

Le laser neoV pour la proctologie

Votre choix pour un traitement de pointe de la fistule anale, du sinus pilonidal et des hémorroïdes.



Les bonnes choses viennent en petits paquets et le laser neoV ne fait pas exception. Cette petite unité portable, superbement conçue, délivre un faisceau laser puissant et sûr pour vos traitements de proctologie. Le système neoV - Une conception, des performances et une valeur de classe mondiale.



SYSTÈME

- Longueur d'onde de 980 nm ou 1470 nm
- Jusqu'à 28W de puissance (hors de la tête laser)
- Puissance de sortie stable et précise

ACCESSOIRES

- Sonde CORONA pour fistule
- Sonde CORONA pour hémorroïdes
- Sonde à fistule à anneau infini CORONA*
- Sonde hémorroïde à anneau infini CORONA

DESIGN

- Design de classe mondiale
- 22cm X 22cm X 10cm
- Poids seulement 3.5Kg
- Valise de transport conçue sur mesure

FACILITÉ D'UTILISATION

- Préréglages pour les médecins
- Grand écran tactile couleur à haute luminosité
- Connexion facile à la fibre en un clic
- Unité entièrement portable

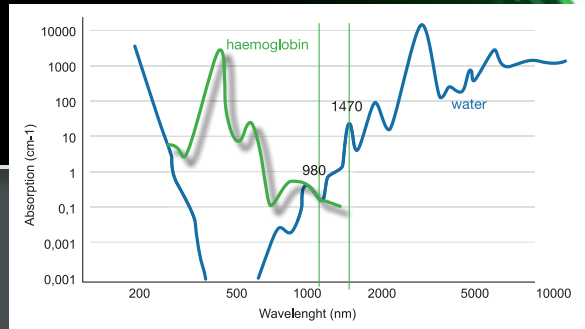
*La disponibilité des sondes CORONA pour fistules peut dépendre de la géographie, contactez neoLaser pour plus de détails.

Le laser neoV

Le plus petit laser haute puissance du monde

Le neoV se distingue par sa conception et son savoir-faire. Grâce à une technologie de refroidissement exclusive, le laser est une fraction de la taille et du poids des autres lasers chirurgicaux à des niveaux de puissance identiques, ce qui lui confère une flexibilité inégalée.

L'unité est contrôlée par un écran tactile couleur de pointe. Les pré réglages individuels et les fibres plug-and-play brevetées vous feront gagner un temps précieux.



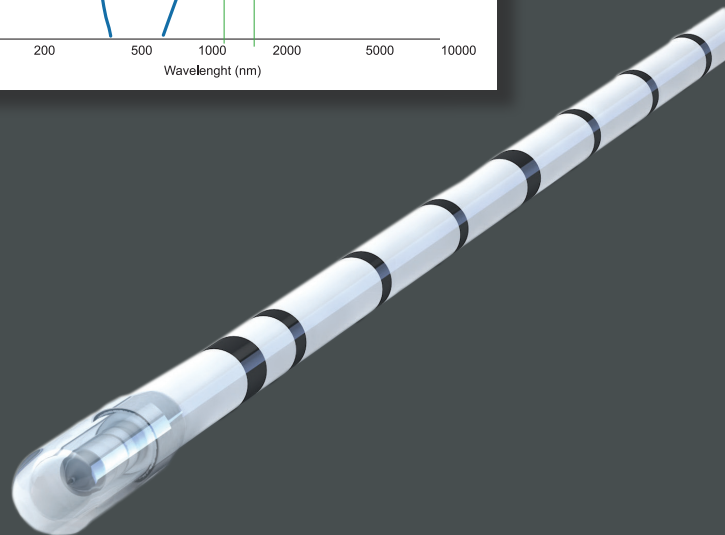
ALFA™ - Ablation avancée de fistules au laser

Un traitement peu invasif et préservant le sphincter pour la gestion des fistules anales.

L'énergie laser est délivrée, via une fibre optique émettrice cylindrique, dans le trajet de la fistule anale et est utilisée pour ablater thermiquement et fermer ce trajet anormal.

L'énergie laser induit la destruction de l'épithélium de la fistule et l'oblitération simultanée du tractus fistuleux restant par un effet de rétraction.

La même technique peut être utilisée pour la fermeture mini-invasive des cas de sinus pilonidal, éliminant le besoin d'incisions ouvertes, réduisant le temps de récupération, sans cicatrices et avec un retour immédiat à l'activité.



ELITE™ – Thérapie intra-hémorroïdale laser experte

Un traitement efficace, peu invasif et relativement indolore des hémorroïdes anormales de stades 3-4.

L'énergie laser est délivrée via une fibre optique désignée dans la pile hémorroïdaire et est utilisée pour fermer thermiquement les veines nourrissant cette croissance anormale. L'énergie laser induit la destruction de l'épithélium veineux et l'oblitération simultanée de la pile hémorroïdaire par un effet de rétraction.

neoV 1470 Spécifications	
Longueur d'onde laser	980 nm / 1470 nm
Affichage / Contrôle	Écran tactile couleur
Puissance de sortie (laser)	28 W / 12 W
Faisceau de visée	635-650nm
Connexion de la fibre	Propriétaire
Modes de fonctionnement	CW, Pulsé
Exigences d'alimentation	19 VDC, 4,7 A
Dimensions (HxLxP)	10 x 22 x 22 (cm)
Poids (sans boîtier)	3,5 Kg

Accessoires pour laser	
Fibres à usage unique Corona FP	Stérile, 400 microns, émission radiale, marquage spécial
Corona HP à usage unique Fibres	Stérile, 600 microns, pointe conique, émission conique
CORONA Infinite Ring Sonde pour fistule*	Stérile, 600 microns, pointe de 1,8 mm, émission cylindrique, marquages spéciaux.
CORONA Infinite Ring Sonde pour hémorroïdes	Stérile, 600 microns, pointe d'aiguille avec émission cylindrique

*La disponibilité des sondes CORONA pour fistules peut dépendre de la géographie, contactez neoLaser pour plus de détails.

