



Transfert directe 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

