

Bouchon obturateur stérile



• Dénomination

Bouchon obturateur stérile.

• Caractéristiques

- **Ergonomie** : Mise en place simple et efficace,
- **Adaptabilité** : S'adapte sur tous types de seringues, prolongateurs ou autres dispositifs à embout Luer.

• Références

- **Conditionnement unitaire**

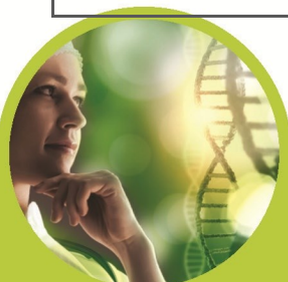
Dénomination	Référence	Couleur	Matériaux
Bouchon obturateur femelle blanc	OBTFB	Blanc	Polypropylène
Bouchon obturateur femelle rouge	OBTFR	Rouge	Polypropylène
Bouchon obturateur mâle transparent	OBTM	Transparent	Polyéthylène
Bouchon obturateur mâle blanc	OBTMB	Blanc	ABS
Bouchon obturateur mâle bleu	OBTML	Bleu	ABS
Bouchon obturateur mâle rouge	OBTMR	Rouge	ABS
Bouchon obturateur universel mâle femelle	OBTMF	Bleu	Polyéthylène
Bouchon obturateur mâle avec site d'injection	OBTMY	Transparent	ABS/Polyisoprène Synthétique

- **Multiconditionnement simple emballage**

Dénomination	Référence	Quantité / blister	Couleur	Matériaux
Bouchon obturateur femelle blanc	OBTFB30	30	Blanc	Polypropylène

- **Multiconditionnement double emballage**

Dénomination	Référence	Quantité / blister	Couleur	Matériaux
Bouchon obturateur universel mâle femelle	OBTMF10	10	Bleu	Polyéthylène
	OBTMF20	20		



• Stérilisation

STERILE EO

- Oxyde d'éthylène
- Conservation: 5 ans après la date de stérilisation

• Conditionnement

Blister	Boite (L x l x h)		Carton (L x l x h)	
Unitaire	200 pièces	320mm x 100mm x 100mm	4 000 pièces	520 mm x 340 mm x 420mm
10 / blister - Double emballage	400 pièces	390mm x 390mm x 260mm	1 600 pièces	600mm x 410mm x 430mm
20 / blister - Double emballage	500 pièces	385mm x 290mm x 210mm	2 000 pièces	600mm x 410mm x 430mm
30 / blister x10 - Pack de 300	900 pièces	390mm x 290mm x 330mm	3 600 pièces	750mm x 380mm x 380mm

Stérilité assurée par le conditionnement individuel - Témoin de passage en stérilisation présent sur le carton

• Etiquetage

- Sur chaque unité sont inscrits la référence, le numéro de lot, le mode de stérilisation et la date de péremption.
- Symboles utilisés en accord avec la norme NF EN ISO 15223-1 : Symboles à utiliser avec les étiquettes, l'étiquetage et les informations à fournir relatifs aux dispositifs médicaux.

• Conformité



- Classe I stérile
- Directives 93/42/CEE - 2007/47/CEE
- ISO 13485 Système de management de la qualité
- ISO 8536-10 Matériel de perfusion à usage médical; accessoires de tubulures pour utilisation avec des appareils de perfusion sous pression
- ISO 594-1 Assemblage conique à 6% (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical - Spécifications générales
- ISO 594-2 Assemblage conique à 6% (Luer) des seringues et aiguilles et de certains autres appareils à usage médical - Assemblage et verrouillage

• Documentation

- Fiche EUROPHARMAT : www.didactic.fr / www.euro-pharmat.com

