

 <b>DELTALAB</b> Code GMDN 10941	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>202845fr</b>	Date: 08/07/07
		Revision <b>1</b>	Page 1/1

**Codes: 202845,202846,202847**  
**Flacons de sécurité à vis pour échantillons**

Page catalogue 2006 : 131, 141. Page Catalogue 2007 : 149

Código	Qté/carton	Poids carton (kg)	Vol./carton	Carton/ palet
202845	100	5.00	0.046	32
202846	200	11.50	0.082	20
202847	100	11.40	0.096	20

**Produit sanitaire IVD 98/79/CE**

**USAGE SPECIFIQUE ET DESCRIPTION:**

Codes :	202845	202846	202847
<b>Matières :</b>	POLYPROPYLENE TRANSPARENT	POLYPROPYLENE TRANSPARENT	POLYPROPYLENE TRANSPARENT
<b>Diamètre externe de l'ouverture du tube (±0,05mm)</b>	89 mm	90 mm	111 mm
<b>Diamètre externe avec bouchon (±0,05mm)</b>	98 mm	98 mm	122 mm
<b>Longueur totale avec bouchon (±0,05mm)</b>	59 mm	112 mm	141 mm
<b>Volume maximum du flacon</b>	280 ml	500 ml	1000 ml
<b>Volume maximum racommandé</b>	200 ml	400 ml	800 ml
<b>Graduations ml</b>	50/75/100/125 / 150	50,100,150,200, 250,300,350	100,150,200,250,300, 350,400,450,500, 550,600,650,700

Flacons spécialement dessinés pour histologie. Conçus pour le transport de liquides (alcools inclus), solides ou pâteux (de lieu où on prend les échantillons jusqu'au laboratoire pour leurs analyses postérieures). Ils peuvent transporter pièces anatomiques avec les solvants habituels sans risque de perte. Conformés à la norme **UNE-EN 14401 : 2005 Conteneurs en plastique rigide. Méthodes d'essai de l'efficacité des fermetures.**

Corps fabriqué en polypropylène haute transparence couleur naturelle et bouchon en polyéthylène haute densité, en couleur jaune. Bouchon strié afin de faciliter une meilleure préhension lors de la fermeture spécialement lorsqu'on utilise des gants. Flacon à vis continue.

**Double fermeture de sécurité** pour garantir la TOTALE étanchéité de l'échantillon. Dans la partie supérieure du corps existe un "anneau" de sécurité qui prévient, à la décantation de l'échantillon, que possibles gouttes ou reste de l'échantillon se versent. Ces gouttes restent piégées dans l'anneau de sécurité.

Les flacons et les bouchons sont séparés dans le même carton. Disponibilité d'autres couleurs (bleu et rouge) de bouchon sur demande.

Réalisée	Vérifiée	Approuvée
		