

NUSSBAUM MEDICAL

BIOMÉDICAL

Octobre 2023

- Bras articulé Martin
- Paniers Spéciaux
- Pistolet Aquajet
- Scie à plâtre et aspirateur
- Câbles à lumière froide



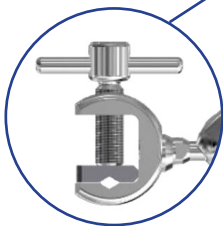
BRAS ARTICULÉ : SYSTÈME BRAS MARTIN

BRAS ARTICULÉ POUR INSTRUMENTS DE CHIRURGIE

comprenant:

- Dispositif articulé
- Articulation : longueur 400 mm
- Colonne : longueur 400 mm
- Support pour instruments de chirurgie

Fixation pour
l'instrument
Ø 4 - 18 mm



Système Bras Martin
avec Colonne Droite
29-94040



MODÈLE DE BRAS ARTICULÉ
POUR LA CHIRURGIE BARATRIQUE
NOUS CONSULTER

Système Bras Martin
avec Colonne en L
29-94041



BRAS ARTICULÉ POUR OPTIQUES

comprenant:

- Dispositif articulé
- Articulation : longueur 400 mm
- Colonne longueur 400 mm
- Support pour endoscopes

Fixation pour
l'optique
Ø 5 - 10 mm



Système Bras Martin
avec Colonne Droite
29-94030



Système Bras Martin
avec Colonne en L
29-94031



ÉTAUX DE FIXATION POUR BRAS ARTICULÉ

pour colonne de Ø 16 mm

Caractéristiques des dispositifs :

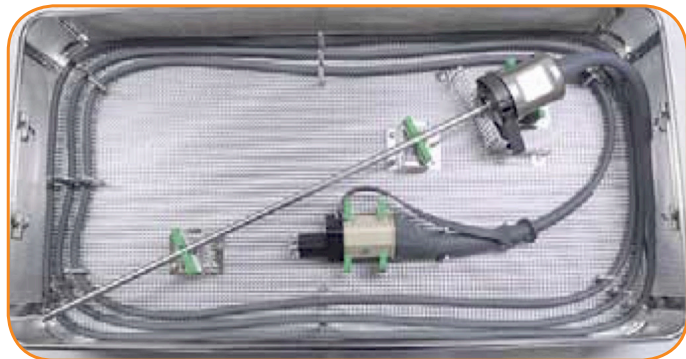
Autoclavable à 134°C pendant 18 mn
Origine : Allemagne
Marquage CE



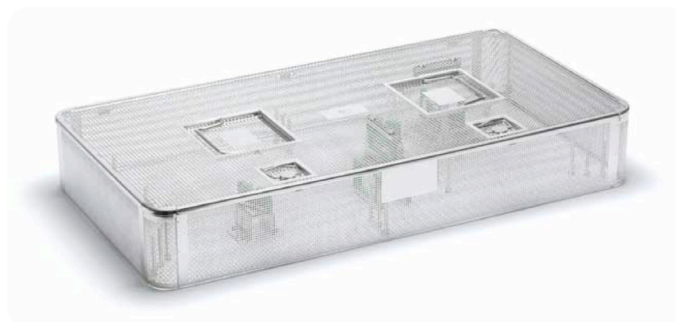
Vendu séparément

Étau isolé
29-94000

MODÈLE POUR OPTIQUES 3D NOUVELLE GÉNÉRATION



art.	L.	l.	h.	N. of instruments — N. d'instruments
64/5DVXL	683	354	101	1 x optic with cable and connector 1 x optique avec câble et connecteur



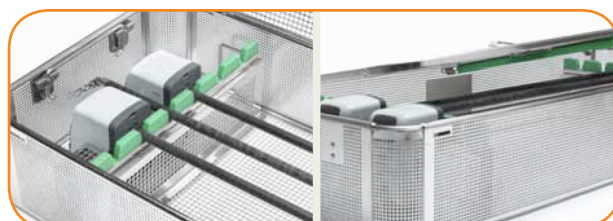
MODÈLE POUR LA CHIRURGIE ROBOTIQUE



art.	L	l.	h.	N. of instruments — N. d'instruments
79DVXL-8	660	325	100	8 x Ø8
79DVXL	660	255	100	6 x Ø8
79DVXL/C	660	255	100	6 x Ø8 + supports and pins for "trocar" and cables positioning + supports et attaches pour le positionnement de "trocar" et câbles
79DVXL-2	660	150	100	2 x Ø8
79DVXL-1	660	100	100	1 x Ø8



- Équipé de 2 supports en silicone atoxique et acier inox
- Couvercle avec barres en silicone, double poignée et fermeture tournante
- **Destination** : Service de Stérilisation
- **Utilisation** : nettoyage de dispositifs médicaux
- **Fabrication** : Italie
- **Marquage** : CE et référence sur le dispositif



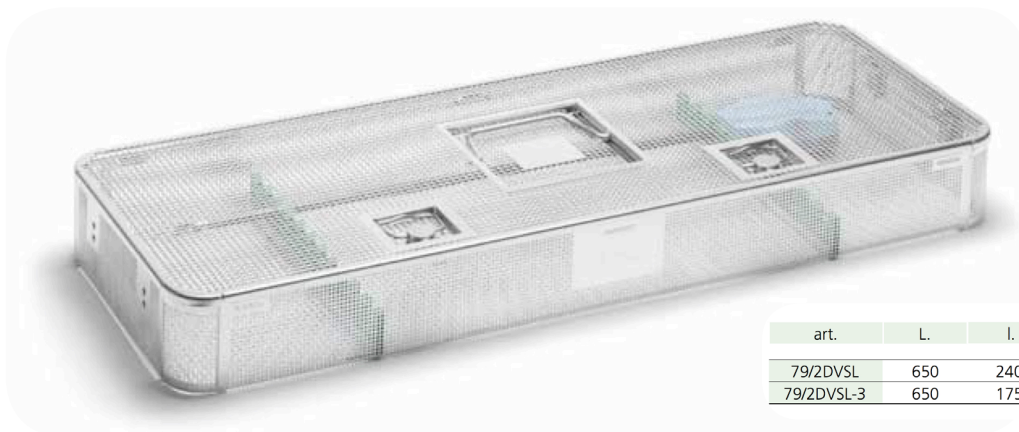
MODÈLE POUR FIBRE OPTIQUE LASER



art.	L.	l.	h.
71/4FO	240	240	41

- Équipé de supports adaptés pour contenir la fibre optique
- **Destination** : Service de Stérilisation
- **Utilisation** : nettoyage de dispositifs médicaux
- **Fabrication** : Italie
- **Marquage** : CE et référence sur le dispositif

MODÈLE POUR INSTRUMENTS



art.	L.	l.	h.	N. of instruments — N. d'instruments
79/2DVSL	650	240	70	5 x Ø8
79/2DVSL-3	650	175	70	3 x Ø8

- Équipé de 2 supports en silicone atoxique et acier inox
- Couvercle avec barres en silicone, double poignée et fermeture tournante
- **Destination** : Service de Stérilisation
- **Utilisation** : nettoyage de dispositifs médicaux
- **Fabrication** : Italie
- **Marquage** : CE et référence sur le dispositif



PISTOLET LAVEUR À JET D'EAU AQUAJET

Pistolet seul
12-40401



Ensemble Pistolet
et 9 embouts
12-40400

- 1 mètre de tuyau à haute pression
- Agrafe de serrage et crochet de suspension
- **Destination** : Service de Stérilisation
- **Utilisation** : nettoyage de dispositifs médicaux
- **Origine** : Allemagne
- **Marquage** : CE et référence sur le dispositif

SCIE À PLÂTRE OSCILLANTE GOLD II

Référence : HB-8894GO
Caractéristiques techniques :
Tension : 220-240 V - 50/60 Hz

Puissance : 250 W

Oscillations : 12000 - 21000 /min

Poids : 1,3 kg - 1,7 kg avec câble

Niveau sonore : 68-82 dB (A)

Catégorie de protection : II

Normes : EN 60601-1, IEC 60601-1

Origine : Allemagne

Cette scie oscillante permet de découper tous les pansements en plâtre et en matière synthétique de manière rapide, sûre, silencieuse et précise.

Ce résultat est garanti par son moteur particulièrement puissant doté d'une régulation électronique de la vitesse et d'un démarrage progressif ménageant le matériel.

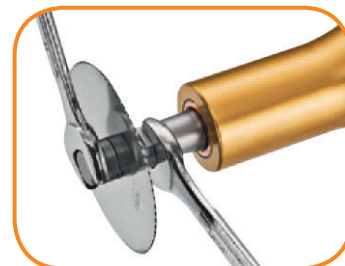
Le refroidissement du moteur s'effectue grâce au principe de circulation d'air. De l'air frais est aspiré à l'extrémité du moteur.

Ainsi, l'unité d'entraînement est protégée du colmatage par le plâtre ou la matière synthétique.

Pour lui assurer une longue durée de vie, la scie oscillante GOLDII est fabriquée uniquement avec des matériaux de haute qualité.

Livrée avec :

- 1 lame ø 50 mm pour plâtre synthétique
- 1 lame ø 65 mm pour plâtre synthétique
- 2 clés à fourche 11mm

Compatible avec l'aspirateur Hebu en page 7
Changement facile de la lame

Refroidissement du moteur avec la circulation de l'air

Régulation de la vitesse pour une oscillation optimale de la lame de scie


ASPIRATEUR SANS ACCESSOIRES

Référence : HB-8888



Caractéristiques techniques :

- Tension : 220-240 V - 50/60 Hz
- Puissance : 1300 W (max. 1600 W)
- Aspiration : 244 mbar / 24,4KPa
- Contenu du récipient : 15 l
- Performance du filtre : 99,97% > 0,5
- Niveau sonore : 59 dB (A)
- Quantité d'air : 61 l/s
- Classe de protection : II
- Normes : EN 60601-1, IEC 60601-1-2
- **Marque : HEBU**
- **Origine : Allemagne**

Cet aspirateur maniable et compact à la technique de filtres spéciaux est conçu pour l'aspiration et l'absorption des poussières de plâtre et de matière synthétique libérées par meulage et sciage.

La performance d'aspiration de la turbine est de 1600 watts pour un débit d'air de 61 l/s et une dépression de 244 mbar. 99,97% de toutes les particules de plus de 0,5 µm en suspension dans l'air sont filtrées. Pour un travail optimisé, l'aspirateur est doté d'une prise spécialement adaptée aux scies à plâtre HEBU.

En fonctionnement stand-by, elle assure l'activation et la désactivation automatiques de la fonction d'aspiration.

ACCESSOIRES EN OPTIONS

Support pratique
du tuyau
Réf. HB-8883-06



Support
avec poignée
Réf. HB-8883-04



Rangement magnétique
pour lames de scie et outils
Réf. HB-8883-05



Exemple
de set d'aspiration
de la poussière



Le dispositif d'aspiration des poussières a été conçu pour prévenir l'empoussièrement du poste et du local de travail et pour minimiser l'inhalation de poussières par les intervenants.

Il se distingue par un degré d'efficacité particulièrement élevé et est adapté aux scies oscillantes GOLD II.

Il suffit de seulement quelques manipulations et d'un outillage courant pour installer ce dispositif efficace d'aspiration des poussières.

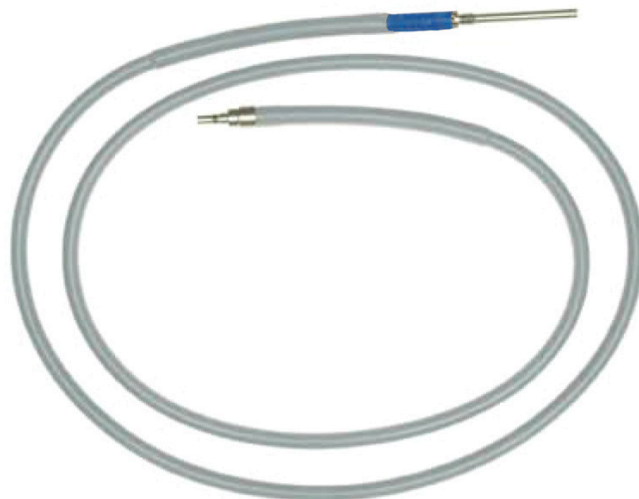
CÂBLES À FIBRE OPTIQUE HTT- BLUE LINE

Les câbles de lumière froide à haute puissance **HTT - Blue Line** se distinguent par leur technologie de fibres optiques qui sont compressées tandis que des fibres optiques standards sont simplement collées.

Ces câbles sont particulièrement adaptés aux sources XENON à haute énergie, avec une transmission de lumière augmentée de 20 % par rapport à une source halogène.

Caractéristiques :

- indiqués pour les sources Xenon
- une conception particulièrement robuste
- se distinguent des autres gammes grâce à leur **poignée bleue**
- répondent aux exigences sur les dispositifs médicaux
- portent un marquage CE
- adaptés à toutes les marques courantes de sources et d'optiques
- entièrement autoclavables à 134°C
- le revêtement du câble en silicone renforcé est disponible en différents coloris



Câble à lumière froide HTT - BLUE LINE		
Référence	Diamètre	Longueur
43-13180	Ø 3,5 mm	1,80 m
43-13230	Ø 3,5 mm	2,30 m
43-13250	Ø 3,5 mm	2,50 m
43-13300	Ø 3,5 mm	3,00 m
43-14180	Ø 4,8 mm	1,80 m
43-14230	Ø 4,8 mm	2,30 m
43-14250	Ø 4,8 mm	2,50 m
43-14300	Ø 4,8 mm	3,00 m

CHAQUE CÂBLE NÉCESSITE
2 ADAPTATEURS

- 1 CÔTÉ OPTIQUE
- 1 CÔTÉ SOURCE DE LUMIÈRE (PROJECTEUR)






AUTRES DIMENSIONS
DISPONIBLES

NOUS CONSULTER

ADAPTATEURS

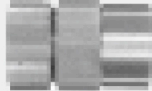

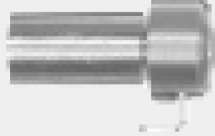


ADAPTATEURS CÔTÉ SOURCE DE LUMIÈRE FROIDE



Aperçu	Marque	Références
	STORZ / WISAP / AESCULAP	43-19010
	WOLF / HSW / DYONICS / MEDICON	43-19020
	OLYMPUS ancien	43-19030
	OLYMPUS nouveau modifié / SCHÖLLY	43-19035
	ACMI / WELCH ALLYN / STRYKER	43-19040



ADAPTATEURS CÔTÉ OPTIQUES D'ENDOSCOPIE

Aperçu	Marque	Références
	STORZ / WISAP / AESCULAP	43-19110
	WOLF / HSW / DYONICS / MEDICON	43-19120
	WOLF clip	43-19130
	ACMI	43-19140
	OLYMPUS nouveau modifié	43-19140

Visitez notre site vitrine en ligne

www.nussbaum-medical.fr



Implantée à Mulhouse depuis 1989, la société **NUSSBAUM MEDICAL** a choisi ses partenaires pour leur grand savoir-faire parmi les **meilleurs fabricants** et artisans de **France et d'Allemagne**, pour vous offrir une qualité de produits et d'instruments de chirurgie parfaite.

Nous sommes situés à égale distance du Bassin Nogentais, berceau de l'instrumentation chirurgicale française, et de Tuttlingen en Forêt Noire, ville dont l'activité tourne essentiellement autour des techniques médicales et dont la réputation est mondiale.

Nos articles et surtout nos instruments de chirurgie sont connus et utilisés par les cliniques et les hôpitaux à travers toute la France **depuis plus de 30 ans** pour leur plus grande satisfaction.



Produits en **conformité**
avec les **directives CE.**

NOUS CONTACTER

Par téléphone :
de **09h00 à 12h00**
de **14h00 à 17h30**
du lundi au jeudi
(**16h30** le vendredi)

Téléphone : **+ 33 (0)3 89 60 11 88**
Fax : **+ 33 (0)3 89 59 32 77**

Par email :
nussbaum.medical@gmail.com

Par courrier :
Société NUSSBAUM MEDICAL
31D, rue Victor Schoelcher
BP 3106
68062 MULHOUSE Cedex