

Transfert direct du récipient collecteur dans le tube à vide.

Collecte des urines tubes à vide, flacons et récipients 24 heures



Flacons collecteurs sous vide 120 ml **stériles**

PLASTIQUE
polypropylène

- en polypropylène transparent
- capuchon hermétique vissant, en polyéthylène jaune ou bleu, avec cavité pour insérer le tube, **canule d'aspiration intégrée**
- étiquette repositionnable avec marquage CE



capacité	coloris	référence	Prix HT
120 ml	stériles	● SY2130	les 300
120 ml	stériles	● SY2131	emb. individuel - les 250
120 ml	stériles	● SY2132	les 300
120 ml	stériles	● SY2133	emb. individuel - les 250

Tubes sous vide 16 x 100 mm **stériles**

PLASTIQUE
PET

- en PET transparent (polytéréphtalate d'éthylène)
- capuchon coiffant hermétique en polyéthylène jaune
- étiquette avec zone de marquage
- modèles avec conservateur



capacité	dim.	fond	réf.	Prix HT
tubes standard stériles				
9 ml	16 x 100 mm	rond	SY2110	les 1000
9,5 ml	16 x 100 mm	conique	SY2111	les 1000
11 ml	16 x 100 mm	rond	SY2114	les 1000
tubes avec conservateur stériles				
9 ml	16 x 100 mm	rond	SY2112	les 1000
10 ml	16 x 100 mm	conique	SY2113	les 1000

Tubes à fond conique pour les examens microbiologiques.

Canules de transfert

- transfert par aspiration de l'urine contenue dans le récipient de collecte dans le tube
- en polypropylène transparent
- 2 longueurs de canule d'aspiration
- modèle stérile en emballage individuel



long. totale	canule	réf.	Prix HT
canules standard			
14 cm	9,5 cm	SY2120	les 1200
24 cm	19 cm	SY2121	les 1200
canules stériles			
14 cm	9,5 cm	SY2122	les 600

Récipients de collecte 24 h - 3 litres

PLASTIQUE
polypropylène

- polypropylène orange opaque
- forme rectangulaire avec poignée, graduations moulées
- capuchon vissant en polypropylène jaune avec cavité pour insérer le tube, **canule d'aspiration** intégrée, obturateur à charnières
- canule d'aspiration de 185 mm pour l'aspiration d'échantillon avec une quantité minimum de liquide



capacité	canule	référence	Prix HT
3 litres	185 mm	SY2145	les 30