

BOITE INOX

Réf. N°: C8 118 84/ C8 120 13/ C8 120 15/ C8 125 3 3/ C8 125 36/ C8 130 36

TCE1

STRASBOURG

faisant partie du
dossier technique

- Classement du dispositif : Classe I
- Durée : Temporaire (règle 1)
- N° d'enregistrement Afssaps : FR/CA01/0607399V
- Code GMDN :13730

Règle appliquée (annexe IX/92/43)

- Non Invasif
- Non chirurgical/ non diagnostic
- Non actif médical/ thérapeutique

<i>Description générale</i>	Boite en métal inox pour la stérilisation en plusieurs dimensions.					
<i>Pièces jointes</i>	Oui	Photo, dessin technique.				
<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				
<i>Nettoyage</i>	Oui	A l'eau savonneuse ou détergent à la main ou en machine				
<i>Substance impropre</i>	Produit attaquant l'inox					
<i>Pièces constitutives</i>	Oui	1 boîtier et 1 couvercle				
<i>Matières</i>	Boîtier et couvercle en inox 304					
<i>Rohrs</i>						
<i>Standard fabrication</i>	S.O.					
<i>Étiquetage</i>	Oui	Désignation, référence, taille, CE, nom. Étiquette propre				
<i>Emballage</i>	Oui	Unitaire sous plastique à bulles				
<i>Stockage particulier</i>	Non					
<i>Marquage sur le DM</i>	Oui	CE, nom, Référence, origine et code fabricant sur le dos de la boite				
Références	C8 118 84	C8 120 13	C8 120 15	C8 125 33	C8 125 36	C8 130 36
<i>Dimensions Lo x La x H (mm)</i>	180 x 80 x 40	200 x 100 x 30	200 x 100 x 50	250 x 120 x 30	250 x 120 x 60	300 x 120 x 60
<i>Résistance température (C°)</i>	- 20 à + 250°C					
<i>Épaisseur (mm)</i>	0.7					
<i>Poids net (g)</i>	216	354	376	509	618	662
<i>Capacité (ml)</i>	500		900		1800	2160
<i>Couleurs</i>	Inox brillant					
<i>Elasticité (%)</i>	NS					
<i>Taux de reversions de flexibilité</i>	NS					
<i>Utilisation</i>	Permet la stérilisation ou le stockage des instruments dans une boite inox.					
<i>Mode d'emploi</i>	Dispositif médical utilisé lors du stockage ou de la stérilisation à air sec des instruments chirurgicaux en métal. Nettoyer avant première utilisation avec une eau savonneuse ou un détergent et après chaque utilisation.					
<i>Précaution d'emploi</i>	Vérifiez avant utilisation si le couvercle se positionne bien sur la boite. Cette boite est étanche. Ne pas utiliser si la boite est détériorée, trouée ou sale. Après ouverture les instruments restant ne sont plus considérés comme stérile.					
<i>Recyclage/Récupération</i>	Oui, les boites peuvent être recycler dans les conteneurs pour métaux.					
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non					
<i>Phtalates</i>	Non					
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul					