







Soins Intensifs • Interfaces Patient



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
s'ajoutent à notre vaste gamme de solutions respiratoires et
leur forme discrète a été développée en se concentrant sur les
performances et le confort du patient au travers d'une grande
variété d'applications cliniques et de secteurs hospitaliers.

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



Pince de fixation

Sécurise et soutient la canule et le circuit respiratoire en se fixant aux habits du patient



Offrant un raccordement souple et sans bruit au circuit respiratoire

Serre-tête

Raccord à rotule

pour circuit respiratoire

Cône 22M ISO

Ajustable et élastique pour obtenir une tenue sécurisé chez tous les patients

Monture faciale

Conception anatomique semi-rigide et flexible

Embouts narinaires

Trois tailles et forme profilée douce pour optimiser les performances, le confort et l'ajustement

Coude pivotant à180°

Pour un positionnement rapide et adaptatif

i-flo avec adaptateur

La gamme i-flo est conçue pour être compatible avec les circuits respiratoires chauffés universels à connexion 22F ISO. Pour une flexibilité accrue, une version avec adaptateur est également disponible pour une connexion avec des systèmes non normalisés.









Utilisée à l'origine en Soins Intensifs pour traiter l'Hypoxie, la thérapie par Haut Débit Nasal (HDN) a désormais été adoptée au bloc opératoire. La thérapie HDN a démontré être une technique valable lors de l'intubation pour étendre en toute sécurité la durée de l'apnée chez les patients avec voies aériennes difficiles^[1].

La gamme i-flo™ A est indiquée pour un usage en Anesthésie et est pourvue d'un raccord coudé unique pivotant à 180° pour faciliter le positionnement et d'une monture faciale semi-rigide flexible aidant à garantir une délivrance sure et stable de la thérapipe. Les canules i-flo A sont disponibles en trois tailles – petit (S), moyen (M) et grand (L), toutes adaptées pour des débits allant jusqu'à 70L/min en cas d'utilisation avec le système Haut Débit Nasal Intersurgical Versi-flo™.

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 pince de fixation et la bandoulière 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.





i-flo™

REF	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

i-flo A pour anesthésie

REF	Description	Qté/bte
7300777	i-flo A canule nasale haut débit, petit adulte	7
7301777	i-flo A canule nasale haut débit, moyen adulte	7
7302777	i-flo A canule nasale haut débit, grand adulte	7

i-flo avec adaptateur

REF	Description	Qté/bte
7300001	i-flo canule nasale haut débit avec adaptateur, petit adulte	7
7301001	i-flo canule nasale haut débit avec adaptateur, moyen adulte	7
7302001	i-flo canule nasale haut débit avec adaptateur, grand adulte	7







IS1.53 FR • Issue 5 07.25



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2 T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr









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