

**DISTRIBUTEUR A ALCOOL**

Réf. N° : 15 401 15 / 15 401 25

ECKBOLSHEIM

TCE3

<i>Description générale</i>	Distributeur 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>	Bon	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec de l'eau savonneuse ou un produit n'attaquant pas le verre ou la membrane.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le verre	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Flacon en verre , système de distribution en métal et membrane.
<i>Matières</i>	Verre , Membrane en plastique , métal.	
<i>Standard fabrication</i>		
<i>Étiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Individuel dans un boîte en carton
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre, température entre -40 et 95°C
<i>Marquage sur le D</i>	Oui	Nom et fabricant
<i>Références</i>	15 401 15	15 401 25
<i>Désignation</i>	Distributeur liquimed 180 ml	Distributeur liquimed 250 ml
<i>Dimension la x h x P x Ø (mm)</i>	130 x 55	145 x 55
<i>Capacité (ml)</i>	180	250
<i>Résistance température (C°)</i>		
<i>Poids net (Kg)</i>	241	292
<i>Couleurs</i>	Transparent brun	
<i>Utilisation</i>	Permet l'humidification de tampon ou coton.	
<i>Mode d'emploi</i>	Dévissez le bouchon en métal puis remplissez le flacon d'alcool.Refermez bien le bouchon à fond. Appuyer sur la valve et sur le bouchon en même temps pendant quelques secondes pour faire sortir le liquide. L'efficacité du dispositif dépend du niveau de remplissage du flacon. Le liquide sortira d'autant moins que le flacon sera vide.Nous vous recommandons de laisser au maximum de liquide le flacon rempli	
<i>Précaution d'emploi</i>	Ne pas utilisez d'autre produit que l'alcool. Risque de fuites.	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Dans des bacs à déchets médicaux.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ NC	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul      Combinaison de phrases = Nul	