



## Intersurgical i-flo™ Canules nasales haut débit



Soins Intensifs ▪ i-flo - Canules nasales haut débit

## Intersurgical i-flo™ - Canules nasales haut débit

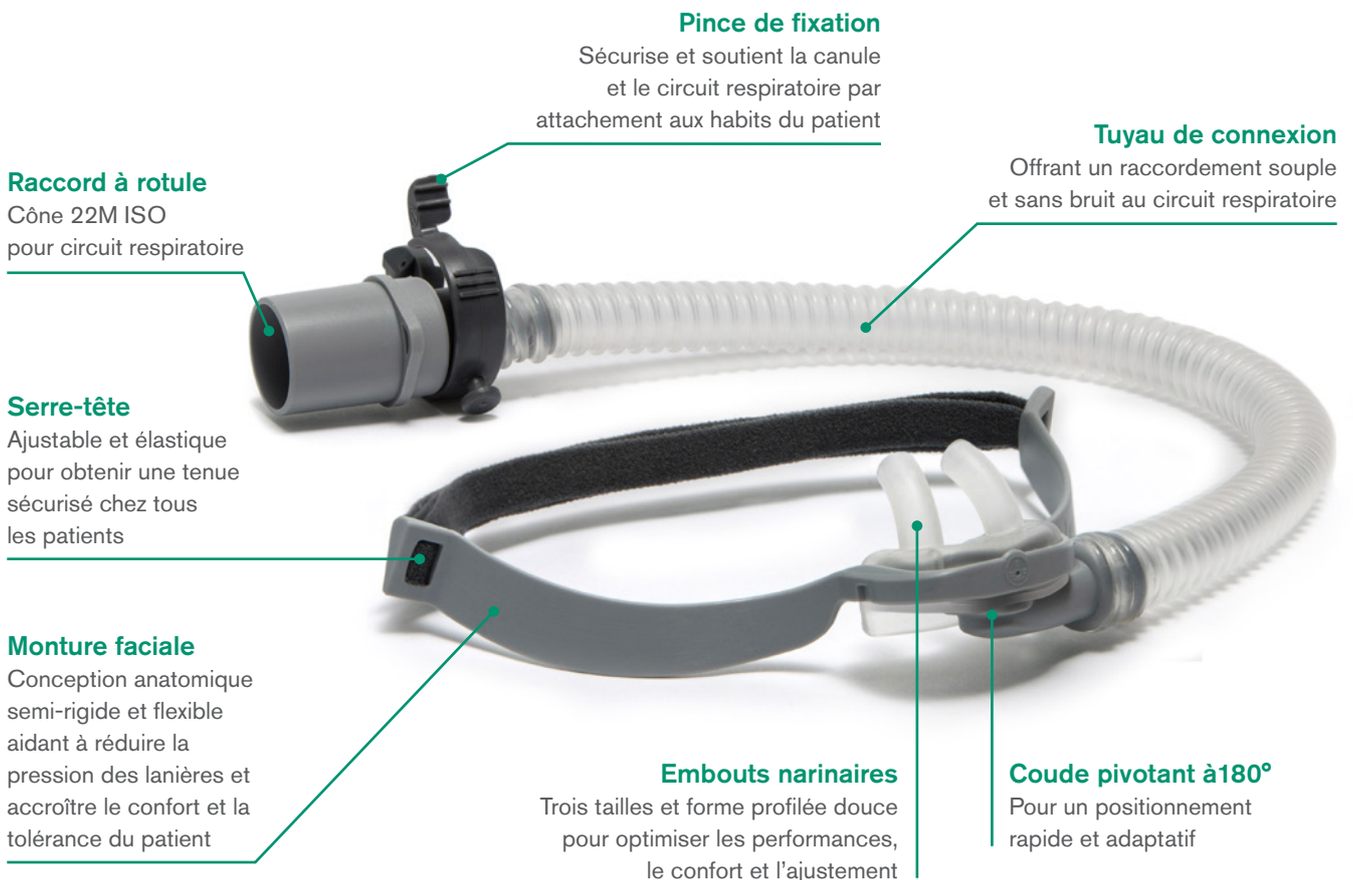
Les canules i-flo d'Intersurgical sont des interfaces Patient à usage unique conçues pour la délivrance d'une Oxygénothérapie Haut Débit (OHD). Les canules i-flo sont disponibles en trois tailles pour un usage chez le patient adulte en environnement hospitalier.

L'OHD est devenu un traitement clé dans l'assistance respiratoire des patients en détresse respiratoire hypoxémique et est considérée comme offrant un nombre de bénéfices en comparaison des oxygénothérapies plus conventionnelles. Ces bénéfices ont démontré qu'ils comprenaient:

- Une amélioration de l'oxygénation
- Une réduction de l'effort respiratoire
- Une amélioration de la mobilisation des sécrétions
- Une amélioration de la tolérance du patient
- Une prévention de l'intubation<sup>[1]</sup>

Les canules i-flo complètent la vaste gamme d'interfaces et de circuits respiratoires de Soins Intensifs d'Intersurgical et leur forme discrète a été développée en se concentrant sur les performances et le confort du patient.

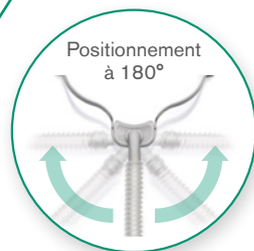
L'i-flo propose un nombre de caractéristiques et avantages uniques aidant à assurer la délivrance optimale d'une oxygénothérapie haut débit.



[1] Masaji Nishimura. High-Flow Nasal Cannula Oxygen Therapy in Adults: Physiological Benefits, Indication, Clinical Benefits, and Adverse Effects. Resp.Care 2016 Apr;61(4):529-41



## Adaptatives et sécurisées



L'i-flo est pourvue d'un raccord coudé à rotule unique, pivotant à 180° et permettant un positionnement facile et pratique selon la disposition de l'équipement autour du lit.



La pince de fixation et la lanière de l'i-flo soutiennent le tuyau du circuit respiratoire en toute sécurité et permettent au patient de se mouvoir librement sans se soucier d'un déplacement de la canule ou de la gêne.

## Confortable et bien tolérée



La conception anatomique de la monture faciale dirige le serre-tête au-dessus des oreilles du patient, aidant ainsi à réduire le frottement et l'inconfort.

La monture faciale semi-rigide flexible assure également que la pression des lanières soit uniformément répartie sur les joues du patient. Ceci accroît la stabilité et le soutien de la canule et aide à prévenir le développement de zones de compression.



## Canules Intersurgical i-flo™

Référence	Description	Qté/bte
7300000	i-flo canule nasale haut débit, petit adulte	7
7301000	i-flo canule nasale haut débit, moyen adulte	7
7302000	i-flo canule nasale haut débit, grand adulte	7

Faire une demande

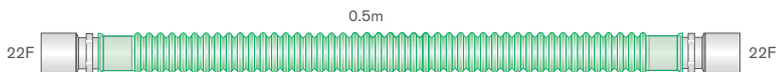
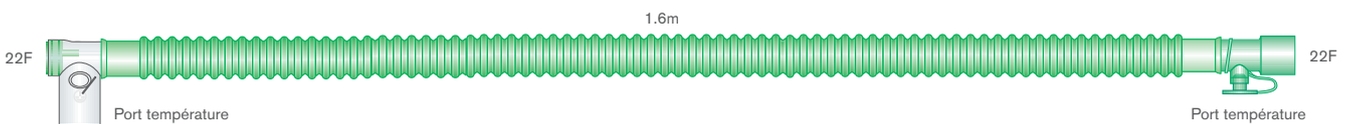


▶ Vidéo i-flo disponible sur [be-fr.intersurgical.com](http://be-fr.intersurgical.com)

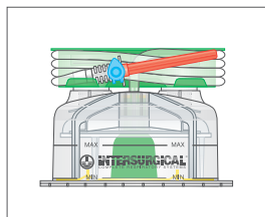


## Circuit respiratoire monobranche

Référence	Description	Qté/bte
2060310	Branche Flextube 22mm à fil chauffant avec chambre auto-remplissage et branche supplémentaire. ≥ 1.6m	7



Chambre d'humidification



Intersurgical Benelux B.V. Vluchtoord 28, 5406 XP, Uden, Nederland  
 T: +31 (0)413 243 860 F: +31 (0)413 243 869 [info@intersurgical.be](mailto:info@intersurgical.be) [be-fr.intersurgical.com](http://be-fr.intersurgical.com)



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

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

IS1.53 BEFR • Issue 1 12.20