



<i>Description générale</i>	Verre à boire en plastique avec bec	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Oui	Sur le sachet individuel
<i>Code ACL</i>	Oui	Pharmacie : 3401540775545 Répartiteur : 4077554
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Non	
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Oui	Autoclave ou oxyde d'éthylène
<i>Autoclavable</i>	Oui	121 °C pendant 20 minutes
<i>Nettoyage</i>	Oui	En machine ou à la main avec un produit n'attaquant pas le polypropylène (PP)
<i>Substance(s) impropre(s)</i>	Produit attaquant le polypropylène	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Gobelet et couvercle amovible avec bec
<i>Matières</i>	Polypropylène (PP)	
<i>Etiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Sachet individuel
<i>Stockage particulier</i>	Oui	A l'abri des rayons lumineux directs, dans un lieu propre et sec
<i>Durée d'utilisation</i>	Temporaire	
<i>Marquage</i>	Oui	Référence, COMED + adresse, graduations de 50 à 250 mL (par 25 mL avec marquage tous les 50 mL) Sur le sachet : lot, code barre, dénomination
<i>Références + extensions</i>	16 200 10	
<i>Désignation</i>	Verre à boire	
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)+- 3mm</i>	110 x 78	
<i>Contenance/Capacité (ml)</i>	250	
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	38	
<i>Couleurs</i>	Vert translucide	
<i>Résistance température (°C)</i>	-20 à +90 °C	
<i>Utilisation</i>	Permet de donner à boire.	
<i>Mode d'emploi</i>	Enlever le couvercle du verre à boire avant de le remplir. Refermer correctement le couvercle, faire éventuellement un test d'étanchéité (attention le couvercle est percé afin de permettre un échange d'air).	
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	Incompatible avec le four à micro-ondes. Nettoyer et désinfecter après utilisation. Vérifier que le verre et notamment le bec sont bien propres avant utilisation. Risque de contamination croisée dans le cas contraire.	
<i>Recyclage</i>	Oui	



Fiche technique
Verre à boire
REF: 16 200 10
TCE3 - Non dispositif médical

Création : 28.11.2012
Mise à jour : 26.04.2018
Indice de révision : j

Page 2/2

<i>Récupération</i>	Dans les déchets plastiques
<i>Latex/Bisphenol A/Antistatique</i>	Non/Non/Non
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/Non
<i>RoHs</i>	NC
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul

Rédacteur : Marion KLEIN
Fonction : AQ
Paraphe : MK

COMED SAS
8 rue Louise Michel
67200 STRASBOURG - France
www.comed.fr