

## Pot de recueil urinaire 120ml avec système de prélèvement sous vide, stérile

### Caractéristiques:

- Récipients en polypropylène médical (PP) et gradués jusqu'à 100 ml. Avec capuchon à vis en polyéthylène de couleur jaune, complétés par un dispositif pour le prélèvement urinaire compatible avec des tubes sous vide.
- Etiquette sur le bouchon pour la protection du système de prélèvement sous vide.
- Hygiénique et propre grâce au système fermé. L'opérateur n'a plus besoin d'ouvrir le récipient à l'arrivée au laboratoire d'analyse.
- Volume de prélèvement 120 ml. Dispositif sans latex



Références Metze	5120/SG	5120/TS
Fabricant	APTACA	
Sterile	Sterile E.O	
Conformité	CE DIRECTIVE 98/79/CE	
Materiel	Pot:PP Capuchon: PE	
Volume de prélèvement	120 ml	
Graduation (ML)	MIN. 20ML – MAX 100ML	
Plage de temperature toleree	Pot: 10°C MAX +121°C Capuchon MIN -50°C MAX +80°C	
Dimensions (mm)	Pot: Ø 58 X 72 Capuchon : Ø 61 X 53	
Durée de vie	5 ans	
Conditionnement	Emballage Individuel 300 pcs / carton 55 x 35,5 x 45CM / 5 Kgs	VRAC 300 pcs / carton 55 x 35,5 x 45CM / 5 Kgs



Importé & Distribué par: Metze SAS  
10 rue de Penthièvre, 75008 Paris  
[commandes@metzecare.com](mailto:commandes@metzecare.com)

## Mode d'emploi Pot de recueil urinaire avec système de prélèvement sous vide - Instruction Patient



NE PAS ENLEVER l'étiquette de protection sur le bouchon du récipient : Une aiguille se trouve sous l'étiquette = risque de piqûre !



N'urinez pas dans le cône situé sous l'étiquette !



Dévisser le bouchon du récipient sans toucher avec les mains l'intérieur



Recueillir la première urine du matin ou suivre les instructions du médecin.



Fermez le récipient et serrez bien le bouchon. Inscrivez les données du patient sur l'étiquette et l'apposer sur le récipient. Remettez le récipient au laboratoire.