



FlexWave

Application polyvalente avec manipulation flexible

FlexWave

Application polyvalente avec manipulation flexible

L'applicateur laser au CO₂ flexible KLS Martin FlexWave intègre la technologie la plus récente pour offrir une fiabilité, une performance et une transmission maximales.

Avec le profil de faisceau divergent, la vitesse et la profondeur de vaporisation du tissu sont facilement contrôlées en changeant la distance entre l'extrémité de la fibre et le tissu.



Facilité d'emploi assurée par l'appariement de l'adaptateur et du bras de guidage.

Compatible avec la série mondialement établie MCOpplus de KLS Martin.

Souplesse totale aussi dans les accessoires : Le FlexPen avec divers embouts amovibles permet au chirurgien d'atteindre n'importe quel site opératoire.

Applications

- Oto-rhino-laryngologie
- Gynécologie
- Neurochirurgie



Caractéristiques

Longueur	2 m
Diamètre interne	500 µm
Diamètre externe	1.040 µm
Taille du point du laser à l'extrémité de la fibre	300 µm
Puissance d'entrée du laser à 10.600 nm	Jusqu'à 50 W
Transmission du rayon de visée rouge	Oui
Retraitemet	Usage unique

Informations de commande

76-800-00-04	Fibre creuse flexible FlexWave, pour laser au CO ₂
76-810-00-04	Adaptateur de couplage pour la série MCOpplus Le laser au CO ₂ comprend le bras de guidage pour fibre nue

Pour de plus amples informations sur la série MCOpplus de KLS Martin avec ses accessoires spéciaux et le porte-fibre FlexPen, veuillez vous reporter à la brochure distincte.

KLS Martin SE & Co. KG

Une société de KLS Martin Group

KLS Martin Platz 1 · 78532 Tuttlingen · Allemagne
Boîte postale 60 · 78501 Tuttlingen · Allemagne
Tél. +49 7461 706-0 · Fax +49 7461 706-193
info@klsmartin.com · www.klsmartin.com