

# FLACONS À PRÉLÈVEMENT

Une large gamme de solutions pour tous types de prélèvement



Dispositif Médical  
CE DM

LA  
FRENCH  
FAB

LABELIANS  
CEB factory

## UN LARGE CHOIX DE FLACONS

### ◆ 3 volumes :

40, 60 et 150ml

### ◆ 4 matières :

- polypropylène (PP) pour les flacons de 40 et 60ml
- polystyrène (PS) pour les flacons de 40 et 60ml
- matière styrénique transparente (MS) pour les flacons et pots pour coprologie de 150ml
- matière styrénique blanche (MSB) pour les flacons et pots pour coprologie de 150ml

### ◆ 2 modèles :

- flacon
- pot pour coprologie 150ml (avec spatule séparée)

### ◆ 2 versions :

- non stérile
- stérile R (SAL  $10^{-6}$ )
  - vrac
  - double emballage unitaire



### ◆ 4 couleurs de cape à vis auto-jointante :

○ blanche ● rouge ● bleue ● verte

- Traçabilité et date de péremption gravés sur chaque flacon
- Vissage rapide : 1 tour maximum
- Étanches : Cape à vis auto-jointante

DOCCEBFLACON - 09/2023

01 64 45 42 42



serviceclient@labelians.fr



LABELIANS  
Groupe CML-ID

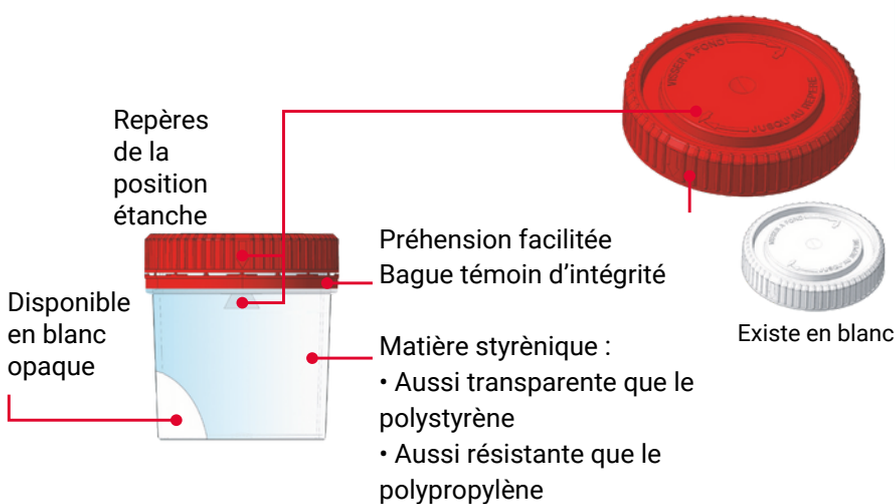
# DES FLACONS SPECIFIQUES

## Flacon 60ml résistant à une pression différentielle de

95 kPa

- Cape rouge
- Stérile
- Conforme à l'ADR : LA solution pour le transport des prélèvements biologiques

## Flacon et pot pour coprologie 150ml, cape à vis auto-jointante avec bague témoin d'intégrité



La solution de recueil urinaire pour l'analyse bactériologique :

Flacon 60ml avec conservateur (acide borique)

- En polystyrène
- Stérile

Réf. FP60PSSGACBO

Cond't mini de vente : 600



Voir documentation spécifique : DOCCEBACBO

## À SAVOIR

Rappel de l'instruction d'emballage P650 de l'ADR (paragraphe 7e) :

«Pour les matières liquides [...], le récipient primaire ou l'emballage secondaire doit être capable de résister sans fuite à une pression intérieure de 95 kPa (0,95 bar).»

Contrôle de l'étanchéité

L'étanchéité des flacons est régulièrement contrôlée par le fabricant comme suit :

- ◆ après remplissage et cycles d'agitation manuelle et automatique
- ◆ par retournement
- ◆ test en dépression relative

Recommandations pour assurer l'étanchéité

La cape doit être vissée droite et à fond



# UNE GAMME DE FLACONS STANDARD



Visuel	Volume	Matière	Version	Couleur de la cape	Référence	Unité de commande
	Flacon 40ml	PS	Non stérile	○ Blanche	FP40V	800
				● Verte	FP40V04	
				● Bleue	FP40V06	
				● Rouge	FP40V13	
		PP	Non stérile	○ Blanche	FP40VP	
				● Verte	FP40VP04	
				● Bleue	FP40VP06	
				● Rouge	FP40VSG	
PS	Stérile	● Rouge	FP40VPSG			
		● Rouge	FP40VPSG			
	Flacon 60ml	PP	Non stérile	○ Blanche	FP60PS	600
				● Verte	FP60PS04	
				● Bleue	FP60PS06	
				○ Rouge	FP60PS13	
		PS	Non stérile	○ Blanche	FP60PP	
				● Bleue	FP60PP06	
				● Rouge	FP60PSSG*	
				● Rouge	FP60PPSG*	
PP	Stérile	● Rouge	FP60PSSG*			
		● Rouge	FP60PPSG*			
		MS	Non stérile	○ Blanche	FP150	200
				○ Blanche	FP150B	
Stérile	● Rouge		FP150SG			
	● Rouge		FP150BSG			
MS	Non stérile	○ Blanche	PC150			
		○ Blanche	PC150B			
	Stérile	● Rouge	PC150SG			
		● Rouge	PC150BSG			

**95kPa\***  
flacon résistant à une pression différentielle de 95 kPa conforme à l'ADR

## ◆ Stérile double emballage unitaire (sachets pelables)

Visuel	Volume	Matière	Version	Couleur de la cape	Référence	Unité de commande
	Flacon 40ml	PS	Stérile	● Rouge	FP40SG2	100
		PP			FP40VPSG2	
	Flacon 60ml	PS	Stérile	● Rouge	FP60PSSG2*	100
		PP			FP60PPSG2*	
	Flacon 150ml	MS	Stérile	● Rouge	FP150SG2	50

### Légende

- PS : Polystyrène
- MS : Matière styrénique transparente
- PP : Polypropylène
- MSB : Matière styrénique blanche

01 64 45 42 42



serviceclient@labelians.fr



**LABELIANS**  
Groupe CML-ID

# NOTRE EXPERTISE FABRICANT LABELIANS

CEB factory

CEB (Centre Européen de Biotechnologie) est l'unité de production du Groupe CML-ID



Flacons  
40, 60 et 150ml



**UNITÉ DE PRODUCTION**  
Basée à Angers (49)



Prélèvement de  
l'infection ostéo-articulaire

Flacon pour  
disperseur Ika®  
Ultra-Turrax®  
Tube Drive  
avec billes en  
acier  
et eau qualité  
biologie  
moléculaire  
sous double  
emballage.



9001 : 2015

**ISO 9001 : 2015**

**Production et Distribution de produits à destination des laboratoires et des industries**



13485 : 2016

**ISO 13485 : 2016**

**Production et distribution de dispositifs médicaux à usage unique pour la biologie clinique et médicale**



Prélèvement  
cytologique

pour  
la FIV

## Nous mettons à votre service notre expertise industrielle

Transformation : Injection thermoplastique & extrusion soufflage

Conception, développement et fabrication de :

- ◆ Dispositifs médicaux (DM)
- ◆ Dispositifs pour Diagnostic In Vitro (DIV)
- ◆ Usage Général de Laboratoire (UGL)



Flacons PEHD