

レーザー焼灼器

オサダライトサーージ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


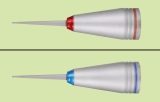
- レーザー出力0.5 ~15Wと外科手術にマルチ対応!
- 2モードスイッチ付プローブ(標準装備)は、オートクレーブ滅菌可能! 手元スイッチで切開・止血・凝固モードの切替が行なえます。
- 照射条件の設定・装置の状態確認が迅速かつ安全に行なえるように、日本語表記の見やすい液晶パネル表示です。
- 照射条件(出力・時間・照射モード・エア)を4つのメモリーに記憶出来ます。
- コンパクトなボディー! エアコンプレッサを内蔵しております。
- いつでも出力のチェックが可能! パワーチェッカー機能を装備しております。



※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
オサダライトサーージ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	
レーザーチップセット	ニードルチップ0.4	2	51220
	ニードルチップ0.6	2	51221
エアフィルター	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、フットスイッチ一式等が含まれております。

※標準価格は数量が1個の場合です。



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 レーザープローブ <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	1	51197	
	G6AA (コア径600μm) ガラスクラッド仕様	1	51199	
	P6AA (コア径600μm) ポリマークラッド仕様	1	51201	
凝固用レーザープローブ <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		
非接触用レーザープローブ <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ープローブ <small>(レーザーチップを選択し、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 ホルダー付レーザープローブG6AA、P6AA用	1	50189	
	400 ホルダー付レーザープローブP4AA用	1	50190	
プローブホルダー <small>(マグネット付)</small>	1	51208		

※オプションのレーザープローブは、G6AAのみオートクレーブ滅菌可能です。

●仕様

レーザーの媒質：半導体レーザー (GaAlAs)	レーザー照射出力：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 電撃に対する保護の程度：BF形機器 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	レーザー照射時間：連続0.1～120.0秒 DUTY比：50%、30% リピート 0.001,0.003,0.005,0.01,0.02,0.04,0.1秒
発振波長：808nm±20nm	質量：15kg 寸法：W328×D335×H220mm
発振形態：連続	確認番号：3 動薬第 3006 号

※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。 ※表示価格は消費税抜きの価格です。消費税は別途申し受けます。

※ご使用に際しましては、商品に添付の添付文書 取扱説明書を必ずお読み下さい。

販売元 **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
TEL:03(3492)2874

製造販売元 **長田電機工業株式会社**

<https://osada-group.jp>