

FICHE TECHNIQUE

FP40V13

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:34



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP40V13

Désignation

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

Réglementation

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

FICHE TECHNIQUE

FP40V13

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:34

Conditionnement

Carton (nombre de pièces) 800

Minimum de vente (nombre de pièces) 800

Descriptif du produit

Matière du flacon	Polystyrène
Matière de la cape	Polyéthylène
Couleur du flacon	Transparent
Flacon + cape assemblés	Oui
Type de cape	A vis
Couleur de la cape	Rouge
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	40
Volume utile (en ml)	32
Diamètre extérieur du corps (en mm)	30,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	36,0
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Graduation	Non
Etiquette	Non
Niveau de stérilité	Non stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Usage	Diagnostic In Vitro
Résistance 95kPa	Non
Température d'utilisation mini (en °C)	-40
Température d'utilisation maxi (en °C)	70
Conditions de stockage	- Température comprise entre 0 et +50 °C - Environnement non humide

FICHE TECHNIQUE

FP40V13

Flacon 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge

CODE ARTICLE : 005560

DATE D'EDITION : 25/05/2022 09:39:34

Autres caractéristiques

- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant	CENTRE EUROPEEN DE BIOTECHNOLOGIE
Référence du fabricant	FP40V13
Pays d'origine	FRANCE