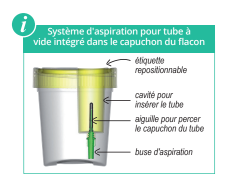
Collecte des urines système d'aspiration intégré tubes à vide, flacons et récipients 24 heures

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







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	Ø2,5 x 75 mm		
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	système aspiration	référence	Prix HT
3 litres	-	AX408610	les 30
3 litres	canule courte	AX408600	les 30
3 litres	canule longue	AX408601	les 30



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



Flacons 60 et 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

١	/olume	dim.	stérile	conditionnement	référence		Prix HT
	60 ml	Ø 58 x h51 mm	stériles	en vrac	AX4095	les 650	
-		Ø 53 x h73 mm	-	en vrac	AX408702	les 450	
120	120 ml		stériles	en vrac	AX408702G	les 400	
	120 1111		-	emb.individuel	AX408726	les 350	
: : _			stériles	emb.individuel	AX408726G	les 350	

