

FICHE TECHNIQUE

Flacons 120 ml (57 x 73 mm) en PP

codes 409701 - 409702 - 409703 - 409726 - 409726.G - 409746.S

code	description	stérile	quantité par carton	poids du carton (kg)	volume du carton (m ³)	cartons par palette
*409701	polypropylène étiquetés	aseptic	450	7,95	0,140	16
*409702	polypropylène	aseptic	450	7,72	0,140	16
*409703	polypropylène (non-threadé)	non	620	10,05	0,089	20
409726	polypropylène sachet unitaire	STERILE A	350	6,45	0,140	16
409726.G	polypropylène sachet unitaire	STERILE R	350	6,45	0,140	16
409726.S	polypropylène étiquetés unitaire	STERILE A	350	6,45	0,140	16

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



DESCRIPTION ET UTILISATION

Utilisation en milieu hospitalier et en laboratoire, comme conteneur de confinement et transport de fluides biologiques du corps humain (urine, fèces, expectorations, etc.) et l'analyse in vitro subséquente de ceux-ci.

Bouteilles en polypropylène haute transparence. Bouchon rouge cannelé avec un filetage discontinu. Matériel de la Bouchon: Polyéthylène rouge haute densité. Joint hermétique haute sécurité, sécurisé par le volet chapeau intégré interne.



Flacon graduée jusqu'à 100ml qui incorpore graduation de moule et bande mate, mesure 33 x 50 mm et qui permet d'écrire avec des marqueurs conventionnels. Dans celui-ci, il y a l'inscription suivante (de moisissure): Nom, No, Date.

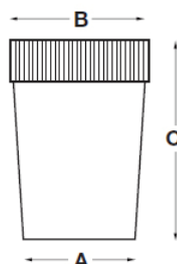
Code 409701 (bouteille étiquetée): L'étiquette est conçue pour écrire le nom du patient, le numéro de la pièce, le type d'échantillon, la date et l'heure. Dimensions: 55 x 37 mm.

Le code 409703 est présenté non threadé dans la même boîte (corps et bouchons dans un sac)

Convient pour la prise et le transport de fèces ou d'autres échantillons solides.

Épiration: 60 mois. Pour les modèles stériles: 48 mois.

Son stockage ne nécessite pas de conditions environnementales particulières, bien qu'il soit préférable d'éviter les changements brusques de température.



Dimensions

Diamètre externe (A)	48,3 mm
Diamètre externe avec bouchon(B)	62,1 mm
Longueur totale avec bouchon (C)	74,3 mm
Volume maximum	150 ml
Volume recommandé	120 ml
Graduations	Oui

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Joan Ibáñez Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement	Mònica Torras Directeur des Ventes et du Marketing