

<i>Description générale</i>	Verre à pied en verre	
<i>Pièces jointes</i>	Non	
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Oui	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Peut être désinfecté sans aucune restriction (attention que la solution se soit pas plus chaude que 42°C).
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le verre	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	En verre	
<i>Étiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Carton individuel,
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre.
<i>Marquage sur le Dispositif</i>	Non	
<i>Références</i>	16 140 12	16 140 25
<i>Désignation</i>	Verre à pied gradué	
<i>Dimensions h x Ø (mm)</i>	120 x 88	145 x 100
<i>Épaisseur du verre (mm)</i>	5	
<i>Capacité (ml)</i>	125	250
<i>Résistance température (C°)</i>	-20 à +90°C	
<i>Poids net (g)</i>	334	532
<i>Couleurs</i>	Transparent	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant de recueillir différents liquides	
<i>Mode d'emploi</i>		
<i>Précaution d'emploi</i>		
<i>Recyclage/Récupération</i>	Oui / Dans les bacs de déchets médicaux.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	