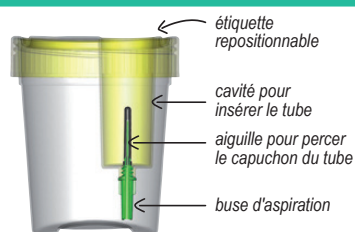


Collecte des urines système d'aspiration intégré tubes à vide, flacons et récipients 24 heures

- transfert de l'urine contenue dans le flacon directement dans le tube à vide
- hygiénique, sécurisé

i

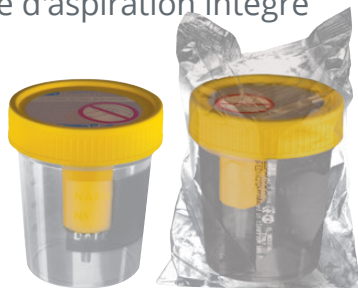
Système d'aspiration pour tube à vide intégré dans le capuchon du flacon



Flacons URINTRANSFER® 120 ml, capuchon avec système d'aspiration intégré

PLASTIQUE
polypropylène

- polypropylène transparent
- capuchon hermétique en polyéthylène jaune avec joint torique interne et **système d'aspiration intégré**
- graduation jusqu'à 100 ml
- surface de marquage dépolie



	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	en vrac		emballage unitaire	
Flacons standard	FLM0401	les 300	FLM0402	les 250
Flacons stériles	FLM0403	les 300	FLM0404	les 250

Tubes à vide VACUMED® **stériles**

PLASTIQUE
PET

- en PET (polytéréphthalate d'éthylène)
- étiquette identification de l'échantillon, lot, date de péremption, marque CE et espace de marquage



urine	dim. tube	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		VACUMED® en vrac		VACUMED® en emballage individuel	
Sans conservateur					
4 ml	Ø 13 x 75 mm	FLM0285	les 100	-	
6 ml	Ø 13 x 100 mm	FLM0284	les 100	-	
9 ml	conique Ø 16 x 100 mm	FLM0281	les 100	FLM0286	les 100
10 ml	Ø 16 x 100 mm	FLM0283	les 100	FLM0287	les 100
Avec Acide borique					
10 ml	Ø 16 x 100 mm	FLM0282	les 100	-	

Canule de transfert VACUMED® pour collecte d'urine

- en polypropylène transparent avec aiguille en acier recouverte de caoutchouc
- canule en polypropylène
- en emballage individuel

longueur canule	référence	Prix HT
90 mm	FLM0601	les 100
170 mm	FLM0602	les 100



Récipient de collecte 24 h - 3 litres URINTRANSFER®

PLASTIQUE
polypropylène

- récipient rectangulaire avec poignée, en polypropylène brun opaque
- capuchon **jaune avec système d'aspiration**

référence	Prix HT
FLM0501 Récipient 3 litres, collecte urine 24h, les 30	

