

- Classement du dispositif : Classe I
- Durée : Temporaire (règle 1)
- N°. d'enregistrement ANSM : FR/CA0/0910131V
- Code GMDN : 12 143

*Règle appliquée ( annexe IX)*

- Invasif (règle 5 # 1)
- Non chirurgical
- Non Actif diagnostique
- Non Actif thérapeutique
- Non Actif Médical

<i>Description générale</i>	Haricot réniforme blanc, autoclavable	
<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	autoclavable
<i>Autoclavable</i>	Oui	A 121°C
<i>Nettoyage</i>	Oui	En machine ou à la main avec un produit nettoyant n'attaquant pas le polypropylène PP.
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant le polypropylène PP	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	En Polypropylène	
<i>Etiquetage</i>	Oui	Etiquette sur l'emballage, Désignation, REF, adresse, CE, N° de lot
<i>Emballage</i>	Oui	Dans un sachet individuel
<i>Stockage particulier</i>	Non	Sec et propre.
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	Autoclavable, désignation fournisseur
<i>Références</i>	16 200 24	
<i>Désignation</i>	Haricot réniforme	
<i>Dimensions Lo x la x H(mm)</i>	260 x 125 x 55	
<i>Poids net (g)</i>	85	
<i>Résistance température (C°)</i>	-10 à +40 °C	
<i>Capacité (ml)</i>	600	
<i>Couleurs</i>	blanc	
<i>Utilisation</i>	Dispositif servant au rangement provisoire d'instrument ou produit similaires ainsi que pour les lipides.	
<i>Mode d'emploi</i>		
<i>Précaution d'emploi et/ou avertissement usage unique</i>		
<i>Recyclage</i>	Oui	
<i>Récupération</i>	Dans les bacs de déchets ménagers si nettoyé avant	
<i>DEEE/REACH</i>	Non / Oui	
<i>Phtalates/PVC</i>	Non/ Non	
<i>Données de sécurité</i>	Phrases R = Nul    Combinaison de phrases = Nul	