

FICHE TECHNIQUE

FP60PS06

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis bleue résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014172

DATE D'EDITION : 24/03/2023 10:30:14



Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

FP60PS06

Désignation

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis bleue résistant 95 kPa

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

FP60PS06

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis bleue résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014172

DATE D'EDITION : 24/03/2023 10:30:14

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	600
Minimum de vente (nombre de pièces)	600

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
Fermeture	Auto-jointante
Couleur de la cape	Bleu
Forme du flacon	Rond
Volume total (en ml)	60
Volume utile (en ml)	45
Diamètre extérieur du corps (en mm)	35,0
Diamètre extérieur corps+cape (en mm)	41,0
Hauteur avec cape (en mm)	70,0
Etiquette	Non
Niveau de stérilité	Non stérile
Sous-conditionnement	Sachet de 100
Emballage	Vrac
Usage unique	Oui
Résistance 95kPa	Oui
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
Autres caractéristiques	- Vissage rapide, 1 tour maximum - Afin d'assurer l'étanchéité, la cape doit être vissée droite et à fond

FICHE TECHNIQUE

FP60PS06

Flacon 60ml en polystyrène transparent cape à vis bleue résistant 95 kPa

CODE ARTICLE : 014172

DATE D'EDITION : 24/03/2023 10:30:14

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	FP60PS06
Pays d'origine	FRANCE