

FICHE TECHNIQUE

TIP6

Flacon à scintillation 6ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533206

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:21



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

TIP6

Désignation

Flacon à scintillation 6ml en polyéthylène

Application

- Flacon compatible avec tous les compteurs à scintillation liquide (LSC)

Réglementation

Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A

FICHE TECHNIQUE

TIP6

Flacon à scintillation 6ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533206

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:21

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	2000
Minimum de vente (nombre de pièces)	2000

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polyéthylène (PEHD)
Matière de la cape	Polypropylène
Couleur du flacon	Translucide
Couleur de la cape	Translucide
Flacon + cape assemblés	Non
Type de cape	A vis
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	4,25
Volume utile (en ml)	4,00
Diamètre extérieur corps + cape (en mm)	13,7
Hauteur avec cape (en mm)	53,2
Diamètre d'ouverture (en mm)	12,7
Niveau de stérilité	Non stérile
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Température d'utilisation mini (en °C)	-20
Température d'utilisation maxi (en °C)	100
Autoclavable (121°C)	Non
Usage	Diagnostic In Vitro

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui

FICHE TECHNIQUE

TIP6

Flacon à scintillation 6ml en polyéthylène

CODE ARTICLE : 533206

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:45:21

Durée de vie (en mois) 60

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	KARTELL S.p.A.
Référence du fabricant	934
Pays d'origine	ITALIE