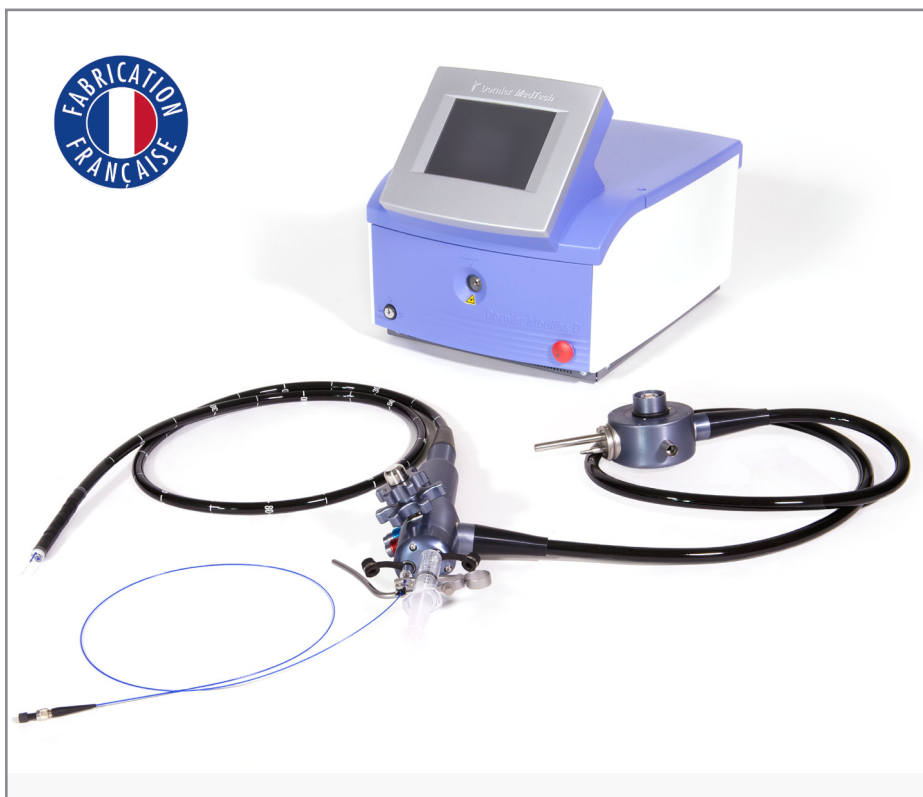


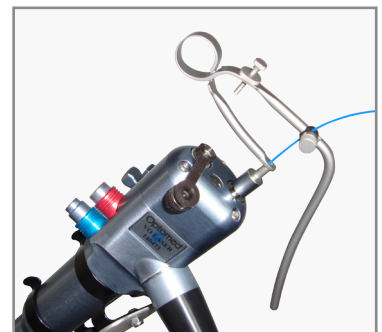


VIDÉO-ENDOSCOPE LASER

L'ENDOSCOPIE NUMÉRIQUE POUR LA CHIRURGIE :
UN CONCENTRÉ DE FONCTIONNALITÉS,
DES OPÉRATIONS DE PRÉCISION EN TOUTE SIMPLICITÉ



NOUVEAU
2 CANAUX



UN ÉQUIPEMENT DE GRANDE QUALITÉ POUR LA CHIRURGIE

NOUVEAUTÉ

2^{ÈME} CANAL

pour aspiration des fumées,
introduction d'eau de lavage,
d'un anesthésiant
ou d'une pince
en cours d'opération

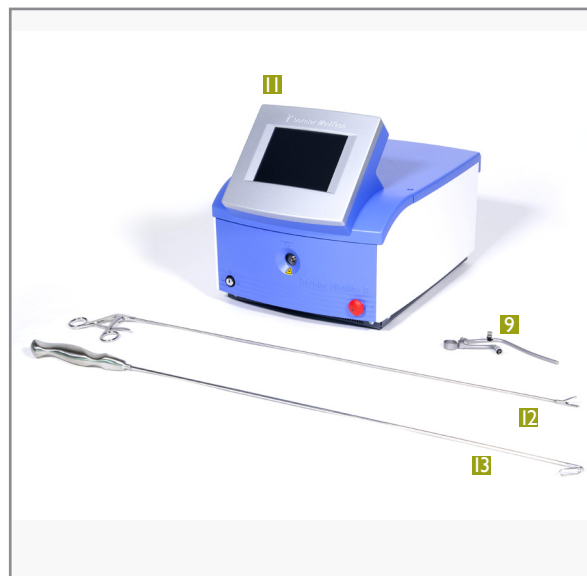
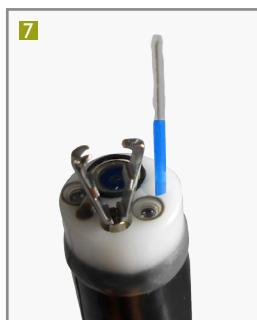
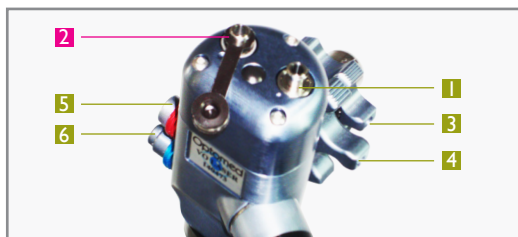
GUIDE DE FIBRE LASER

qui permet de maintenir
la fibre toujours en place
en cours d'opération
réduisant les risques
d'endommagement du canal

LENTILLE

avec traitement
'anti éblouissement' :
bouton programmable
(luminosité, fenêtre,
réhaussement des contours)

VIDÉO-ENDOSCOPE LASER



UN ÉQUIPEMENT DE QUALITÉ AU SERVICE DE LA PRÉCISION

- Boîtier en alu brossé
 - Entrée du canal opérateur avec embout Luer Lock pour connexion seringue 1
 - 2^{ème} canal 2
 - Molette de béquillage 4 directions (haut / bas et droite / gauche) 3 et 4
 - Pistons d'aspiration et d'insufflation / lavage 5 et 6
- Retro vision possible
Exploration des choanes
- Tête de vidéo-endoscope 7
Capteur CCD, douchette de lavage, canal opérateur, fibre laser

LES MODÈLES DISPONIBLES

LIGNE EXPERT (pour Colonne Expert)			
	Ø (mm)	Lg (cm)	Ø canal (mm)
VOI43E (laser)	9,8	145	2,8
VO LASER (double canal)	10,8	145	2,8 / 2,4

Support fibre laser, acier inox - Ref. LZ000100

LES ACCESSOIRES EN OPTION

- Support vidéo-endoscope - Ref. ME100003 8
- Guide de fibre laser 9
- Aspirateur chirurgical 10
- Générateur de laser diode D30, 30W - Ref. LZ101030 11
- Pince à préhension pour chirurgie ORL, mors dent de rat
L 60 cm, Ø 2,5 mm - Ref.AC301010
- Pince à préhension équine pour chirurgie ORL, mors alligators
L 60 cm, Ø 2,5 mm - Ref.AC301011
- Pince à préhension équine pour chirurgie ORL semi malléable, mors alligators
L 65 cm, Ø 3,5 mm - Ref.AC301015 12
- Crochet chirurgical laser équine
L 60 cm, Ø 4 mm - Ref.AC301020 13
- Support fibre laser, acier inox - Ref. LZ000100