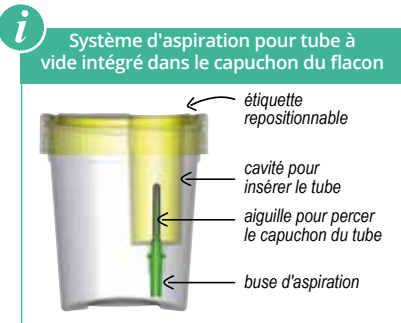


Collecte des urines système d'aspiration intégré tubes à vide, flacons et récipients 24 heures

- transfert hygiénique, sans perte d'échantillon et en toute sécurité de l'urine contenue dans le flacon, directement dans le tube à vide



Flacons 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
- dim. : Ø 53 x h73 mm



	référence	Prix HT	référence	Prix HT
	en vrac		emballage unitaire	
Flacons standard	AX408702	les 450	AX408726	les 350
Flacons stériles	AX408702G	les 400	AX408726G	les 350

Tubes à vide 9 ml **stériles**

PLASTIQUE
PET

- en PET (polytéréphtalate d'éthylène) avec capuchon interne en caoutchouc et capuchon extérieur en polyéthylène jaune
- étiquette d'identification de l'échantillon, avec lot, date de péremption, marque CE et espace de marquage



capacité	stériles	référence	Prix HT
9 ml	-	AX408900	les 1000
9 ml	avec acide borique	AX408910	les 1000

Système de collecte à vide pour tube

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



long. totale	canule	référence	Prix HT
140 mm	Ø 2,5 x 75 mm	AX408914	les 100
220 mm	Ø 2,5 x 160 mm	AX408922	les 100

Récipients de collecte 24 h - 3 litres

PLASTIQUE
polypropylène

- forme rectangulaire avec poignée
- corps en polypropylène brun opaque
- capuchon en polypropylène blanc standard ou **jaune avec système d'aspiration**, suivant modèle
- joint torique interne pour une étanchéité totale
- étiquette d'identification de l'échantillon
- bande verticale translucide graduée sur le côté



capacité	canule	référence	Prix HT
3 litres	-	AX408610	les 30
3 litres	courte	AX408600	les 30
3 litres	longue	AX408601	les 30