

NOUS CONTACTER POUR NOS AUTRES FABRICATIONS :



CYRANO®

FFP3 NR
TYPE IIR

Masque respiratoire FFP3

Protection et filtration double-sens

Pour usage intensif - Respirabilité exceptionnelle - Poids plume - Filtre plus de 99 % des particules.

Pliable
FFP3 NR D

Coque souple
FFP3 NR



SURGEOR® à visière

Masque 3 couches - Qualité chirurgicale

Type II

Type IIR



SURGEOR®

Masque 3 couches - Qualité chirurgicale

Type I

Type II

Type IIR

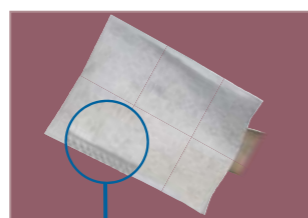


Charlottes à clip



Surchaussures

Surchaussures PP blanc, non étanches.
Surchaussures PP avec semelle anti-dérapante étanche bleue ou blanche (PE).



H'YGLO

Gant de toilette à usage unique -
50% viscose, 50% polyester - Soudure latérale renforcée - 100% recyclable - Conformité OEKO-TEX®



PP : polypropylène - PE : polyéthylène

Valmy, PME française a su transformer l'innovation en progrès global pour l'entreprise et ses clients.

Valmy a su structurer en à peine 8 ans un groupe présent sur les segments pointus que sont l'EPI (Équipements de Protection Individuelle), l'hygiène corporelle, l'abord anesthésique et l'assistance respiratoire.

Le site de production à Mably (42) – construit en 2012 :



Sur une surface couverte de 6000 m², toutes les fonctions de production, qualité, recherche et développement, achats, logistique, administration des ventes, marketing, ainsi que les services généraux sont rassemblées.

Les conditions de production sont réunies pour assurer une fabrication contrôlée et conforme aux exigences des normes de management qualité ISO 9001 et ISO 13485 :

- Atmosphère régulée
- Equipements de laboratoire et production validés par Apave (CE0082)
- Maîtrise des consommations énergétiques et des ressources naturelles : le bâtiment est en classe énergétique B, l'éclairage des locaux est contrôlé par détecteurs de présence, la production ne requiert pas d'eau (la consommation d'eau n'est pas significative), centrale photovoltaïque d'une capacité de 50KW/h.

La conception de nos produits prend en compte les préoccupations environnementales et de développement durable que chaque fabricant se doit de respecter, avec une production 100% en France.



SIEGE SOCIAL - FABRICATION - DISTRIBUTION

VALMY SAS
La demi-lieue, rue Benjamin Franklin
42300 MABLY, France
Tel. +33 (0)4 77 23 11 21 - Fax +33 (0)4 77 72 54 57
info@valmy.eu

DISTRIBUTION ANGLETERRE & IRLANDE

VALMY SAS Ltd
Unit 9 - Dencora Way - Sundon Business Park
Luton, Bedfordshire, LU3 3HP, Angleterre
Tel. (+44) 01582 563600 - Fax (+44) 01582 563323
info@valmy.eu

DISTRIBUTION AMERIQUE DU NORD

LES INDUSTRIES VALMY, inc.
1000 rue de la Gauchetière O, Bureau 2900
Montréal
H3B 4W5 Canada
info@valmy.ca



www.valmy.eu

Brochure_Valmy_Sante_FR_2015/11_E0001



Valmy® innove en anesthésie pour Améliorer le Confort des Praticiens et des Patients

ABORD ANESTHESIQUE & ASSISTANCE RESPIRATOIRE

Une fabrication basée sur une histoire de plus de 50 ans, dans le domaine de l'anesthésie



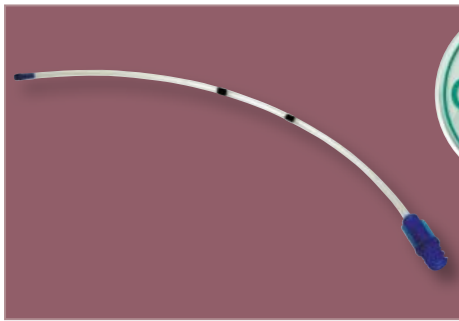
production 100 % «Made in France» dans notre usine HQE de Mably (42).

Respirez, vous êtes bien protégés



www.valmy.eu

CANULE 33® - Canule d'anesthésie laryngo-trachéale



L'innovation brevetée **CANULE 33®** de Valmy permet l'anesthésie locale de la zone laryngo-trachéale grâce à une vaporisation complète avec une solution de chlorhydrate de lidocaïne.

Ce type d'anesthésie limite le réflexe de régurgitation et garantit un confort unique au patient comme au praticien. Sa forme anatomique incurvée et son embout souple évitent toute forme de traumatismes aux patients.

Perforée de trous régulièrement disposés autour du tube et imprimée de deux marqueurs matérialisant l'approche des cordes vocales, la **CANULE 33®** facilitera le protocole d'intubation notamment dans les cas les plus délicats.

INNOVATION BREVETEE !

Emballage	Réf.
Carton de 4 boîtes de 10 blisters individuels stériles	CANULE-4B10

CANULE 33® - Laryngotracheal anaesthesia cannula



Descriptif produit	Usage unique. Embout silicone. 2 marques pour repérage des cordes vocales. Blistre stérile contenant 1 canule 33 (compatible avec seringue 5ml et aiguille 18 g, 40 mm, non fournies)
Conditionnement	Emballage individuel - Blistre stérile
Normes	Dispositif médical Classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE.



EOS® Classic

Masque réutilisable pour anesthésie et ventilation

Masque 100% silicone, permettant une anesthésie/ventilation confortable du patient.

Ses lèvres en contact avec la peau du patient sont plus souples que le corps du masque, afin d'éviter un éventuel trauma cutané.

Son corps rigide permet une meilleure prise en main.



Taille	Coloris	Réf.
0	Transparent	500000T
1	Transparent	501000T
2	Transparent	502000T
3	Transparent	503000T
4	Transparent	504000T
5	Transparent	505000T
6	Transparent	506000T

Descriptif produit	Masque en silicone, réutilisable, stérilisable.
Conditionnement	Emballage individuel.
Normes	Dispositif médical Classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE - Licence Santé Canada (dispositif médical de classe II) - Homologation FDA (dispositif médical de Classe I) - ISO 13485
Coloris disponibles	Transparent
Autres	Fourni sans crochet (disponible en option)



Crochet polycarbonate

Crochet en polycarbonate, 4 points de fixation. Stérilisable autoclave.

Permet de fixer un harnais sur le masque.

Identification rapide de la taille du masque selon code couleur.

Compatibles avec Flexeos®, Eos®.

Taille / Coloris	Réf.
0 - bleu	CROPLAST-0
1 - gris	CROPLAST-1
2 - blanc	CROPLAST-2
3 - jaune	CROPLAST-3
4 - vert	CROPLAST-4
5 - orange	CROPLAST-5
6 - rouge	CROPLAST-6



Harnais Silicone (serre-nuque)

Harnais 4 branches en silicone pour masque d'anesthésie à crochet.

Permet une fixation optimale du masque sur le patient, pour un meilleur maintien et une plus grande étanchéité.



Descriptif produit	Harnais en silicone à branches plates multipositions. Réglables à différentes longueurs. Réutilisable, stérilisable
Conditionnement	Emballage individuel
Normes	Dispositif médical Classe I conforme à la directive 93/42/CEE - ISO 13485.
Coloris disponibles	Transparent, bleu ou noir

Coloris	Taille	Réf.
Transparent	Adulte	743000T
	Enfant	744000T
Bleu	Adulte	743000B
	Enfant	744000B
Noir	Adulte	743000N
	Enfant	744000N



FLEXEOS®

Masque réutilisable ergonomique pour anesthésie et ventilation

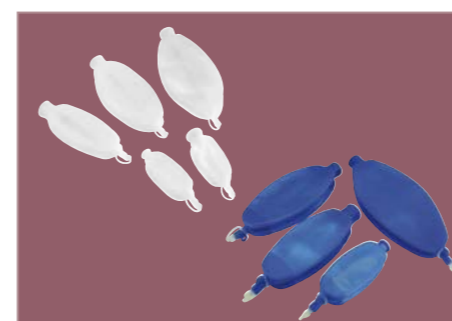
Ce masque 100% silicone permet une anesthésie/ventilation sans appui prononcé sur le visage du patient afin d'éviter tout risque de lésions cutanées.

Ses doubles lèvres permettent une adhérence parfaite au visage du patient grâce à un « effet succion » et ainsi limitent considérablement une éventuelle fuite.



Taille	Réf.
0	500MBT
1	501MBT
2	502MBT
3	503MBT
4	504MBT
5	505MBT
6	506MBT

Descriptif produit	Masque en silicone, à double lèvre, stérilisable.
Conditionnement	Emballage individuel.
Normes	Dispositif médical Classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE - Licence Santé Canada (dispositif médical de classe II) - Homologation FDA (dispositif médical de Classe I) - ISO 13485
Coloris disponibles	Transparent.



Ballons Silicone

100% silicone, les ballons en silicone Valmy sont dotés d'une double ouverture pour un séchage facile, mais aussi pour l'oxygénothérapie. Le bouchon silicone, solidaire du ballon, reste en place lors du nettoyage. Les cols possèdent des renforts, mais les parois restent fines pour une sensibilité accrue.



Descriptif produit	Réutilisable, stérilisable.
Conditionnement	Emballage individuel.
Normes	Dispositif médical Classe IIa conforme à la directive 93/42/CEE - Licence Santé Canada (dispositif médical de classe II) - Homologation FDA (dispositif médical de Classe I) - ISO 13485
Coloris disponibles	Transparent (T) ou Bleu (B).

Ø Embout	Cap.	Coloris	Réf.
Ø 22 mm	3 l	Transparent	653000T
		Bleu	653000B
	2 l	Transparent	652000T
		Bleu	652000B
	1 l	Transparent	651000T
		Bleu	651000B
Ø 15 mm	0,50 l	Transparent	650500T
		Bleu	650500B