

レーザ焼灼器

オサダライトサーボ15Vコンパクト

コンパクトなスタイリングに先進テクノロジー

- レーザ出力0.5～15Wと外科手術にマルチ対応!
- 2モードスイッチ付プローブ(標準装備)は、オートクレーブ滅菌可能! 手元スイッチで切開・止血・凝固モードの切替が行なえます。
- 照射条件の設定・装置の状態確認が迅速かつ安全に行なえるように、日本語表記の見やすい液晶パネル表示です。
- 照射条件(出力・時間・照射モード・エアー)を4つのメモリーに記憶出来ます。
- コンパクトなボディー! エアーコンプレッサを内蔵しております。
- いつでも出力のチェックが可能! パワーチェッカー機能を装備しております。



※こちらの写真はプローブコードを省略しております。

商品名	形 式	商品コード
オサダライトサーボ15Vコンパクト	OSL-15VC	6039

● 標準装備

商品名	数 量	商品コード	商品写真
2モードスイッチ付プローブ	1	51193	
レーザチップセット	ニードルチップ0.4	51220	
	ニードルチップ0.6	51221	
エアーフィルター	3	54693	
ダストフィルター	3	51195	

※標準装備には上記の数量の商品と保護めがね2個、パネル保護シート、アーム、ハンドピースマットH、ヒューズ(6A)2個、フットスイッチー式等が含まれております。

OSADA LIGHTSURGE 15V COMPACT



●オプション

商品名	数量	商品コード	商品写真
ニードルチップ0.2	1	51222	
ラウンドチップ	1	51223	
レンズチップ	1	50181	
ホルダー付 レーザプローブ <small>(細部の処置に効果的。 ファイバー送り出し方式採用。)</small>	P4AA(コア径400μm) ポリマークラッド仕様	51197	
	G6AA(コア径600μm) ガラスクラッド仕様	51199	
	P6AA(コア径600μm) ポリマークラッド仕様	51201	
凝固用レーザプローブ <small>(先端にガイド付。毛様体凝固で接触使用。 使用最大出力1W。)</small>	1	51204	
非接触用レーザプローブ <small>(別売のスペーサーキャップW4またはW20を装着して使用。 使用最大出力1W。)</small>	1	51203	
スペーサーキャップ W20VC	1	52460	
スペーサーキャップ W4VC	1	52461	
アングルタイプレーザプローブ <small>(レーザチップを選択し、装着して使用。 使用最大出力15W。)</small>	1	51211	
ファイバー成形 キット	600 ホルダー付レーザプローブG6AA, P6AA用	50189	
	400 ホルダー付レーザプローブP4AA用	50190	
プローブホルダー (マグネット付)	1	51208	

※オプションのレーザプローブは、G6AAのみオートクレーブ滅菌可能です。

●仕様

レーザの媒質：半導体レーザ(GaAlAs)	レーザ照射出力：0.5W～15W 0.5W～3.0Wまで0.1W毎可変 3.0W～15Wまで 1W毎可変
電源：電源電圧/交流 100V 電源周波数/50/60Hz 電源入力/2.8A	
電撃に対する保護の形式：クラスI機器	レーザ照射時間：連続0.1～120.0秒 DUTY比：50%、30%
電撃に対する保護の程度：BF形機器	リピート 0.001, 0.003, 0.005, 0.01, 0.02, 0.04, 0.1秒
クラス分類：一般医療機器 レーザ製品のクラス分け：クラス4	質量：15kg
発振波長：808nm±20nm	寸法：W328×D335×H220mm
発振形態：連続	確認番号：3 動葉第3006号

※ご使用に際しましては、商品添付の添付文書・取扱説明書を必ずお読み下さい。

長田電機工業株式会社

〒141-8517 東京都品川区西五反田 5-17-5

<https://osada-group.jp>

OSADA
グループサイトは
こちら



お問い合わせは
こちら



OSADAは地球の環境を守り、
持続可能な社会を作るために、
ペーパーレスの取り組みを
進めています。

※印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。※商品は改良の為、予告なしに仕様を変更することがありますので、予めご了承下さい。ご不明な点はOSADA営業所にお問い合わせ下さい。