

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€

