



<i>Description générale</i>	Collecteur d'aiguilles autoclavable.	
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo
<i>Référence lot</i>	Oui	
<i>Code ACL</i>	S.O.	
<i>Dispositif raccordé</i>	Non	
<i>Dispositif Usage Unique</i>	Oui	Une fois plein le collecteur doit être incinéré
<i>Dispositif stérile</i>	Non	
<i>Stérilisation</i>	Non	
<i>Autoclavable</i>	Oui	134° C maximum
<i>Nettoyage</i>	Oui	A l'oxyde d'éthylène
<i>Substance(s) impropre(s)</i>	Produits attaquant le polypropylène	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	Polypropylène vierge	
<i>Norme</i>	NFX 30-511	
<i>Standard de fabrication</i>	S.O.	
<i>Etiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Non	
<i>Stockage particulier</i>	Oui	A température ambiante (15-30° C) dans un endroit sec et propre
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	Nom, symbole risque microbiologique, capacité, instructions
<i>Références + extensions</i>	16 160 10	
<i>Désignation</i>	Collecteur d'aiguilles	
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)+- 3mm</i>	124 x 62 x 165	
<i>Contenance/Capacité (ml)</i>	350	
<i>Poids net (g)+- 1%</i>	110	
<i>Couleurs</i>	Jaune et rouge	
<i>Résistance température (°C)</i>	0 - 134° C	
<i>Utilisation</i>	Contenant permettant de conditionner et éliminer les aiguilles et petits objets tranchants usagés en milieu hospitalier, clinique, centre de soins, hospitalisation à domicile, laboratoires de biologie médicale ou de recherche, cabinets médicaux, infirmiers, dentaires ou vétérinaires.	

<i>Mode d'emploi</i>	Enfoncer les languettes rouges pour ouvrir la boîte, introduire l'aiguille à l'intérieur puis refermer les clapets avec un pression simple (fermeture provisoire). Pour la fermeture définitive, enfoncer plus fermement les clapets (jusqu'à la deuxième encoche).
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>	Ne jamais forcer l'introduction des déchets
<i>Recyclage</i>	Non
<i>Récupération</i>	Incinération
<i>Latex/Antistatique</i>	NC/NC
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Oui
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/Non
<i>NC</i>	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul Combinaisons de phrases = Nul