

FICHE TECHNIQUE

Description



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-X	Bouchon obturateur Luer Lock mâle	Polyéthylène
TP-MF	Bouchon Luer Lock mâle/femelle	Polypropylène
TP-MF-B	Bouchon Luer Lock mâle/femelle	Polypropylène
TP-MF-C	Bouchon Luer Lock mâle/femelle	Polypropylène
TP-MF-O	Bouchon Luer Lock mâle/femelle	Polypropylène
TP-INTER-X	Bouchon obturateur	ABS
	Site d'injection	Polysoprène

 Stérilisation à l'oxyde d'éthylène

 Usage unique

 4 ans après stérilisation

Informations administratives

Certificat CE :

- **Références TP-X /TP-MF-/TP-MF-B/TP-MF-C/TP-MF-O** : CE certified with TÜV SÜD (0123) Certificate No.: G11 064670 0027 Rev. 00 Classe IIA règle 2 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)
- **Référence TP-INTER-X** : CE certified with TÜV SÜD (0123) Certificate No.: G10 064670 0026 Rev. 00 Classe IIa règle 7 (Directive européenne 93/42/CEE, annexe IX)

Fabricant Légal / Site de fabrication :

- **Références TP-INTER-X / TP-X/TP-MF/TP-MF-B/TP-MF-C/TP-MF-O** : Sendal S.L.U., Ctra. Nacional MadridCáceres s/n, 10350 Almaraz, Spain

Mandataire Européen :

- **Références TP-X/TP-MF/TP-MF-B/TP-MF-C/TP-MF-O** : Manufacturer Single Registration Number (SRN): ES-MF-000016981 • EU Authorised Representative Single Registration Number (SRN): N/A

Certification ISO:

- **Références TP-X/TP-MF/TP-MF-B/TP-MF-C/TP-MF-O** : ISO 13485 Certificate No.: Q5 064670 0025 Rev.01
- **Référence TP-INTER-X** : ISO 13485 Certificate No.: Q5 064670 0025 REV.01

Références	Description	Couleur	Longueur totale (cm)	Conditionnement
TP-X	Bouchon luer lock mâle	Blanc		1200 (100x12)
TP-MF	Bouchon luer lock mâle / femelle	Rouge	2,208	1000 (100x10)
TP-MF-B	Bouchon luer lock mâle / femelle	Blanc	N/A	1000 (100x10)
TP-MF-C	Bouchon luer lock mâle / femelle	Bleu	N/A	1000 (100x10)
TP-MF-O	Bouchon luer lock mâle / femelle	Orange	N/A	1000 (100x10)
TP-INTER-X	Bouchon luer lock mâle avec site d'injection sans latex	Blanc	2	2400 (200x12)

Caractéristiques techniques :

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