

半導体レーザー手術装置

OSADA LIGHTSURGE SQUARE



外科手術から痛みの治療まで



- 軽量コンパクト半導体レーザー手術装置
- 最大出力 5W
- ワイヤレスフットスイッチ採用
- 細部への処置、エキゾチックアニマルを含めた小動物への治療に
- 照射条件（出力・時間・照射モード）を4つのメモリーに記憶



OSADA LIGHTSURGE SQUARE⁵

適応症例	腫瘍切除・一般外科手術・毛様体凝固術
商品名	オサダ ライトサージスクエア 5V
商品構成	本体・フットスイッチ・ACアダプタ・保護めがね×2・レーザープローブ LPS-CS/600L

53824 標準装備

ファイバーコア径 600 μ m

適応症例

乳腺腫瘍・脂肪腫・皮膚腫瘍・
肛門周囲腺腫, 去勢・避妊・除爪

レーザープローブ LPS-CS/600L

53823

ファイバーコア径 400 μ m

適応症例

乳腺腫瘍・脂肪腫・皮膚腫瘍・
肛門周囲腺腫, 去勢・避妊・除爪

レーザープローブ LPS-CS/400L

53822

ファイバーコア径 300 μ m

適応症例

乳腺腫瘍・脂肪腫・皮膚腫瘍・
肛門周囲腺腫, 去勢・避妊・
除爪・眼瞼腫瘍・異所性睫毛

レーザープローブ LPS-CS/300L

53821

ファイバーコア径 200 μ m

適応症例

眼瞼腫瘍・異所性睫毛

レーザープローブ LPS-CS/200L

©ホルダー部分オートクレーブ可

53154



適応症例

非接触照射

非接触レーザープローブ LP-NCS

52461 非接触レーザープローブ用1



スぺーサーキャップ W4VC

53847



適応症例

切開時・腫瘍摘出時・脂肪層剥離時等の止血

止血用レーザープローブ LP-PS

52460 非接触レーザープローブ用2



スぺーサーキャップ W20VC

53155



適応症例

毛様体凝固術

凝固用レーザープローブ LP-SS

販売名：オサダライトサージスクエア 5V (OSL-S5V) 確認番号：3 動薬第 3008 号 本体寸法：幅 186× 奥行 153× 高さ 82.3 mm

ご使用に際しましては、商品添付の
取り扱い説明書を必ずお読みください。

※表示価格は全て税別です。消費税は別途申し受けます。※撮影、印刷インキの関係で実際の色と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。

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>