

HARICOT EN INOX		FICHE TECHNIQUE ET DE SECURITE faisant partie du dossier technique
<ul style="list-style-type: none"> Classement du dispositif : Classe I Durée : Temporaire (règle 1) N°. d'enregistrement Afssaps : FR/CA01/0909763V Code GMDN : 12 143 		<i>Règle appliquée (annexe IX/92/43)</i> - Non Invasif - Non chirurgical/ non diagnostic - Non actif médical/ thérapeutique
<i>Description générale</i>	Récipient en Inox	
<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	Chaleur sèche, autoclave et à l'oxyde d'éthylène.
<i>Autoclavable</i>	Oui	134°C
<i>Nettoyage</i>	Oui	A l'eau savonneuse ou détergent n'attaquant pas l'inox
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'inox	
<i>Pièces constitutives</i>	Non	
<i>Matières</i>	En acier inox AISI 304.	
<i>Rohrs</i>		
<i>Standard fabrication</i>	S.O.	
<i>Étiquetage</i>	Non	
<i>Emballage</i>	Oui	Dans un sachet en plastique
<i>Stockage particulier</i>	Non	
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	Référence, Matière, CE, COMED, Adresse
<i>Références</i>	16 200 25	
<i>Désignation</i>	Haricot en Inox	
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)</i>	250 x 155 x 40	
<i>Résistance température (C°)</i>	- 20 à +134°C	
<i>Poids net (kg)</i>	152	
<i>Capacité (ml)</i>	600	
<i>Couleur</i>	Inox brillant	
<i>Utilisation</i>	Dispositif servant au rangement provisoire d'instruments ou produits similaires ainsi que pour les lipides.	
<i>Mode d'emploi</i>		
<i>Précaution d'emploi</i>		
<i>Recyclage/Récupération</i>	Oui/ Dans les containers à métaux.	
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non	
<i>Phtalates</i>	Non	
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul	

Prix HT en EXW: 5,90€

