

→ Urgences/réanimation/premiers secours

Ces masques faciaux de réanimation permettent l'administration d'oxygène et de gaz anesthésiants délivrés par des appareils d'anesthésie. Ils peuvent être utilisés chez des patients respirant spontanément ou pour assurer une ventilation contrôlée.

La méthode d'application la plus commune du masque est la suivante : la main gauche saisit le masque, le pouce et l'index se posent sur le corps du masque de chaque côté du connecteur et assurent une pression pour appliquer le masque sur le visage du patient.

1 Masque de réanimation souple 26/120kg, couleur jaune (petit adulte/adulte moyen/grand adulte).

2 Masque de réanimation souple 10/26 kg, couleur blanche (enfant/petit adulte).

3 Masque de réanimation souple 0/10 kg, couleur grise (nouveau-né/nourrisson/enfant).

4 Canules de Guedel ISO 10.0/9.0/8.0/6.5 (sans PVC).

La canule est un dispositif destiné à être introduit dans la cavité buccale pour maintenir la liberté des voies aériennes et éviter la morsure des dispositifs médicaux d'intubation, d'aspiration ou d'exploration et la chute de langue vers l'arrière.

La canule se positionne par rotation (non recommandée chez l'enfant de moins de 8 ans) : introduire la canule en orientant sa concavité en direction de la tête du patient pour ne pas repousser la langue vers l'arrière. Une fois dans la cavité buccale, pratiquer une rotation de 180° tout en poursuivant l'introduction jusqu'à ce que la bague terminale soit en contact avec l'arc dentaire.



1 Masque de réanimation souple petit adulte/adulte moyen/grand adulte

CE
0120



2 Masque de réanimation souple enfant/petit adulte



3 Masque de réanimation souple Nouveau-né/nourrisson/enfant

4 Canules de Guedel ISO



CE

Caractéristiques

Le masque quadralite est un masque d'anesthésie souple et confortable :

- Sa forme anatomique unique combinée à une lèvre souple suffit à créer une excellente étanchéité là où des masques conventionnels à bourrelet nécessiteraient 6/7 tailles.

- Deux matériaux innovants permettent d'offrir qualité de souplesse et de confort optimal.

- La coque transparente permet une excellente visibilité des signes cliniques.
- Les crochets permettent de fixer un serre tête sur le masque.

Les masques Quadralite sont adaptables sur tous les insufflateurs, en particulier ceux distribués par Spengler.

Caractéristiques techniques

MASQUES DE RÉANIMATION

Température de stockage	-20°C +50°C	
Traçabilité	numéro de lot	
Stérilité	produits médicalement propres	
Délai de péremption	5 ans	
Matériaux	lèvre	polypropylène
	coque	ThermoPlastique Elastomère
Normes applicables	BS EN ISO 5356-1 : 2004/BS EN ISO 13485 : 2003	
	BS EN ISO 9001 : 2000/ISO 15223-1 : 2007	

Référence	Coloris	Type de patient	Poids du patient	Taille de masque conventionnel
860 130	gris	Nouveau-né/nourrisson/enfant	0/10 kg	0/1/2
860 131	blanc	Enfant/petit adulte	10/26 kg	2/3
860 132	jaune	Petit adulte/adulte moyen/grand adulte	26/120 kg	3/4/5

Service après-vente Spengler : pas de service après-vente pour les produits à usage unique.

CANULES DE GUEDEL

Poids	580 841	14.2246 grammes
	580 842	11.8366 grammes
	580 853	10.8620 grammes
	580 854	6.7723 grammes
Température de stockage	-20°C +50°C	
Stérilité	produits médicalement propres	
Délai de péremption	5 ans	
Matériaux	corps de la canule	polypropylène
	bague colorée	extrémité émoussée, ThermoPlastique Elastomère
Normes applicables	ISO 5367 : 2005/EN ISO 13485 : 2003/EN 12181 : 1998	
	EN ISO 9001 : 2000/ISO 15223-1 : 2007	

Le choix de la canule :

La taille de la canule correspond pour un patient à la distance entre la commissure labiale et l'angle de la mandibule.

Le standard ISO : la taille des canules oro-pharyngées doit être désignée par la longueur nominale (L) exprimée en millimètres.

Référence	Coloris	Type de patient	Taille ISO	Dimension canule
580 841	rouge	Grand adulte	10.0	100 mm
580 842	orange	Adulte moyen	9.0	90 mm
580 853	vert	Petit adulte/enfant	8.0	80 mm
580 854	blanc	Nourrisson/enfant	6.5	65 mm

Service après-vente Spengler : pas de service après-vente pour les produits à usage unique.

La qualité Spengler

Assurance qualité

Fabrication française certifiée
ISO 9001 : 2008, ISO 13485 : 2004.

Marquage CE

Directive européenne CEE 93/42.

Masques de réanimation : classe IIa.

Canules de Guedel : classe I.

Service après-vente

Pas de service après-vente sur des produits
à usage unique.

Garantie

Usage unique.