



<i>Description générale</i>	Disributeur à alcool en verre de 180 ou 250 ml	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Non	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec de l'eau savonneuse ou un produit n'attaquant pas le verre ou la membrane.
<i>Substance(s) impropre(s)</i>	Produit attaquant le verre ou le métal.	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Flacon, système de distribution et membrane.
<i>Matières</i>	Flacon en verre, système de distribution en métal et membrane en plastique.	
<i>Standard de fabrication</i>	S.O.	
<i>Etiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Individuel dans une boîte en carton
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Dans un endroit propre et sec entre -40 et +95° C
<i>Marquage</i>	Oui	Nom et fabricant
<i>Références + extensions</i>	15 401 15	15 401 25
<i>Désignation</i>	Distributeur liquimed 180 ml	Distributeur liquimed 250 ml
<i>Dimensions Ø x H (mm)+- 3mm</i>	55 x 130	55 x 145
<i>Contenance/Capacité (ml)</i>	180	250
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	241	292
<i>Couleurs</i>	Verre brun	
<i>Utilisation</i>	Permet l'humidification de tampon ou coton.	
<i>Mode d'emploi</i>	Dévisser le bouchon en métal puis remplir le flacon d'alcool. Refermer le bouchon à fond. Appuyer sur la valve et sur le bouchon simultanément afin de faire sortir le liquide. L'efficacité du dispositif dépend du niveau de remplissage du flacon. Le liquide sortira moins quand le flacon sera presque vide. Nous vous recommandons de maintenir le flacon plein autant que possible.	
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	Ne pas utiliser d'autre produit que l'alcool, risque de fuites.	
<i>Recyclage</i>	Non	
<i>Récupération</i>	Bacs de déchets médicaux	
<i>Latex/Antistatique</i>	Non/NC	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/NC	
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/Non	
<i>RoHS</i>	NC	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul	Combinaisons de phrases = Nul