforme à l'ISO
1000035 (S*)	000	3.5	Rose	Vert Clair NOUV.
1100050 (S*)	00	5.0	Bleu	Bleu
1110055 (S*)	0	5.5	Gris	Gris
1111065 (S*)	1	6.5	Blanc	Marron NOUV.
1111570 (S*)	1.5	7.0	Jaune	Blanc NOUV.
1112080 (S*)	2	8.0	Vert	Vert
1113090 (S*)	3	9.0	Orange	Jaune NOUV.
1114100 (S*)	4	10.0	Rouge	Rouge
1115120 (S*)	5	12.0	Violet	Violet

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



Taille ISO 9.0



Taille ISO 7.0



Taille ISO 6.5



Taille ISO 3.5

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

Plus d'informations sur www.intersurgical.fr/info/canules-de-guedel-monobloc

Informations Complémentaires

Intersurgical fabrique actuellement neuf tailles de Canules de Guedel, celles-ci sont disponibles stériles ou non-stériles.

En utilisant un design monobloc innovant, deux matériaux aux caractéristiques physiques très différentes sont injectés dans un même moule. Le risque pour le patient associé à un renfort anti-morsure détaché ou mal fixé est donc entièrement éliminé grâce au concept monobloc.

Nous avons récemment augmenté la souplesse de l'extrémité distale de nos Canules de Guedel afin de réduire encore le plus le risque de traumatismes lors de l'insertion.

Conception monobloc

Sans renfort interne séparé :
une conception sécurisante

Neuf tailles à code-couleur

Couvrent les besoins
de tous les patients



Code-couleur

Pour une identification
aisée

Corps rigide

Pour maintenir une voie
aérienne adéquate



Extrémité lisse

Réduit le risque de
blessure tissulaire

Matière douce

Réduit le risque
de bris dentaire