

軟組織のレーザー治療は
この一本で完結

Diode Laser

ULTRAFAST

歯科用ペン型半導体レーザー ウルトラファスト



Forest-one



軟組織のレーザー治療は この一本で完結

小さく、汎用性が高く、高出力の
歯科用ペン型半導体レーザー

コードレス
タイプ

Size ————
全長:163mm
直径:22mm
重量:100g

©ファイバチップ除く



FEATURES 商品特徴

01 幅広い症例に対応

VERSATILITY

半導体レーザーは、その特性を生かし、幅広い歯科治療に活用されています。CO2レーザーと比較しても遜色なく、様々な口腔内の処置に対応可能です。

効能効果			
<input checked="" type="checkbox"/> 切開	<input checked="" type="checkbox"/> 止血	<input checked="" type="checkbox"/> 凝固	<input checked="" type="checkbox"/> 蒸散

臨床例		
<input checked="" type="checkbox"/> 口内炎	<input checked="" type="checkbox"/> 舌小帯切除術	<input checked="" type="checkbox"/> 歯肉形成術
<input checked="" type="checkbox"/> 歯周ポケット搔爬	<input checked="" type="checkbox"/> 埋伏歯の露出(開窓)	<input checked="" type="checkbox"/> 根管治療
<input checked="" type="checkbox"/> 抜歯窩の止血	<input checked="" type="checkbox"/> インプラント手術及び周囲炎	

02 高出力

HIGH POWER

最大5Wというパワフルな出力が可能です。一般的な治療では、2W程度の出力で十分な場合が多く、様々な症状に対応できます。ペン型レーザーは「低出力のため切開スピードが遅いのではないか」という従来のイメージを払拭する高出力治療も可能で、より幅広い治療選択肢を提供します。



03 コンパクト設計

SMALL SIZE

コンパクト設計で、ポケットやバッグに入れても邪魔になりません。コードレスタイプで、チェア間の移動や往診時など、シーンを選ばずに手軽に持ち運べます。軽量化も実現しており、長時間使用しても疲れにくいのも魅力です。



コードレスタイプ

全長:163mm 直径:22mm 重量:100g

構成品

ULTRAFAST



メインコントロール×1

バッテリーアセンブリ×1

チャージングスタンド×1

ACアダプタ×1

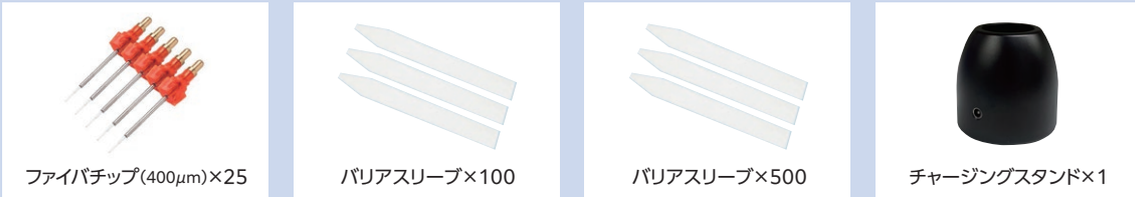
ファイバチップ(400μm)×5

レーザーシールド×1

レーザーゴーグル×2

バリアスリーブ×50

オプション品



ファイバチップ(400μm)×25

バリアスリーブ×100

バリアスリーブ×500

チャージングスタンド×1

商品仕様

商品名	ULTRAFAST	動作環境	周囲温度: 10℃~26℃	バッテリー性能	
レーザーの種類	半導体レーザー		相対湿度: 10%-80%(結露なきこと)	定格電圧	3.7V
発振波長	808nm ± 10nm		大気圧: 860hPa~1060hPa	定格容量	1.4Ah
デューティ比	CW: 100% Pulse: 50%	外形寸法	全長163mm×直径22mm(ファイバチップ除く)	連続使用時間	約45分(消費電力1.5W時)
電氣的定格	ハンドピース: DC5V	重量	ハンドピース: 100g	充電時間	約90分
	ACアダプタ: AC100-240V 50/60Hz		チャージングスタンド: 88g	充電サイクル	約500回

※カラー・デザインは写真と異なることがあります。商品は改良のため、予告なく仕様変更する場合があります。
販売名: ダイオードレーザー ULTRAFAST / 一般的名称: ダイオードレーザー / 医療機器分類: 高度管理医療機器 特定保守管理医療機器 設置管理医療機器 / 医療機器製造販売承認番号: 30600BZX00268000

■お問い合わせ先

Forest-one
www.forest-one.co.jp

株式会社フォレスト・ワン

〒274-0825 千葉県船橋市前原西2丁目19-1 津田沼ビート4階
TEL/047-474-8105 FAX/047-474-8106
MAIL/info@forest-one.co.jp

LINEからも
お問い合わせ
いただけます

