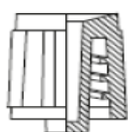


FICHE TECHNIQUE

Description



TP



TP-F



TP-INTER



TP-MF



CON-MM

Caractéristiques générales

Les bouchons selon la référence disposent de :

- Un site d'injection
- Un Luer lock mâle
- Un Luer lock mâle/femelle
- Un Luer lock femelle
- Un Luer lock mâle/mâle

Composition

Références	Composants	Matériaux
TP	Bouchon obturateur Luer Lock mâle	Polyéthylène
TP-MF	Bouchon Luer Lock mâle/femelle	Polypropylène
TP-INTER	Bouchon obturateur	ABS
	Site d'injection	Polysoprène
CON-MM	Connecteur Luer Lock mâle/mâle	Polypropylène
TP-F	Bouchon Luer Lock femelle	Polypropylène

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 4 ans après stérilisation

Informations administratives

Lieu de fabrication / Responsable juridique :

- **Références TP/TP-MF:** Zibo Qiaosend medical Articles Co, Ltd No 2, Gaoyuan East Road 256300 Gaoqing county, Shandong Province People's Republic of China. Shanghai International Holding Corp. GmbH (Europe) Eiffestrasse 80 20537 Hamburg GERMANY
- **Référence TP-INTER :** Via Guido Rossa, 36 Zona Industriale Gerbolina-46109 Viadana (MN) Italie.
- **Références CON-MM/TP-F :** Sendal, S.L. Crta. National madrid-Carceres, s/n, 10350 Almaraz Espagne

Marquage CE :

- **Références TP/TP-MF:** TÜV 0123 / N° G2S 17 01 8886 1 010 : Classe I règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)
- **Référence TP-INTER :** Istituto Superiore di Sanità 0373 / N° QPZ- 185416 0616 : Classe IIa règle 7 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)
- **Référence CON-MM:** TÜV 0123 / N° G2S 15 12 64670 016 : Classe Is règle 1 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)

Certification ISO:

- **Références TP/TP-MF :** ISO 13485: 2012 + AC / N° Q1N 17 01 88861 009,
- **Référence TP-INTER :** ISO 13485: 2 012 / N°4442/3 (ICIM S.p.a.)
- **Références CON-MM/TP-F :** ISO 13485: 2 012 + AC / N° Q2N 16 11 64670 019

Caractéristiques techniques :

Références	Description	Longueur totale (cm)	Conditionnement
TP	Bouchon luer lock mâle	1,193	1000 (100x10)
TP-MF	Bouchon luer lock mâle / femelle	2,208	1000 (100x10)
TP-INTER	Bouchon luer lock mâle avec site d'injection sans latex	2	1400 (200x7)
CON-MM	Connecteur luer lock mâle/mâle	N/A	700 (100x7)
TP-F	Bouchon luer lock femelle	N/A	1400 (200x7)

Composition : sans DEHP ajouté, sans Latex

A conserver à température ambiante, sans condensation. Ne pas exposer le produit à l'humidité ou à la lumière directe du soleil