

Dimensions



Taille	Cotes d'encombrement hors tout			Dimension utile cuve		
	L (mm)	I (mm)	H (mm)	L (mm)	I (mm)	H (mm)
XL	590	290	100/135/150/170/220/270	555	265	80/115/130/150/200/250
L	460	290	100/135/150	425	265	80/115/130
M	290	290	100/135/150/170/220/270	255	265	80/115/130/150/200/250
S	305	140	47/62/71	275	130	35/50/59
Dental	305	190	50/67	275	180	38/55
1/2 Dental	205	145	50/67	175	135	38/55

Distribué par



Société Nouvelle Mikroland
Rue du Pâtis F-52800 ODIVAL
Tél. 03 25 03 42 85 – Fax 03 25 01 99 43
E-mail : contact@mikroland.com

Website : www.mikroland.com

Couleurs

Bleu / rouge / or / vert /
gris / noir / naturel



- ✓ Les conteneurs Innovations Medical à couvercle ultra rigides existent aussi en version filtre UU ou réutilisable. Tout un programme de paniers grillagés ou tôle perforée adaptés aux dimensions des conteneurs est aussi disponible.



Innovations  MEDICAL



distribué par
Société Nouvelle Mikroland

Fabriqué
en Allemagne



EASYSTOP



- ✓ **BARRIÈRE TYPE LABYRINTHE SANS ENTRETIEN NI CONSOMMABLE**
- ✓ **COUVERCLE ULTRA-RIGIDE USINÉ DANS LA MASSE AVEC JOINT CLIPSÉ**
- ✓ **DES CHOIX TECHNIQUES QUI ALLIENT SÉCURITÉ ET LONGÉVITÉ**

EASYSTOP

Conteneurs de stérilisation

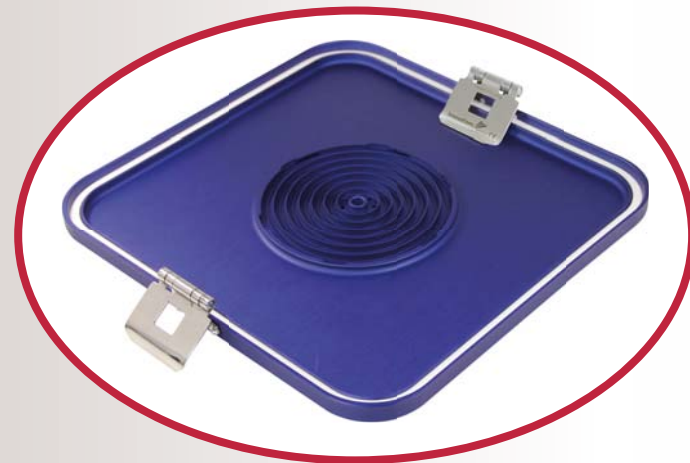
EASYSTOP

Conteneurs de stérilisation

✓ Le couvercle anodisé et taillé dans un bloc d'aluminium par usinage est d'une très grande rigidité. Il assure une parfaite et uniforme mise en pression du joint sur le bord de la cuve.

Le système de labyrinthe est sans entretien, il apporte une garantie de protection en toute condition.

La qualité et les techniques de fabrication choisies ainsi que l'absence de consommable participent à un retour sur investissement rapide.



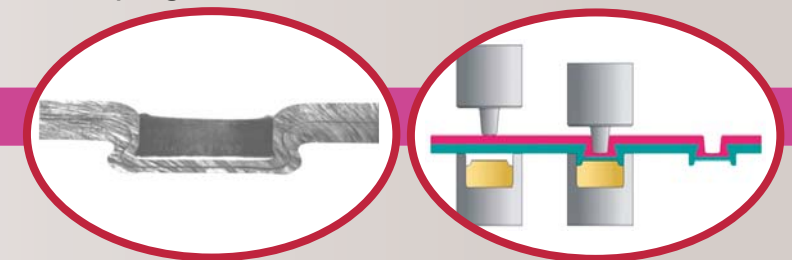
✓ Plusieurs zones sont aménagées sur la poignée pour recevoir des étiquettes d'identification. La mise en place des plombs de verrouillage est aisée. Chaque poignée est munie de 2 taquets (1) et (2) qui limitent la contrainte sur le joint de couvercle en cas de gerbage de plusieurs conteneurs.



✓ Joint couvercle clipsé et non collé : en cas de besoin l'échange du joint de couvercle est réalisable directement par l'utilisateur. C'est une source de gains substantiels et une libération de la contrainte d'envoi chez un prestataire de service ou maintenance.



✓ Poignées fixées sur la cuve par technique de clinchage issue de l'aéronautique : la cuve n'est pas percée, l'utilisateur a une totale garantie de l'étanchéité au niveau de la fixation des poignées



✓ Les bords de la cuve sont évasés vers l'extérieur afin d'éviter toute zone de rétention quelque soit sa position dans le laveur.

