

デモンストレーション

製品をより詳しく知っていただくために、無料でデモンストレーションを行っております。
 さまざまな臨床に対応できる半導体レーザーを、院内で直接ご体験いただくことができます。お気軽にお問い合わせください。
 飛鳥メディカルのレーザー治療機器・アクセサリ詳細情報や、関連セミナー・展示会情報は、ホームページ www.asuka-med.com に、
 随時更新・公開しております。
 また、レーザーアクセサリ紹介ページでは、注文書PDFをダウンロードいただき、簡単な手順でご注文いただけます。

仕様	D-Lase V20	D-Lase V10s
一般的名称	レーザー焼灼機	
医療機器のクラス分類	クラス I (動物用一般医療機器)	
動物用医療機器製造販売承認番号	29動薬第4072号	29動薬第4071号
レーザー製品のクラス分け	クラス 4	
励起波長	810 ± 20 nm	
レーザー出力可変範囲	1.0 ~ 20.0 W	1.0 ~ 10.0 W
照射モード	連続波 (CW)	
	パルス波 (1 Hz ~ 20,000 Hz)	
ガイド光波長	650 nm	
ガイド光出力	3.5 ± 1.0 mW	
ガイド光コントロール	オフ/点灯	
照射音	オフ/小/大	
本体質量	9.0 kg	
本体寸法	430 mm (W) × 350 mm (D) × 140 mm (H)	
定格電圧/周波数	100~240 VAC/50-60 Hz	
定格容量	< 280 VA	
ディスプレイタイプ	カラーLCD (TFT液晶モジュール 65,536色)	
ディスプレイ表示サイズ	5.7 型	
ディスプレイ表示ドット数	320 × 240 (QVGA)	
ディスプレイ有効表示寸法	115.2 mm (W) × 86.4 mm (H)	
冷却方式	空冷	
使用環境温度	10℃ ~ 35℃	
保管環境温度	-10℃ ~ 50℃	

※外観・仕様・構成は製品改善の予告無しに変更する場合があります。予めご了承ください。
 第二種動物用医療機器製造販売承認番号: 29動薬第 11 第 127 号

機能	D-Lase V20	D-Lase V10s
モード数	3	2
	Surgery Mode	
	MS Mode	
	Feed Back Mode	
メニュー数(カスタム設定数)	94 (12)	35 (6)
	Surgery Mode 32 (6)	4 (3)
	MS Mode 58 (3)	31 (3)
	Feed Back Mode 4 (3)	
メニュー内ユーザー登録	可	不可

その他のアクセサリ



これからの医療に、先進の技術で応える
飛鳥メディカル株式会社

本社
 〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134番地
 京都高度技術研究所8階
 TEL.075-777-6097

営業本部・開発センター
 〒610-0332 京都府京田辺市興戸地蔵谷1番地
 同志社大学進捗型起業家育成施設2階
 TEL.0774-65-2233 FAX.0774-65-2288

URL www.asuka-med.com

お問い合わせとご用命はこちらへ



Intelligence Diode Laser

D-Lase™ V20/V10s



目指したのは未来基準 医療と共に進化するレーザー

0.0025秒照射と温度フィードバックによる
熱管理も可能としたプリセット機能搭載



Intelligence Diode Laser

D-Lase™ V20/V10s



確実なオペレーションを実現するプリセット機構搭載

照射プログラムのカスタマイズ&データ管理が可能

バージョンアップ対応型ソフトウェア

レーザー照射をフィードバック制御できる新機能付

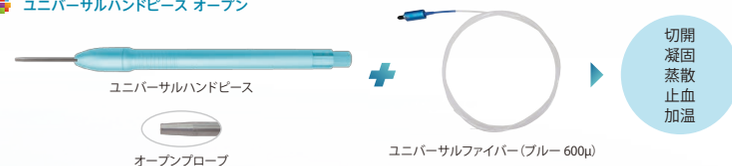
様々な診療シーンに対応する多彩なアクセサリ

国内製品だから品質もサポートも安心



アクセサリ

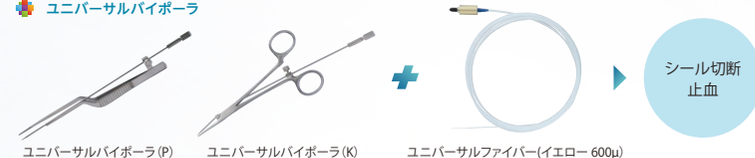
ユニバーサルハンドピース オープン



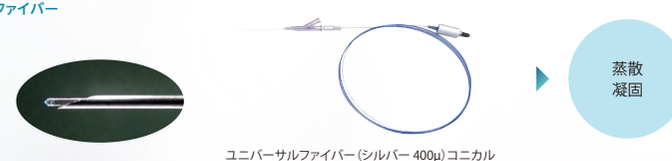
ユニバーサルハンドピース



ユニバーサルバイポーラ



穿刺ファイバー



広拡散プローブ・ロータリーハンドピース

