

FICHE TECHNIQUE

Flacons carrés gradués jusqu'à 2,7 L

codes 407005 - 407005/T - 407005.0 - 407006 - 407006/T - 724315

code	couleur flacon	bouchon	présentation	sachet unitaire	stérile	Ø bouchon interne (mm)	quantité carton	poids carton (kg)	volume carton (m ³)
407005	naturel	blanc avec joint	non vissé	no	no	66	34	5,52	0,150
407005/T	naturel	blanc avec joint	vissé	no	no	66	34	5,52	0,150
407005.0*	naturel	blanc avec joint	vissé	si	STERILE R	66	34	5,70	0,152
407006	marron	blanc avec joint	non vissé	no	no	66	34	5,70	0,154
407006/T	marron	blanc avec joint	vissé	no	no	66	34	5,50	0,150
724315	marron	blanc avec joint	non vissé	no	no	66	34	5,70	0,152

*Directive 98/79/CE Dispositifs médicaux de diagnostic "in vitro"
Règlement (UE) 2017/746. Dispositifs médicaux pour le diagnostic in vitro (IVDR)



UTILISATION PRÉVUE - DESCRIPTION

Utilisation hospitalière et dans les cliniques externes, comme conteneur de confinement, collecte de fluides biologiques humains (urine), contrôle volumétrique de l'échantillon dans les cliniques externes, collecte d'urine 24 heures sur 24 chez les patients hospitalisés et analyse in vitro ultérieure de ceux-ci.

Bouteilles carrées de 2,7 litres en polyéthylène haute densité. Corps brun naturel translucide ou opaque. Bouchon cannelé à vis en polyéthylène haute densité blanc. Le bouchon a un joint de moule interne qui agit comme un obturateur et garantit une étanchéité totale de la bouteille.

Graduation du moule. Le corps de la bouteille intègre une fente latérale pour une meilleure prise en main.

La bouche intègre un anneau de moule externe qui empêche toute chute de gouttes lors de la décantation du liquide.

Les flacons sont livrés bouchés, sauf pour les codes 407005 et 407006 qui sont livrés avec bouchons dans un sachet séparé.

Dimensions

Diamètre int de la bouche :	66,0 ± 0,5 mm
Longueur x largeur:	135,0 x 124,0 ± 1,0 mm
Hauteur sans bouchon:	244,0 ± 2,0 mm
Hauteur avec bouchon:	248,0 ± 2,0 mm
Gradué à:	2.700 ml (dans des intervalles de 100 ml) ± 5 %
Capacité totale:	3.075,0 ± 50 ml

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Pascal Montoya Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, AR, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing