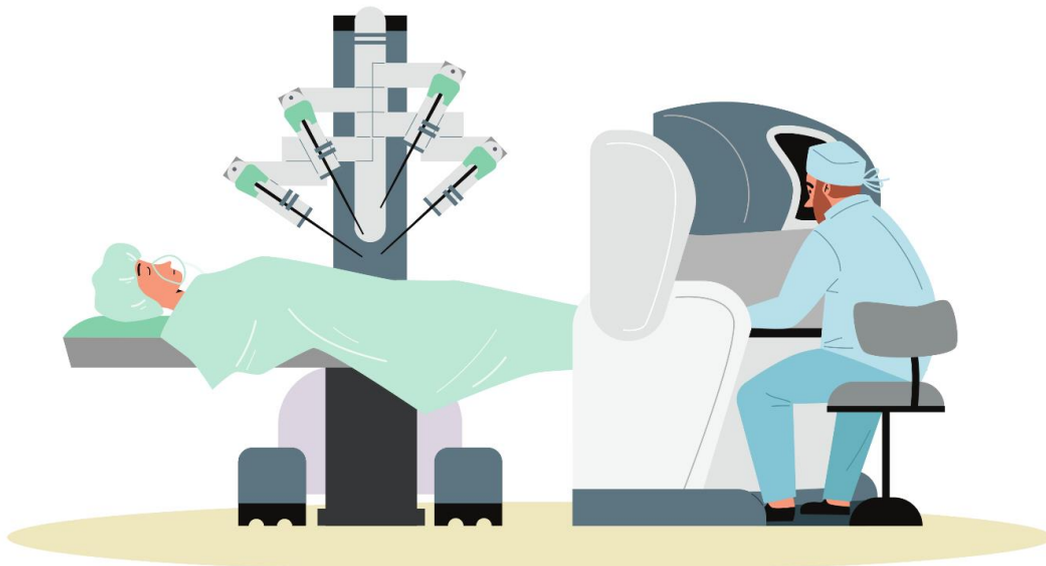
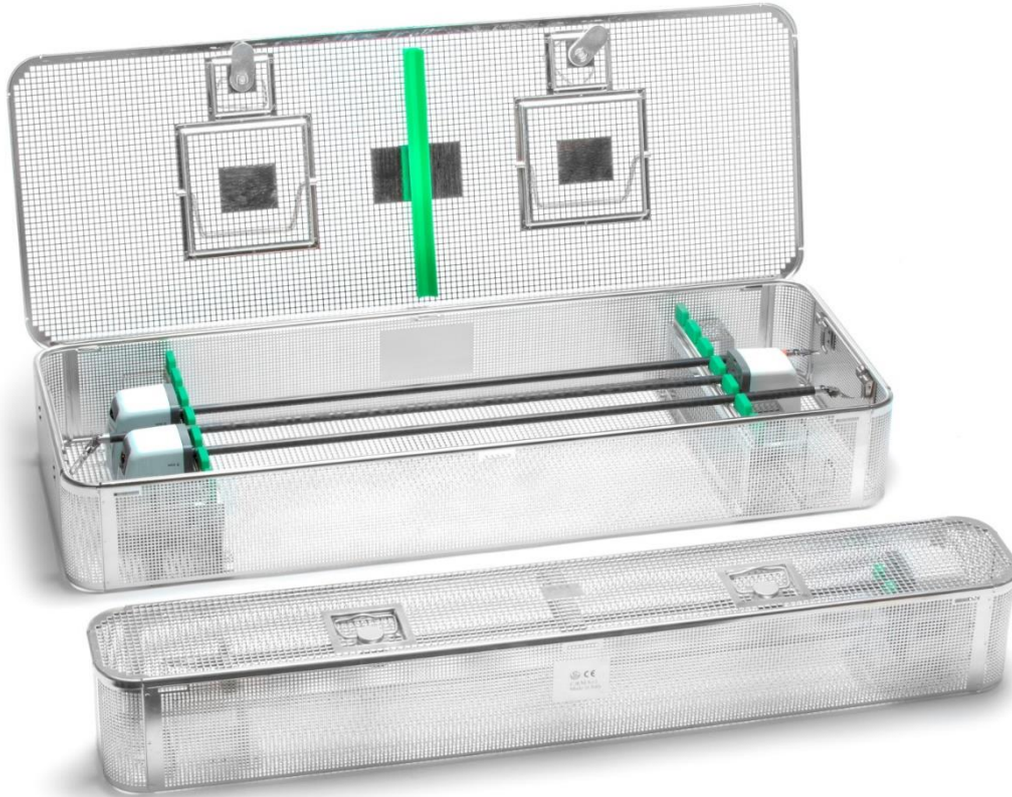




Fiche technique

SOLUTIONS POUR LA CHIRURGIE ROBOTIQUE





PANIER POUR INSTRUMENTS	Pag. 3
KIT DE SUPPORT EN SILICONE POUR LE VERROUILLAGE DES ACCESSOIRES	Pag. 6
PANIER DE TRANSPORT, DE DÉCONTAMINATION ET DE STÉRILISATION	Pag. 7
PANIER DE LAVAGE	Pag. 7
PANIER POUR CUVE DE DÉCONTAMINATION	Pag. 8
PANIER D'ENDOSCOPES	Pag. 9
PANIER À OUTILS (version précédente)	Pag. 11
SUPPORT D'INSTRUMENT (version précédente)	Pag. 11
PANIER D'ENDOSCOPES (version précédente)	Pag. 12
PANIER POUR ACCESSOIRES	Pag. 13
RÉSERVOIRS DE DÉCONTAMINATION	Pag. 14



Solutions personnalisées sur demande

Producteur:	C.B.M. SRL
Origine du produit :	Fabriqué en Italie
Conformité:	Règlement 2017/745/UE « Dispositifs médicaux », classe I (le cas échéant)
Normes de qualité :	UNI EN ISO 13485:2021
Garantie:	24 mois
Type d'emballage :	Emballage souple
Mode de stérilisation :	Vapeur et basse température
Pièces par paquet :	1
Emballage primaire :	Sac unique en polyéthylène ou boîte en carton avec étiquette d'information pour l'emballage



PANIERES POUR INSTRUMENTS



Les solutions de retraitement des instruments chirurgicaux robotisés ont été développées pour assurer une sécurité maximale aux opérateurs pendant les différentes phases du processus de stérilisation. Les bords arrondis et la présence de surfaces lisses représentent la solution idéale pour l'emballage et la stérilisation à la vapeur et à basse température. La structure du panier, en acier inoxydable AISI304 électropli, assure hygiène, robustesse et durabilité pendant le temps. À l'intérieur des paniers, les dispositifs robotiques sont fermement positionnés grâce au système de support en silicone de la série Easy Fit, spécialement conçu.

Caractéristiques techniques : PANIER et COUVERCLE

- panier et couvercle en tôle d'acier inoxydable perforée AISI304
- ouverture de perforation de la base du panier : trous inférieurs 4x4 mm et trous latéraux 2x2 mm
- ouverture de perforation du couvercle : perforations de 4x4 mm
- prédisposition pour la fixation du couvercle placé des deux côtés du panier
- couvercle avec bord moulé et double système de fermeture encastré et rotatif, pratique et sûr
- couvercle équipé d'un arrêt en silicone vert
- AISI304 anneau de renfort en fil d'acier inoxydable positionné sur le bord supérieur du panier
- base du panier sans poignées internes
- poignées de préhension encastrées dans le couvercle et en acier inoxydable AISI304
- faible poids grâce à une technologie de production spéciale
- finition électropli pour empêcher les températures élevées de stérilisation d'altérer la couleur et pour faciliter le processus de séchage et augmenter la résistance à la corrosion

Caractéristiques techniques : SUPPORTS EN SILICONE

- matériau : 100% silicone vert non toxique (sans latex)
- barres de support : en acier inoxydable AISI304
- supports de fixation pour bras robotiques : n. 2 rivets aveugles atraumatiques en acier inoxydable
- fixation de supports amovibles pour le positionnement des accessoires : n. 2 vis atraumatiques en acier inoxydable
- verrouillage de l'instrument avec système anti-rotation

Caractéristiques techniques : ATTACHE DE FIXATION

- fabriqué en acier inoxydable AISI304
- fixation avec vis atraumatique en acier inoxydable
- utilisé pour un positionnement soigné des câbles à l'intérieur du panier



Solutions disponibles « PANIER POUR INSTRUMENTS » :

Réf.	Dimensions	N. Instruments	Positionnement Accessoires	Poignées du couvercle
79DVXL-8	660 x 325 x 100h	8	Accessoires en vrac	2
79DVXL *	660 x 255 x 100h	6	Accessoires en vrac	2
79DVXL/C *	660 x 255 x 100h	6	4 TROCART/CANULE 1 VOLET 2 CÂBLES Verrouillé avec des supports dédiés	2
79DVXL-5	660 x 230 x 100h	5	Accessoires en vrac	-
79DVXL-5/C	660 x 230 x 100h	5	4 TROCART/CANULE 1 VOLET 2 CÂBLES Verrouillé avec des supports dédiés	-
79DVXL-4	660 x 200 x 100h	4	Accessoires en vrac	-
79DVXL-4/C *	660 x 200 x 100h	4	4 TROCART/CANULE 1 VOLET 2 CÂBLES Verrouillé avec des supports dédiés	-
79DVXL-3	660 x 175 x 100h	3	Accessoires en vrac	-
79DVXL-2	660 x 150 x 100h	2	Accessoires en vrac	-
79DVXL-1	660 x 100 x 100 h	1	Accessoires en vrac	-
79DVXL-1-JPN	700 x 100 x 100h	1 STAPLER	1 AGRAFEUSE ROBOTISÉE Accessoires en vrac	-

(dimensions en mm)

* Voir l'image PAG. 5



Réf. 79DVXL



Réf. 79DVXL/C



Réf. 79DVXL-4/C



N.B. : les paniers sont fournis avec un couvercle



KIT DE SUPPORTS POUR LE POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES

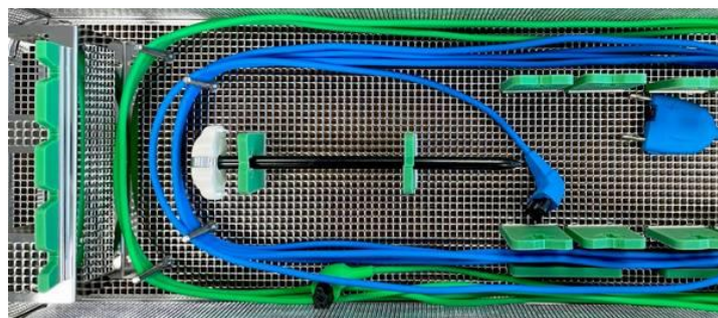


Caractéristiques spécifiques :

Les supports en silicone et les attaches de fixation amovibles peuvent être combinés avec des paniers avec des trous adaptés pour recevoir des vis M4 Ø4 mm avec un espacement multiple de 5 mm.

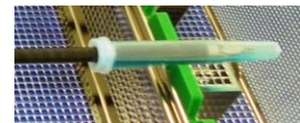
Solutions disponibles « SUPPORTS AMOVIBLES » :

Réf.	Description	Accessoires	Composition Kit
KIT-S3	KIT COMPLET 12 SUPPORTS EN SILICONE + 8 ATTACHES	4 TROCART/CANULE 1 VOLET 2 CÂBLES	10 réf. 66/S1004 2 réf. S072DV43H 8 réf. 2000/2075R
KIT-S4	KIT COMPLET 3 SUPPORTS EN SILICONE	1 TROCART/CANULE	2 réf. 66/S1004 1 réf. S038DV43H
KIT-S5	KIT COMPLET 2 SUPPORTS EN SILICONE	1 VOLET	2 réf. 66/S1004
KIT-S6	KIT COMPLET 2 SUPPORTS EN SILICONE	1 PRISE	2 réf. S038E08NN01





PANIER POUR TRANSPORT, DÉCONTAMINATION et STÉRILISATION



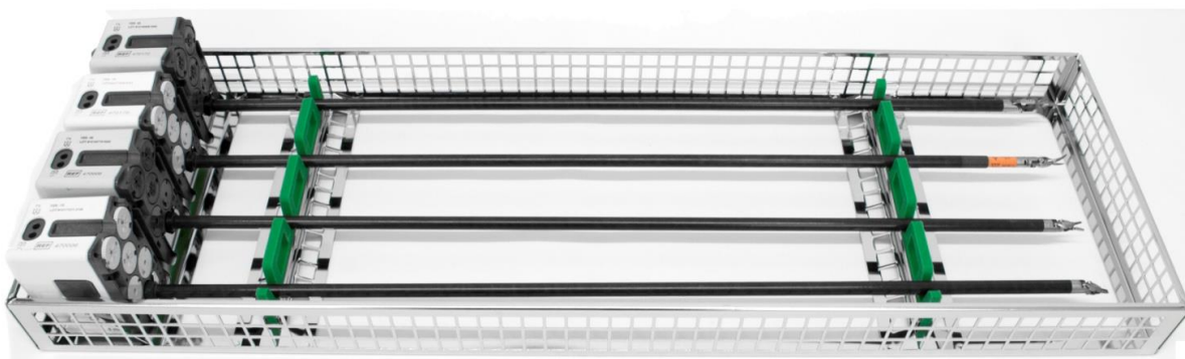
Le panier de transport/décontamination/stérilisation a été spécialement conçu pour le positionnement d'instruments chirurgicaux robotisés. L'instrument peut être placé dans deux positions différentes :

- horizontal avec partie distale libre
- oblique avec partie distale dans l'ampoule de décontamination

Le panier est fabriqué en tôle d'acier inoxydable AISI304 et complet avec 4 supports en silicone et 16 attaches de fixation anti-rotation en acier inoxydable

Réf.	Dimensions	N° d'instruments
79DVXL-8-AT	700 x 325 x 100h (dimensions en mm)	8

PANIER DE LAVAGE

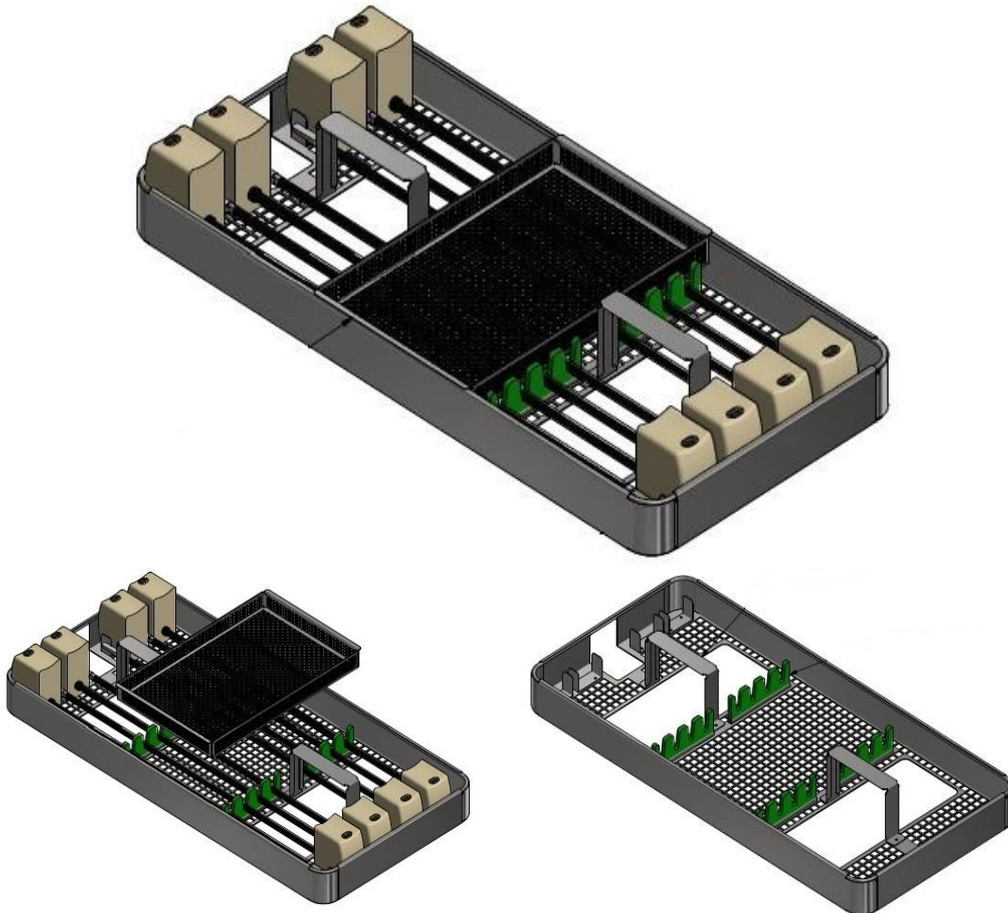


Le panier de lavage a été spécialement conçu pour le positionnement d'instruments de chirurgie robotique dans les désinfecteurs thermiques, sans l'utilisation d'un chariot dédié. Le panier est fabriqué en tôle d'acier inoxydable AISI304 avec une ouverture perforée de 10x10 mm, une base ouverte et des supports en silicone non toxiques pour verrouiller en toute sécurité vos appareils.

Réf.	Dimensions	N° d'instruments
VAS4-XI	660 x 212 x 50 h (dimensions en mm)	4



PANIER POUR CUVE DE DÉCONTAMINATION INSTRUSAFE® réf. IN-PIC-20-D



Le panier a été spécialement conçu pour être placé à l'intérieur de la cuve de décontamination artistique INSTRUSAFE® réf. IN-PIC-20-D. Le panier est fabriqué en tôle d'acier inoxydable perforée AISI304 et présente les caractéristiques suivantes :

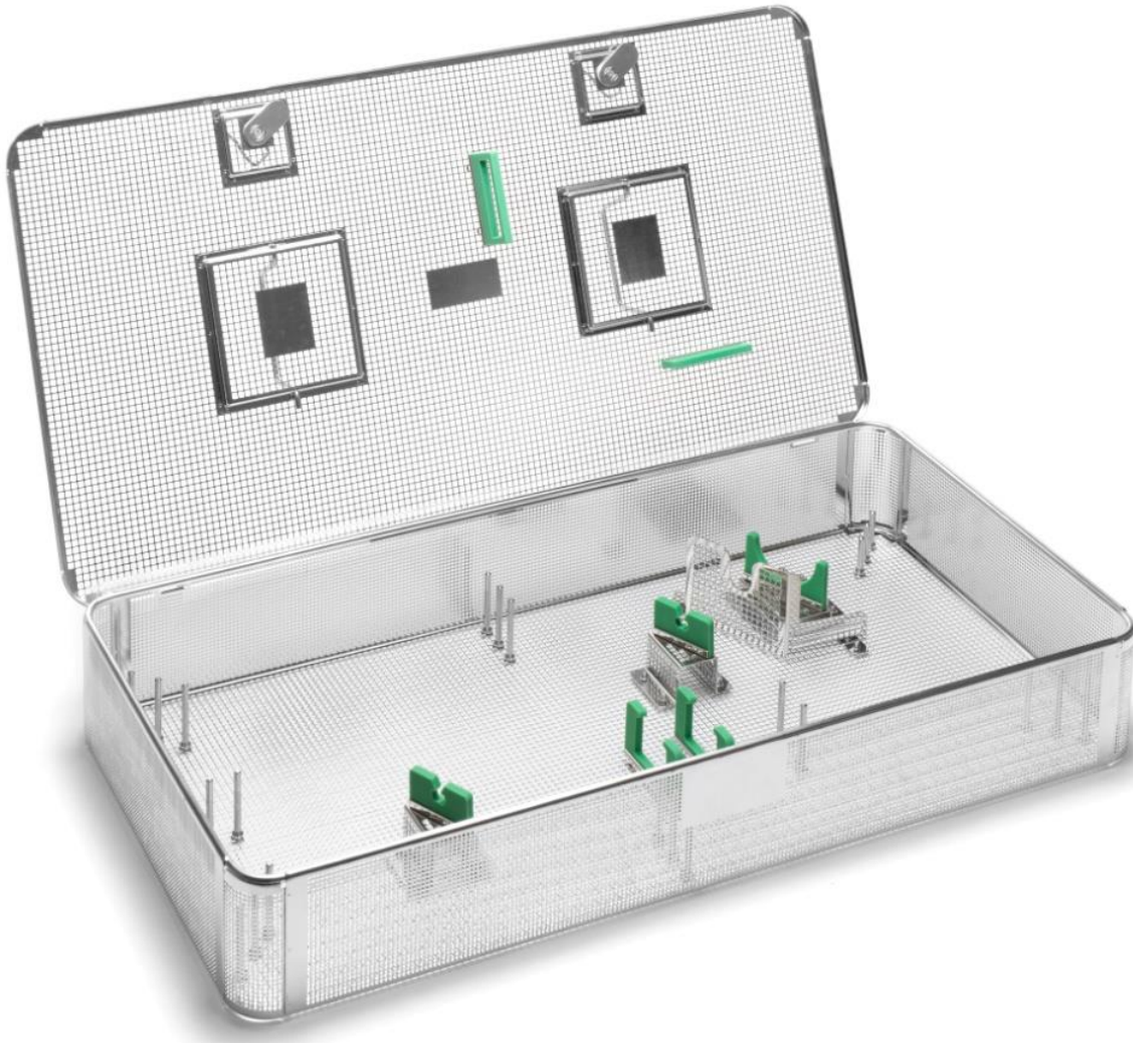
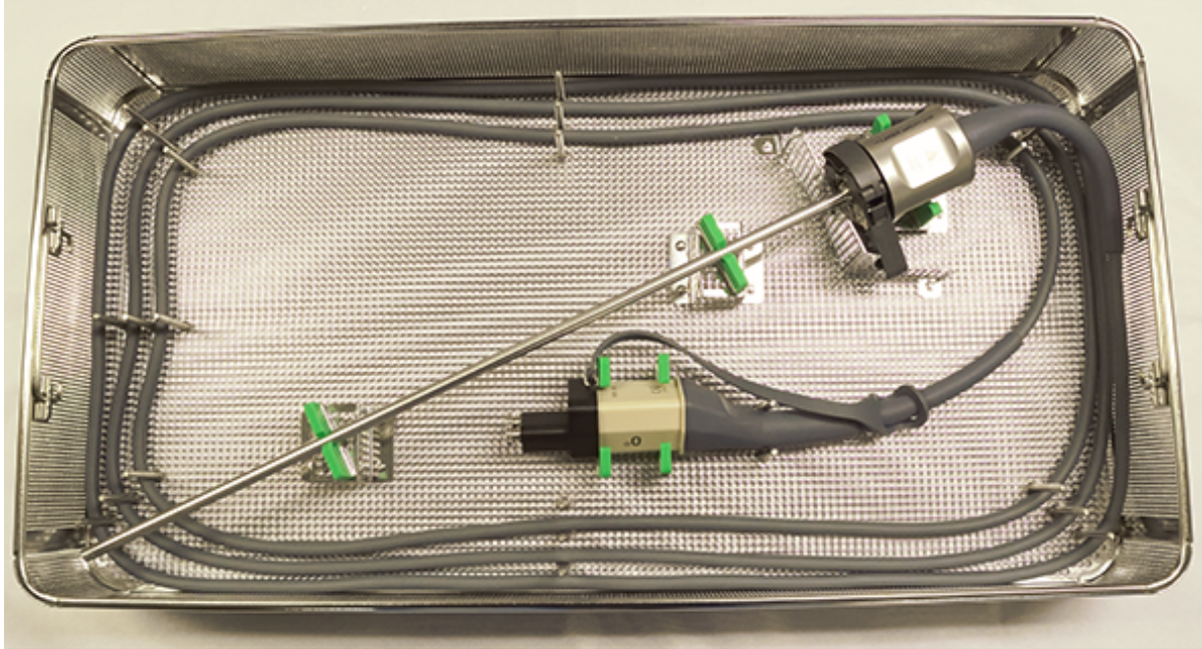
- base avec 2 ouvertures et avec ouverture perforée 10x10 mm
- bord latéral avec espace de perforation de 4x4 mm
- 4 supports en silicone non toxiques pour verrouiller en toute sécurité les appareils
- 8 arrêts de dispositif anti-rotation
- 2 poignées fixes dim. 116x85h mm
- creux dédié pour le robinet de vidange de la cuve
- panier intérieur amovible dim. 306x198x28h mm pour positionner les accessoires, en acier inoxydable AISI304 avec des trous de 4x4 mm

Réf.	Dimensions	N° d'instruments
VAS8D-XI	675 x 320 x 55/82h	8

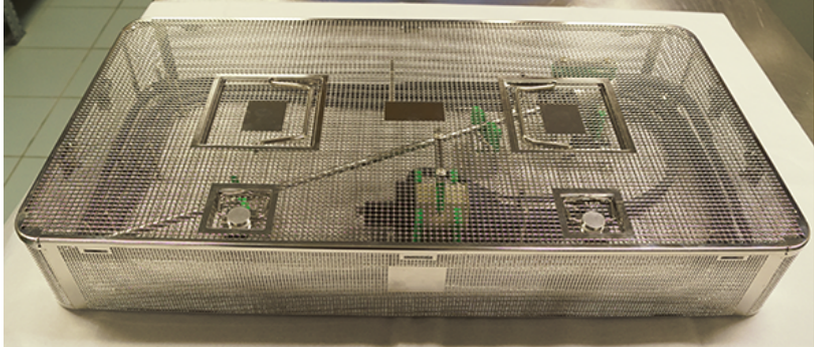
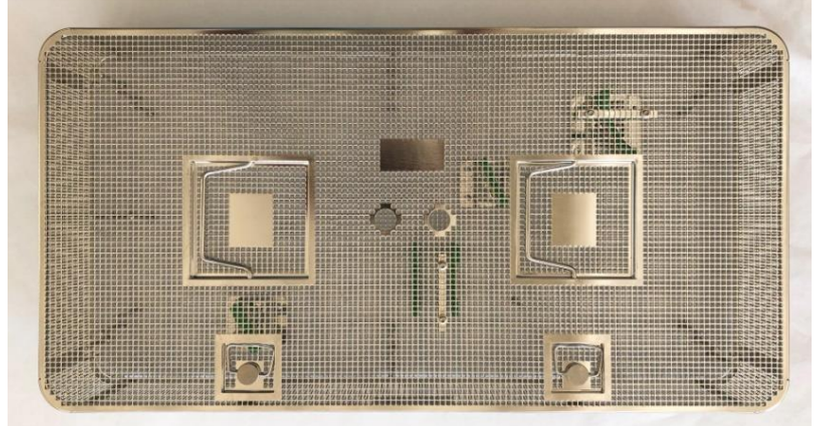
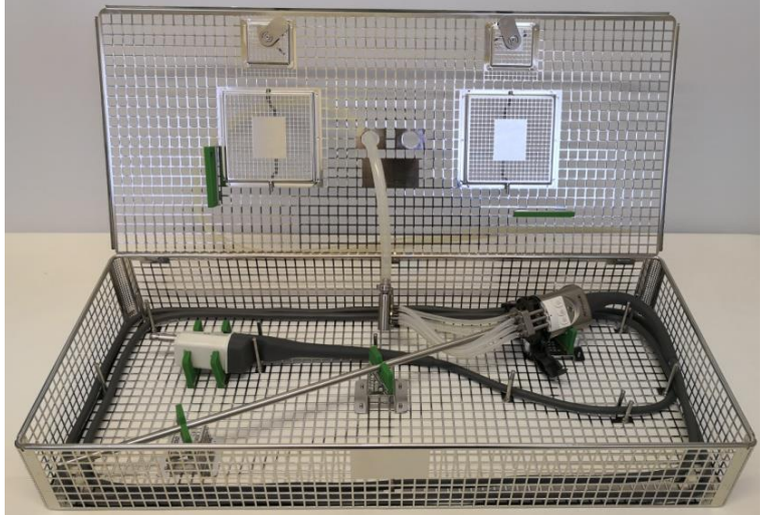
(dimensions en mm)



PANIER D'ENDOSCOPES





Réf.	Dimensions	Utilisation
64/5DVXL	683 x 354 x 101 h	<p>STÉRILISATION</p> 
64/5DVXL-W	683 x 354 x 101 h	<p>LAVAGE et STÉRILISATION</p> 
64/5DVXL-SLIM	690 x 300 x 101h	<p>LAVAGE et STÉRILISATION</p>  <p>Largeur de perforation 10x10 mm (tubes et connecteurs non inclus)</p>

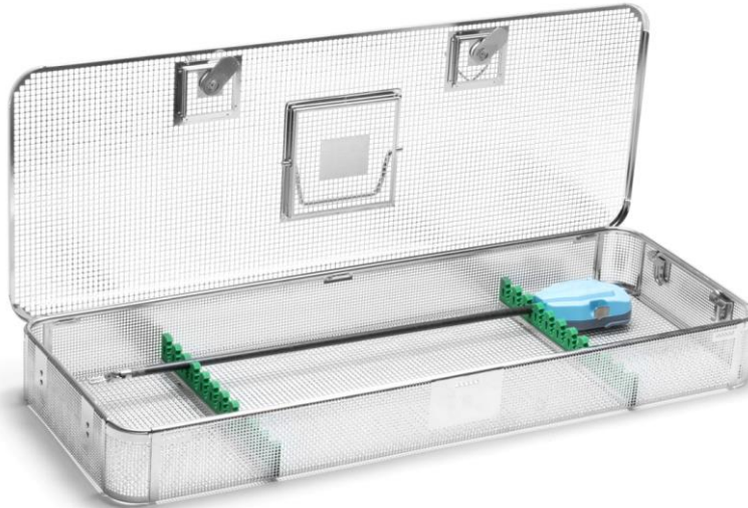
(dimensions en mm)

Ces paniers ont été spécialement conçus pour le positionnement en toute sécurité de l'optique robotique avec câble et connecteur. Selon le modèle, différentes étapes du processus de stérilisation (lavage et/ou stérilisation) peuvent être abordées. Les caractéristiques techniques sont les mêmes que pour les paniers pour instruments de chirurgie robotique.



PANIERIS POUR INSTRUMENTS

(version précédente)



Réf.	Dimensions	N° d'instruments	Poignées du couvercle
79/2DVSL	650 x 240 x 70h	5	1
79/2DVSL-3	650 x 175 x 70h	3	-

(dimensions en mm)

Ces paniers ont été spécialement conçus pour le positionnement en toute sécurité des instruments de chirurgie robotique de la version précédente. Le panier est équipé de deux poignées de préhension internes. Les caractéristiques techniques sont les mêmes que celles des paniers de la dernière génération d'instruments chirurgicaux robotisés.

SUPPORT D'INSTRUMENT

(version précédente)



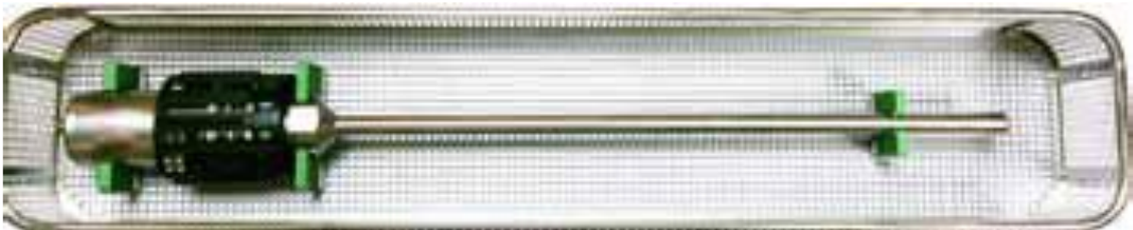
Réf.	Dimensions	Supports
RKB229-DV	508 x 221 x 152 h	n. 3 réf. S232R030911 (supports de la série sapin)

(dimensions en mm)

Le support est conçu pour le positionnement en toute sécurité des instruments chirurgicaux robotiques de la version précédente. Le support est en fil d'acier inoxydable AISI304. Le support permet de retirer les dispositifs de manière aseptique de l'emballage de stérilisation (par exemple, les conteneurs).



PANIER D'ENDOSCOPES (version précédente)



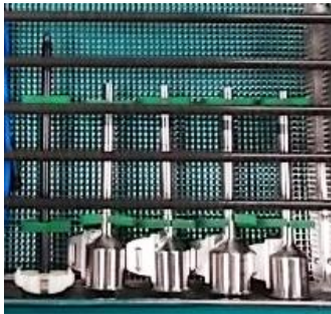
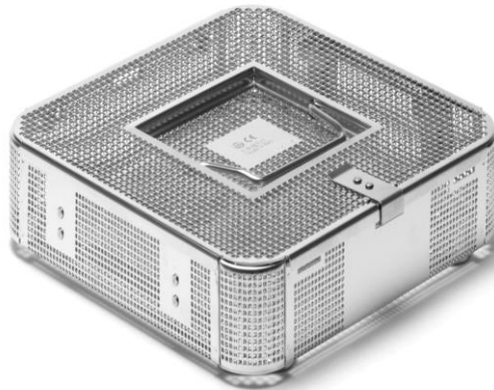
Réf.	Dimensions	Pour endoscope
64/5DVSL	600 x 120 x 80h	Ø12 mm
64/5DVSL-8	600 x 120 x 80h	Ø8,5 mm

(dimensions en mm)

Ces paniers ont été spécialement conçus pour le positionnement sûr de l'optique robotique de la version précédente. Les caractéristiques techniques sont les mêmes que pour les paniers pour instruments de chirurgie robotique.



PANIER POUR LE POSITIONNEMENT DES ACCESSOIRES



Réf.	Dimensions	Accessoires	Composition
70KIT-1	210 x 145 x 82 h	2 TROCART/CANULE	couvercle 6 supports amovibles en silicone
71KIT-2	240 x 240 x 82 h	4 TROCART/CANULE 1 VOLET	couvercle 12 supports amovibles en silicone
71KIT-3	240 x 240 x 82 h	5 TROCART/CANULE 2 VOLET 1 PRISE	couvercle 19 supports amovibles en silicone

(dimensions en mm)

Spécifications:

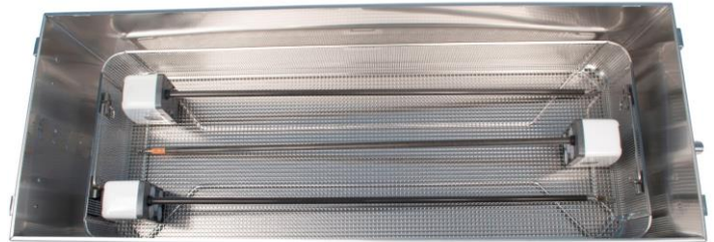
- panier et couvercle en tôle d'acier inoxydable perforée AISI304
- ouverture de perforation de la base du panier : trous inférieurs 4x4 mm et trous latéraux 2x2 mm
- ouverture de perforation du couvercle : perforations de 4x4 mm
- prédisposition pour la fixation du couvercle placé des deux côtés du panier
- système de fermeture à cliquet pratique et sûr
- poignée de préhension encastree dans le couvercle et en acier inoxydable AISI304
- base du panier sans poignées internes
- faible poids grâce à une technologie de production spéciale
- finition électropolie pour empêcher les températures élevées de stérilisation d'altérer la couleur et pour faciliter le processus de séchage et augmenter la résistance à la corrosion
- emballage recommandé : conteneur et emballage souple





SOLUTIONS POUR LA DÉCONTAMINATION

DEKO L



Spécifications:

- Conteneur pour la collecte et la décontamination d'instruments chirurgicaux contaminés
- Cuve et couvercle en acier inoxydable AISI304
- Cuve étanche soudée TIG
- Couvercle reposant sur le réservoir avec double système de fermeture non étanche
- Robinet de vidange autoclavable en acier inoxydable
- Tuyau en caoutchouc (1 mètre de long) pour une vidange sans éclaboussures du liquide dans l'évier
- Échelle de plongée 5/10/15/20/25 litres en acier inoxydable
- n. 2 poignées surdimensionnées en acier inoxydable avec protection en silicone rouge. Les poignées sont inclinables avec verrouillage à 90°
- Le conteneur est thermodésinfectable et autoclavable
- Plaquette rouge avec l'indication risque biologique (logo et écriture BIOHAZARD)

Réf.	Dimensions	Capacité	Notes
DEKO-L	700 x 260 x 170 h mm	25 litres	/
DEKO/1-L			sans robinet de vidange et sans échelle graduée

Panier intérieur à associer : dim. 650 x 240 mm



Réf.	Hauteur
79/5	150 mm
79/3	90 mm
79/2	70 mm



DEKO XXL



Spécifications:

- Conteneur pour la collecte et la décontamination d'instruments chirurgicaux contaminés
- Cuve en acier inoxydable AISI304, moulé d'une seule pièce
- Couvercle transparent en polycarbonate, parfaitement ajusté et reposant sur la baignoire
- Robinet de vidange autoclavable en acier inoxydable
- Tuyau en caoutchouc (1 mètre de long) pour une vidange sans éclaboussures du liquide dans l'évier
- Échelle de plongée 10/20/30/40 litres en acier inoxydable
- N. 2 poignées surdimensionnées en acier inoxydable avec protection en silicone rouge. Les poignées sont inclinables avec verrouillage à 90°
- Le réservoir est désinfectable à la chaleur et autoclavable. Le couvercle peut être désinfecté manuellement
- Plaquette rouge avec l'indication risque biologique (logo BIOHAZARD)

Réf.	Dimensions	Capacité	Notes
DEKO-XXL	650 x 530 x 200 h mm	56 litres 2/1 GN	standard
DEKO/1-XXL			sans robinet de vidange et sans échelle graduée



C.B.M. Srl se réserve le droit d'apporter à ses produits les améliorations qu'elle juge nécessaires et utiles, sans compromettre les caractéristiques essentielles de fonctionnalité et de sécurité.



Solutions personnalisées sur demande



C.B.M. SRL A Socio Unico Via Castello 10/A
26038 Torre de' Picenardi (Cremona) – Italie
T : +39 0375 394 095 - F : +39 0375 394 098
sales@cbm-srl.com – www.cbm-srl.com

*100% fabriqué en Italie
100% fabriqué en CBM*