

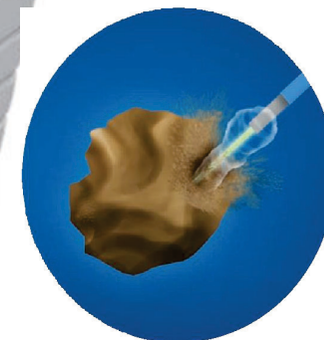
SphinxXjr. 製品仕様

販売名	スフィンクス・ジュニア
一般的名称	パルスホルミウム・ヤグレーザ
レーザー媒質	ホルミウムヤグ
レーザー発振動作	パルス波
レーザー発振波長	2,123nm +/- 3nm
レーザー出力	最大 30W (200V 電源使用時) / 最大 15W (100V 電源使用時)
繰返し周波数	1 ~ 25Hz (200V 電源使用時) / 1 ~ 14Hz (100V 電源使用時)
パルスエネルギー	0.3 ~ 3.5J (200V 電源使用時) / 0.3 ~ 2.5J (100V 電源使用時)
パルス幅	100 ~ 650 μs (可変)
ピーク出力	最大 18kW (200V 電源使用時) / 最大 14kW (100V 電源使用時)
エイミングビーム	色: 緑または赤 (注文時に選択)、最大出力 5mW
電源要件	a) 210-230V, 50/60Hz, 最大 10A b) 110-115V, 50/60Hz, 最大 15A
冷却システム	内部循環水水冷式
外觀寸法	450 (W) x 740 (D) x 1,000 (H) mm
質量	95kg
承認番号	22800BZX00108000



Holmium Laser System

SphinxXjr.



レーザーファイバー

ファイバーサイズ	長さ	販売単位
272 ミクロン レーザファイバー (FlexiFib)	3m	1本
365 ミクロン レーザファイバー (PercuFib)		
550 ミクロン レーザファイバー (RigiFib)		
800 ミクロン レーザファイバー (RigiFib 800)		
1,000 ミクロン レーザファイバー (RigiFib 1000)		

※最大 15 回まで再滅菌可能

製造販売元 製造元



タカイ医科工業株式会社

本社 〒104-0033 東京都中央区新川 1-28-25 東京ダイビルディング 3 号館 9 階

TEL (03) 6280-4255 FAX (03) 6280-4253

名古屋営業所 〒465-0078 名古屋市中東区にじが丘 2-5-107 TEL (052) 781-8290 FAX (052) 781-8292

大阪営業所 〒540-0026 大阪市中央区内本町 2-1-19-811 TEL (06) 6946-6629 FAX (06) 6946-9413

福岡営業所 〒812-0016 福岡市博多区博多駅 4-2-10 南近代ビル 4F TEL (092) 414-5525 FAX (092) 414-5530



LISA laser products GMBH

Albert-Einstein-Str.1-9 37191

Katlenburg-Lindau, Germany

Performance Benefits

- Touch Screen
- Memo function
- Whisper technology
- Real time pulse display
- 18kW pulse peak power
- Adjustable pulse peak power
- Flexible laser fibre for URS

Holmium Laser System Sphinx Jr.

優れた操作性

スフィンクス・ジュニアは、生体組織の切開、止血、凝固、蒸散及び尿路結石破碎を目的としています。治療パラメータは、高解像度の操作性に優れた7インチワイドタッチスクリーン・カラーディスプレイで設定できます。

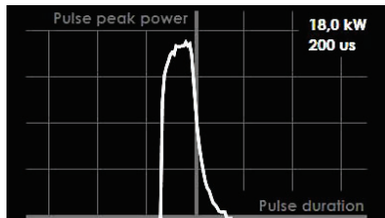
フットスイッチを踏むと、正確なパルスエネルギーのレーザー光が瞬時に出力されます。

ファイバー接続部は、ファイバーコネクタを近づけると自動的に開く設計となっており、使用者の操作性を考慮した設計になっています。

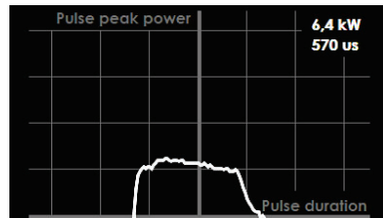
パルスエフェクト

スフィンクス・ジュニアは、パルス幅を100~650 μ s、ピークパワーを最大18kW(200V電源)/14kW(100V電源)の範囲で変更することができます。**最大18kW / 14kWのクラス最高出力レーザー**で、非常に硬い結石でも効率的に破碎することができます。

また、パルスエフェクトを低く抑えた設定にすると、軟組織への適用も可能です。治療部位に応じたパルスエフェクト設定により、最善の治療効果を実現します。



パルスエフェクト高い設定
(パルス幅:短い、ピークパワー:高い)

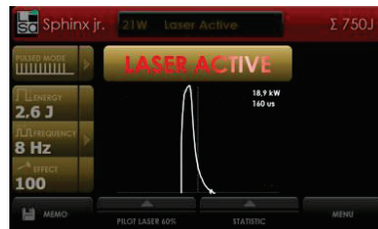


パルスエフェクト低い設定
(パルス幅:長い、ピークパワー:低い)

リアルタイムパルス表示

スフィンクス・ジュニアは、リアルタイムでレーザーパルスを表示する「リアルタイムパルス表示」機能を有しています。このリアルタイム表示により、レーザーパルスの特徴が一目で分かるようになっています。

レーザーパルスが波形で表示されることにより、使用者は照射中のレーザーパルスを視覚的に確認することができます。



ダブルペダルフットスイッチ

スフィンクス・ジュニアは、ダブルペダルフットスイッチで操作することができます。それぞれのペダルに対応した治療モード、治療パラメータを設定することができます。左右のペダルの踏み分けにより、術中の操作がスムーズになります。



ディスプレイ上に表示される治療パラメータの色は、ペダルの色と対応しています。

リユーザブルファイバー

スフィンクス・ジュニアは、リユーザブルレーザーファイバーを使用できるよう設計されています。リユーザブルレーザーファイバーは最大15回まで再滅菌可能であり、1症例あたりの医療コストを抑えることができます。

