



Pot de recueil urinaire 60ml avec système de prélèvement sous vide, stérile

Caractéristiques:

- Récipients en polypropylène médical (PP) et gradués jusqu'à 45 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 60 ml. Dispositif sans latex



Références Metze	5060/SG	5060/TS
Fabricant	APTACA	
Sterile	Sterile E.O	
Conformité	CE DIRECTIVE 98/79/CE	
Materiel	Pot:PP Capuchon: PE	
Volume de prélèvement	60 ml	
Graduation (ML)	MIN. 5ML MAX 45ML	
Plage de temperature toleree	Pot: 10°C MAX +121°C Capuchon MIN -50°C MAX +80°C	
Dimensions (mm)	Ø 49 X H.58	
Durée de vie	5 ans	
Conditionnement	Emballage Individuel 400 pcs / carton 52,5 x 37,5 x 35CM / 6.5 Kgs	VRAC 400 pcs / carton 52,5 x 37,5 x 35CM / 6.5 Kgs



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



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