

Intersurgical

Gamme réutilisable Alterna

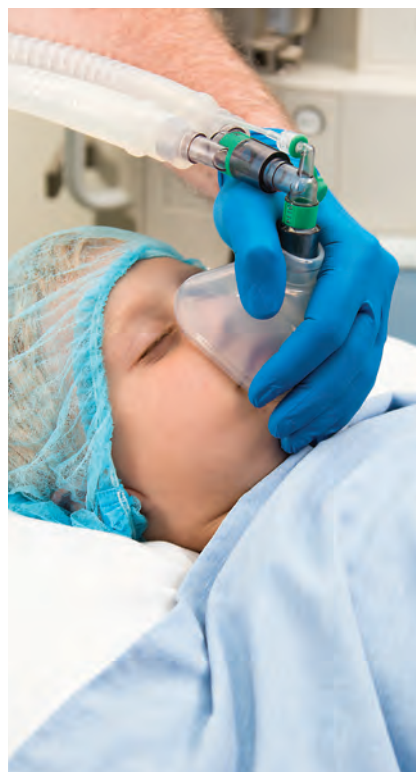
Une gamme de consommables réutilisables sans latex pour l'anesthésie

Circuits
Respiratoires

Masques faciaux d'anesthésie



Valves d'anesthésie



Raccords et
Accessoires

Edition 5



Qualité, innovation et choix

Interagir avec nous



www.intersurgical.fr

La gamme Alterna™ offre une solution réutilisable sans latex conçue pour être retraitée

La gamme de consommables d'anesthésie réutilisable d'Intersurgical s'appuie sur notre même volonté d'offrir qualité, innovation et choix à tous nos dispositifs d'abord respiratoire. Pour les utilisateurs optant pour une solution réutilisable, Alterna offre une gamme complète de masques faciaux d'anesthésie, de ballons réservoirs, de raccords, de circuits et d'accessoires. Tous les dispositifs de la gamme Alterna sont conçus pour être réutilisés.



Tous les produits de ce catalogue sont sans latex.

Masques anatomiques d'anesthésie – réutilisables

Une gamme de masques anatomiques sans latex offrant une solution fiable et de haute qualité à ceux recherchant un dispositif synthétique dans le domaine des consommables pour anesthésie. Les masques sont fabriqués à partir de chloroprène, un matériau synthétique aux propriétés similaires à celles du caoutchouc naturel mais sans les risques encourus par les allergies de type 1 (protéine).

Les masques sont entièrement autoclavables jusqu'à une température maximale de 137 °C, et possèdent une forme anatomique et un bourrelet gonflable. Les masques sont également pourvus d'une tétine à bouchon permettant de gonfler ou dégonfler le bourrelet si nécessaire.



[Faire une demande](#)

Référence	Description	Taille	Qté/bte
8826000	Masque anatomique, extra grand adulte, avec crochet de fixation, 22F	6	1
8825000	Masque anatomique, grand adulte, avec crochet de fixation, 22F	5	1
8824000	Masque anatomique, moyen adulte, avec crochet de fixation, 22F	4	1
8823000	Masque anatomique, petit adulte, avec crochet de fixation, 22F	3	1
8822000	Masque anatomique, pédiatrique, avec crochet de fixation, 22F	2	1
8821000	Masque anatomique, nourrisson, avec crochet de fixation, 22F	1	1
8820000	Masque anatomique, nouveau-né, avec crochet de fixation, 22F	0	1

ClearFlex™ masques d'anesthésie en silicone – réutilisables

Les masques ClearFlex sont fabriqués à partir de silicone. Ils sont de forme anatomique et offrent une bonne visibilité du patient. Ils sont autoclavables jusqu'à une température maximale de 137°C. L'utilisation du silicone signifie qu'ils sont sans latex et sont parfaitement adaptés à une utilisation en néonatalogie, pédiatrie ou bien encore chez l'adulte.

Faire une demande



Référence	Description	Taille	Qté/bte
8749006	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, extra grand adulte, 22F	6	1
8749005	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, grand adulte, 22F	5	1
8749004	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, moyen adulte, 22F	4	1
8749003	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, petit adulte, 22F	3	1
8749002	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, pédiatrique, 22F	2	1
8749001	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, nourrisson, 22F	1	1
8749000	ClearFlex, masque d'anesthésie en silicone, nouveau-né, 22F	0	1

ClearFlex économiques masques d'anesthésie en silicone – réutilisables

Les masques économiques ClearFlex offrent une alternative à coût réduit pour les utilisateurs recherchant les avantages et bénéfices liés aux masques sans latex en silicone.

Ces masques, de forme anatomique, disposent d'une connexion standard et leur totale transparence permet un contrôle aisé des signes cliniques à travers le masque. Les plus petites tailles ont une forme cylindrique afin de garantir une parfaite étanchéité sur le visage des enfants et nourrissons.

Ils sont autoclavables jusqu'à une température maximale de 137°C.

Faire une demande



Référence	Description	Taille	Qté/bte
8848005	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, grand adulte, avec crochet de fixation, 22F	5	5
8848004	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, moyen adulte, avec crochet de fixation, 22F	4	5
8848003	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, petit adulte, avec crochet de fixation, 22F	3	5
8848002	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, pédiatrique, 22F	2	5
8848001	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, nourrisson, 15M	1	5
8848000	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, nouveau-né, 15M	0	5
8848006	ClearFlex économique, masque d'anesthésie en silicone, prématuré, 15M	00	5

Rendell Baker masques d'anesthésie en silicone – réutilisables

Une gamme de masques en silicone, sans latex, de forme anatomique, conçus selon les spécifications Rendell Baker. Ils sont parfaits pour un usage en pédiatrie car l'étanchéité sur le visage du patient est obtenue en exerçant un minimum de pression sur le masque.

Ces masques ont l'avantage de présenter un faible espace mort et peuvent être stérilisés à l'autoclave jusqu'à 137°C.



Référence	Description	Taille	Qté/bte
8748014	Rendell Baker, masque transparent en silicone, pédiatrique, 22F	3	1
8748013	Rendell Baker, masque transparent en silicone, petit enfant, 22F	2	1
8748012	Rendell Baker, masque transparent en silicone, nourrisson, 22F	1	1
8748011	Rendell Baker, masque transparent en silicone, nouveau-né, 22F	0	1

Faire une demande

Accessoires pour masques

Serre-tête en silicone adulte ou pédiatrique et crochet de fixation adaptés à la gamme de masques Alterna.

Faire une demande

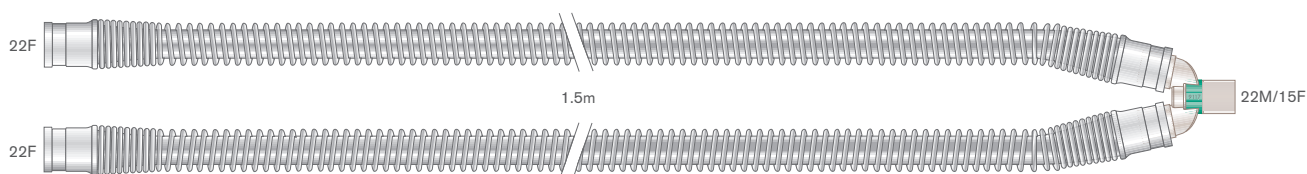


Référence	Description	Qté/bte
8740007	Serre-tête 4 branches en silicone, adulte	12
8740008	Serre-tête 4 branches en silicone, pédiatrique	12
8724013	Crochet de fixation pour masque anatomique réutilisable	1

Circuits respiratoires et tuyaux transparents en silicone – réutilisables

Notre tuyau transparent en silicone a la particularité d'être composé de spirales graduées dont les extrémités forment des raccords souples intégrés. Ceci élimine la faiblesse au niveau du point de soudure entre le tuyau et le raccord, souvent inhérente aux tuyaux standards en silicone.

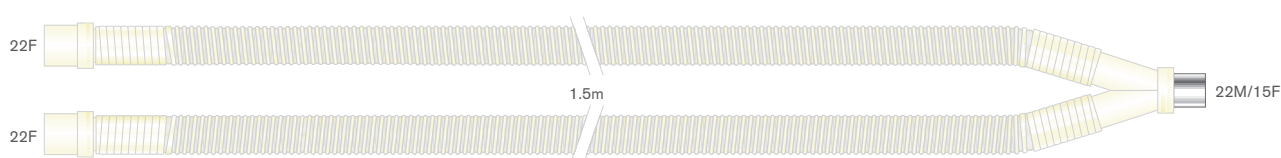
Faire une demande



illustration

Référence	Description	Qté/bte
8790608	Circuit respiratoire transparent en silicone, 22mm adulte, 0.8m	1
8790607	Circuit respiratoire transparent en silicone, 22mm adulte, 1.5m	1
8746004	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte, 0.45m	1
8746006	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte, 0.6m	1
8746008	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte, 0.8m	1
8746001	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte, 1.1m	1
8746015	Tuyau transparent en silicone, 22mm adulte, 1.5m	1
9317000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique, 0.6m	1
9318000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique, 0.8m	1
9319000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique, 1.1m	1
9320000	Tuyau transparent en silicone, 15mm pédiatrique, 1.5m	1

Circuits respiratoires et tuyaux transparents 22mm en Hytrel® – réutilisables



illustration

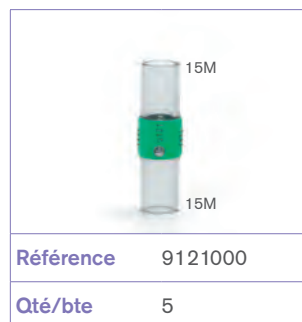
Référence	Description	Qté/bte
8790606	Circuit respiratoire transparent en Hytrel®, 1.5m	1
8790015	Tuyau transparent en Hytrel®, 1.5m	1

Faire une demande

Hytrel est une marque déposée de DuPont.

Raccords droits transparents – réutilisables

La gamme de raccords droits réutilisables Alterna, avec bague antidérapante pour une manipulation aisée, est disponible dans diverses connexions machine ou interface patient.



[Faire une demande](#)

Raccords couvés transparents – réutilisables

La gamme de raccords couvés réutilisables Alterna est disponible avec embout et prise luer et est adaptée à un large choix d'équipements et d'interfaces patients.

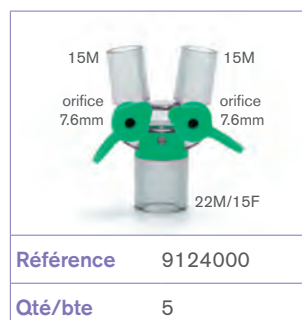


[Faire une demande](#)

Raccords en Y transparents – réutilisables

La gamme de raccords en Y réutilisables Alterna est disponible avec ou sans orifices.

[Faire une demande](#)



Cathéter mount transparent

Le cathéter mount transparent réutilisable Alterna™.



Référence 9120000

Qté/bte 5

[Faire une demande](#)

Valve de Ruben

La valve de Ruben est une valve unidirectionnelle conçue pour des applications sans réinhalation, comme l'induction en anesthésie.



Référence 7562710

Qté/bte 1

[Faire une demande](#)

Valves expiratoires

Ces valves sont conçues pour un usage avec des circuits respiratoires réutilisables.



Référence 8686815

Qté/bte 1



Référence 8686816

Qté/bte 1



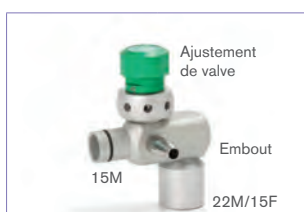
Référence 8686819

Qté/bte 1



Référence 8686820

Qté/bte 1



Référence 8708801

Qté/bte 1

[Faire une demande](#)

Intersurgical

33, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Le Pérípole
94127 Fontenay-Sous-Bois Cedex
France

T: +33 (0)1 48 76 72 30

F: +33 (0)1 48 76 91 38

info@intersurgical.fr

www.intersurgical.fr



Distributeur :

www.intersurgical.com/distributors