

<i>Description générale</i>	Inhalateur plastique	
<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>	Oui	Oxyde d'éthylène
<i>Autoclavable</i>	Non	
<i>Nettoyage</i>	Oui	Avec un chiffon humide ou avec de l'alcool à 70°. Décontaminable en lave bassin.
<i>Substance impropre</i>	Ne pas utiliser de produits attaquant le PP ; comme l'acétone.	
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	Une partie haute et une partie basse s'emboitant.
<i>Matières</i>	PP	
<i>Standard fabrication</i>		
<i>Étiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Sous film plastique
<i>Stockage particulier</i>	Oui	Sec et propre à l'abri du soleil
<i>Marquage sur le D</i>	Oui	Fabrication française PP
<i>Références</i>	16 200 05	
<i>Désignation</i>	Inhalateur plastique	
<i>Diamètre(mm)</i>	130	
<i>Hauteur (mm)</i>	220	
<i>Résistance température (C°)</i>	-40 à 90°C	
<i>Poids net (g)</i>	150	
<i>Volume</i>	0.6 litre	
<i>Couleurs</i>	Blanc	
<i>Utilisation</i>	Dispositif permettant l'inhalation de vapeurs.	
<i>Mode d'emploi</i>	Ouvrez la partie basse et verser le liquide chaud et non bouillant pouvant émettre des vapeurs , si nécessaire rajouter un produit actif dans le liquide. Refermer avec le couvercle et inhaler par le nez par l'ouverture. Après dissipation des vapeurs, jeter le liquide et rincer avec de l'eau.	
<i>Précaution d'emploi</i>	Ne pas mettre d'eau bouillante risque de brûlure. Ne pas être en contact directement avec l'eau chaude, respirer uniquement les vapeurs. Pour les produits actifs veuillez vous mettre en relation avec votre médecin ou votre pharmacien.	
<i>Recyclage/Récupération</i>	Oui/Dans des containers à plastique.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/ Non	
<i>PVC/ PHTALATES</i>	Non/Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	