

Réf. N° : C8 118 84/ C8 120 13/ C8 120 15/ C8 125 33/ C8 125 36/ 18 130 36

- Classement du dispositif : Classe I *Règle appliquée (annexe IX/92/43)*
- Durée : Temporaire (règle 1) - Non Invasif
- N°. d'enregistrement Afssaps : FR/CA01/0607399V - Non chirurgical/ non diagnostic
- Code GMDN : - 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					
<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 boîte				
<i>Références</i>	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 + 50°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 boîte. Cette boîte est étanche.					
<i>Recyclage/Récupération</i>	Oui, les plaques peuvent être recycler dans les conteneurs pour PVC					
<i>DEEE/REACH</i>	Non/Non					
<i>Phtalates</i>	Non					
<i>Données de sécurités</i>	Phrases R = Nul Combinaison de phrases = Nul					