

Flacon à urine 40ml non stérile x800

Réf : FP40V13

Description

Flacon de 40ml en polystyrène transparent cape à vis rouge, non stérile, destiné à la collecte et au transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique.
Vissage rapide, 1 tour maximum



Caractéristiques techniques

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
Présence d'un numéro de lot : Oui
Présence d'une date de péremption : Oui
Durée de vie (en mois) : 36
Règlement 2017-746 Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Classe A
Nom du fabricant : Centre Européen de Biotechnologie
Pays d'origine : France

Conditionnement : Carton de 800 flacons