

## SWISS optio flexibles



embout coudé 90°

embout coudé de base

embout droit

NIST

NIST 90°



vide

air

N2O

CO2

flexibles

### Les flexibles de raccordement en un coup d'oeil :

- pour une connexion sûre de la source de gaz sous pression ou de vide au consommateur
- matériaux de haute qualité pour les flexibles et les raccords (acier inoxydable, laiton nickelé)
- flexibles de raccordements en couleur ISO
- disponibles en divers standards (DIN, BS, NF, Carbamed, Medap, AGA, UNI etc.)
- pour intervention mobile et stationnaire

Les **flexibles** médicaux basse pression servent à raccorder la source de gaz sous pression ou de vide au consommateur. Côté alimentation, le **flexible** est équipé d'un embout coudé enfichable spécifique au gaz; côté consommateur avec un raccord vissé NIST (ou DISS) spécifique au gaz. Trois différents modèles d'embouts (coudés) sont au choix. Les raccords vissés NIST et DISS sont également disponibles dans une version coudée.

Les matériaux de haute qualité garantissent un branchement/débranchement sûr et durable des **flexibles** aux prises de gaz. Sur demande les embouts coudés sont également livrables avec une soupape anti-retour.

Les **flexibles** sont disponibles dans des longueurs standard 1.5 mètre, 3 mètres et 5 mètres. Sur demande également disponibles dans des longueurs spéciales.

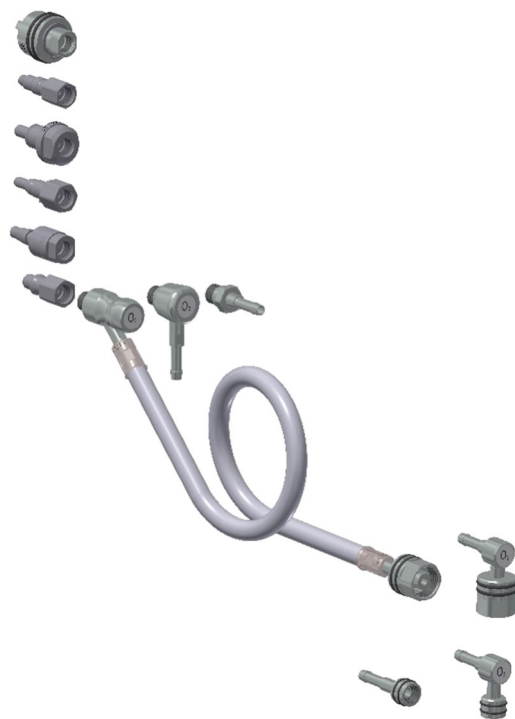
Les **flexibles** sont conformes à la norme EN ISO 5359. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/CEE.

## Caractéristiques techniques :

Classification	classe d'appareil selon directive CE 93/42 CEE annexe IX, classe IIa
Code UMDNS	16-780 flexible pour gaz comprimés, 16-779 flexible pour dispositifs de vide (nomenclature pour des produits médicaux)
Pression de service	max. 14 bar
Débit	200 l/min à 3.2 bar
Perte de pression	0.8 bar à 3.2 bar et 200 l/min
Gaz	Air, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, VAC
Entrée	embout coudé DIN, NF, AGA, BS, Carbamed, Medap, UNI (autres sur demande), NIST, DISS
Sortie	NIST, NIST 90°, DISS, DISS 90°, raccord rapide DIN etc.
Matière	laiton nickelé, acier inoxydable, PVC-P
Matériau d'étanchéité	FKM 75, NBR 70
Température de service	-10° à + 40°C
Poids	320 - 350 gr (selon embout coudé en version DIN 1.5 m)

## Variantes d'exécution :

GM2xxx



## Indications nécessaires pour la commande :

Gaz	AIR, O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O, VAC
Longueur	1,5 m / 3 m / 5 m (longueurs spéciales sur demande)
Embout coudé	version de base, version 90°, version droite
Entrée	DIN, NF, AGA, BS, Carbamed, Medap, UNI, NIST
Sortie	NIST, NIST 90°, DISS, DISS 90°

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.