



Distributeur exclusif France

HypHo LASER holmium 35 W

Up to 35 W
Up to 30 Hz
Up to 8.0 J
Up to 1900 μ s



APPLICATIONS

Lithotripsie générale et percutanée

- calculs rénaux
- calculs urétéraux
- calculs urinaires

Chirurgie ouverte et endoscopique

Sténoses urinaire et urétrales
Tumeurs de la vessie
Carcinomes de la vessie
Lésions des organes génitaux externes
Condylomes

Chirurgie générale

HyPho est un système laser Holmium pour lithotripsie endoscopique. Le système peut être employé pour traiter les tissus mous, comme les sténoses du segment urétéral et les ablations de carcinomes urothéliaux.

Compact et léger

Base de données avancée du patient

Vidéos et photos internes

protocoles illimités

Connexion Ethernet

Diagnostic à distance

Le téléchargement à distance de

logiciels personnalisés

Large gamme d'accessoires

Haute puissance de crête

Largeur d'impulsion variable

Faisceau de visée vert

Faible niveau sonore

Protection Blast

BH Laser France

380, rue des Faures

33420 Genissac/

Tel +33098051010

Email: contact@bhlaser.fr

www.bhlaser.fr



Le Laser Holmium 35W fournit l'énergie laser pour éliminer les calculs avec un maximum de contrôle et des lésions tissulaires minimales. Le HyPho est efficace sur tous les types de calculs, indépendamment de la composition, en utilisant jusqu'à 35 watts de puissance d'énergie en cas de besoin, il est très efficace pour la coupe des tissus mous offrant une excellente hémostase et coagulation.

Un système de reconnaissance de la fibre fournit à l'utilisateur une information immédiate concernant la fibre connectée.

Quatre modes opératoires sont disponibles: Ablation, coagulation, le mode de fragmentation et le mode DUST.

Mode de fragmentation avec des impulsions courtes assure une excellente fragmentation de calcul en particulier pour les plus durs

Mode DUST avec des impulsions plus longues pour réduire les calculs en poussière.

Des dizaines de protocoles prédéfinis sont inclus dans le logiciel.

Données techniques :

Modèle	HyPHo
Longueur d'onde	2100nm
Puissance	35W - $\geq 272\mu\text{m}$ core Fibre optique 30W - $200\mu\text{m}$ core Fibre optique
Densité d'énergie	0.5 - 8.0 J
Fréquence de répétition	de 3 à 30 Hz
Durée d'impulsion	de 120 à $1900\mu\text{s}$
Emission du Faisceau	Wide range of Flexible Silica frontal Optical Fiber
Faisceau de visée	Green adjustable $<5\text{mW}$ @ 532nm (classe 3R)
Alimentation	115VAC, 50/60 Hz, 20A, 230VAC 50 Hz 15A
Dimension	50 cm (W) x 54 cm (H) x 40 cm (D)
Poids	53 Kg

ACCESSOIRES :

Fibres Optiques Laser à usage unique

200 /272 /365 /550 μm

Fibres Optiques Laser réutilisables X10

200 /272 /365 /550 μm

**Sondes endonasale
Pièce à main chirurgicale**

**Kit de dénudage pour fibre
Ciseaux en céramique
Lunettes de protection**

Chariot

BH Laser France

380, rue des Faures

33420 Genissac/

Tel +33098051010

Email: contact@bhlaser.fr

www.bhlaser.fr



Distributeur exclusif France

