

Caractéristiques techniques

Classe de produit réglementaire Règlement relatif aux dispositifs médicaux (UE)2017/745	IIa	Débit max.	60 l/min
Poids	30 g	Compatibilité IRM	Oui
Longueur du tuyau	295 mm	Sans latex	Oui
Diamètre du tuyau (diamètre intérieur DI)	10 mm de DI	Diamètre des embouts (diamètre extérieur DE)	Taille L 8,0 mm de DE Taille M 7,0 mm de DE Taille S 5,6 mm de DE
Raccord de tuyau DIN ISO 5356	DE DI	Durée d'utilisation en hôpital	7 jours

Référence	Taille	Description	Quantité
lmhfc2101	S	Canule nasale à haut débit LM Flo ₂ avec adaptateur DE 15 mm / DE 22 mm	10 / boîte
lmhfc2102	M	Canule nasale à haut débit LM Flo ₂ avec adaptateur DE 15 mm / DE 22 mm	10 / boîte
lmhfc2103	L	Canule nasale à haut débit LM Flo ₂ avec adaptateur DE 15 mm / DE 22 mm	10 / boîte
lmhfc2110	-	Adaptateur DE 15 mm / DI 15 mm	25 / boîte

Mentions légales :

Dénomination : LM Flo₂
 Indications : canules nasales haut débit
 Classe : IIa
 Organisme certificateur : CE2195
 Remboursement : non pris en charge par les organismes d'assurance maladie
 Fabricant : Foxxmed LTD, Taiwan
 Distributeur : Löwenstein Médical France
 Date de réalisation : 11/2022
 Ce document est destiné aux professionnels de santé


 Foxxmed LTD.
 No.60, Jianjin 2nd Rd.
 Dongshan Township
 Yilan County 269,
 Taiwan (R.O.C.)

Maison mère
 Löwenstein Medical
 Arzbacher Straße 80
 56130 Bad Ems, Allemagne
 Tél. +49 2603 9600-0
 Fax +49 2603 9600-50
 info@loewensteinmedical.com
 loewensteinmedical.com

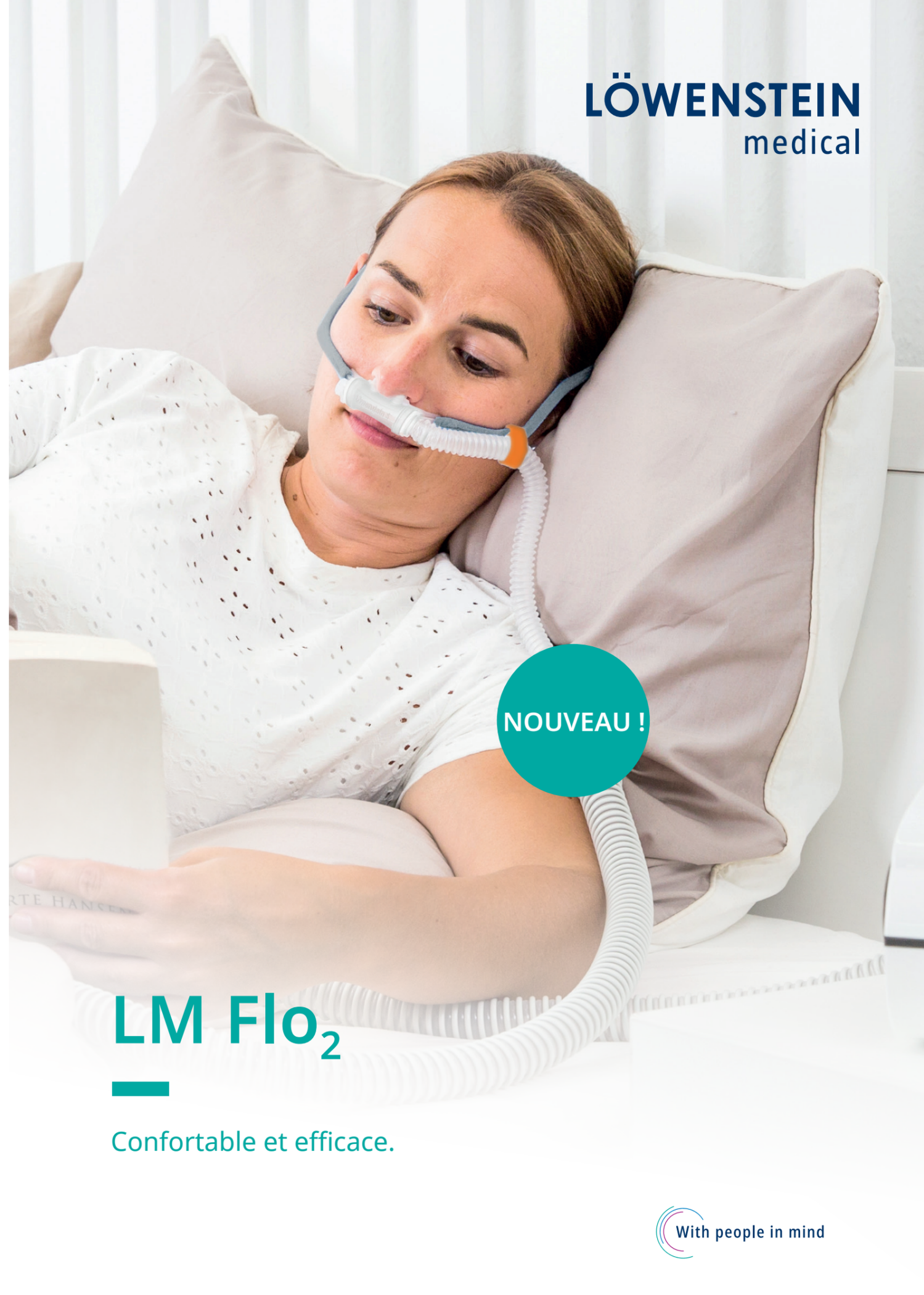
Ventes + Service
 Löwenstein Medical Schweiz
 Seestrasse 14b
 5432 Neuenhof, Suisse
 T. +41 (0)56 4 16 41 26
 F. +41 (0)56 4 16 41 21
 info@loewensteinmedical.ch
 loewensteinmedical.com

Ventes + Service
 Löwenstein Médical France
 6, Rue de l'Aulnaye-Dracourt
 91300 Massy, France
 T. +33 (0)1 69 35 53 20
 france@loewensteinmedical.com
 loewensteinmedical.com

CE 2195



LÖWENSTEIN
 medical



NOUVEAU !

LM Flo₂

Confortable et efficace.



Protégé par copyright ©. Toute copie ou reproduction nécessite l'autorisation expresse de Löwenstein Medical.
 p10385fz211

Pour un traitement à haut débit réussi. LM Flo₂.

La canule nasale à haut débit LM Flo₂ a été développée par Löwenstein en étroite collaboration avec des experts médicaux. Elle offre un haut degré de **sécurité** et de **confort**. Disponible en trois tailles, LM Flo₂ convient aux patients adultes et pédiatriques.

Les **embouts nasales ajustés** flexibles sont résistantes aux torsions. Grâce à un ajustement en douceur, ils préviennent toute irritation de la peau, y compris les escarres.

La **canule nasale incurvée incurvée anatomiquement** et le harnais très léger et élastique assurent un port confortable.

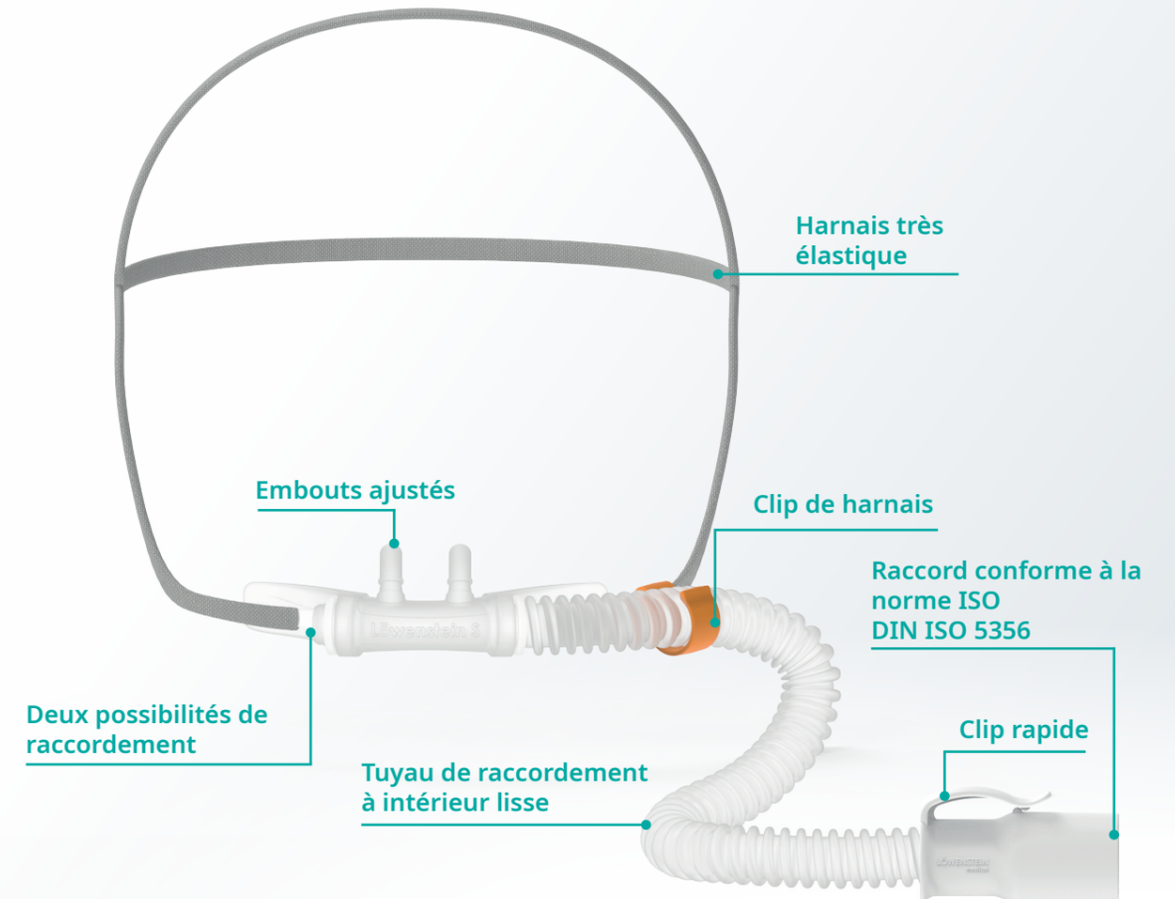
Grâce à la possibilité de fixer le tuyau sur l'une des extrémités de la canule nasale, le patient bénéficie d'une plus grande liberté de mouvement. Le **clip rapide** et le **support de tuyau** permettent de maintenir les embouts nasales en position appropriée.

INFO

L'oxygénothérapie nasale à haut débit est aujourd'hui un traitement bien établi pour les patients atteints d'un syndrome de détresse respiratoire léger à modérément grave, accompagné d'une insuffisance respiratoire hypoxémique aiguë.

Pendant qu'un débit continu de gaz frais est appliqué, l'espace mort anatomique est utilisé comme un réservoir d'oxygène, et donc réduit sur le plan fonctionnel. L'espace mort anatomique est défini comme le volume d'air situé dans les voies respiratoires entre les narines et le plus petit segment pulmonaire, contenant les bronchioles terminales, qui ne participe pas à l'échange gazeux.

L'oxygénothérapie nasale à haut débit peut augmenter le volume inspiratoire pendant que la fréquence respiratoire diminue. Il est ainsi possible d'améliorer la ventilation alvéolaire et de faciliter le travail respiratoire.



1 Embouts de conception unique

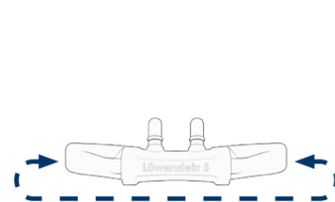
La conception spéciale des embouts prévient le risque de torsion.

2 Canule nasales douce

Fabriquée en silicone, la canule nasale agréable à porter et bien tolérée protège efficacement la peau.

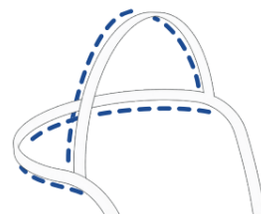
3 Embout nasal incurvé

La canule nasale incurvée anatomiquement peut être adaptée à chaque patient pour un plus grand confort.



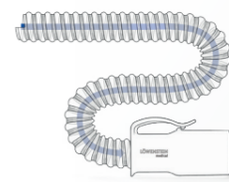
Deux possibilités de raccordement

Le tuyau peut être fixé de manière intuitive sur l'une des extrémités.



Conception intuitive

Le harnais très élastique assure un ajustement fiable et renforce le confort du patient.



Tuyau de raccordement à intérieur lisse

Les parois intérieures lisses réduisent la résistance pendant l'application et assurent de cette manière un traitement à haut débit efficace et silencieux.

