

事前登録制オンラインイベント

zoom ウェビナー

接触式レーザー前立腺蒸散術の真髓

CVP の「factor X」 を考える

MODERATOR



松田 公志 教授
関西医科大学

参加登録はこちら



<https://bit.ly/3n2gGqr>

10/23 FRI
19:00 - 20:30

01. Opening Remarks 松田 公志 教授
02. 製品プレゼンテーション (株)インテグラル 中村 類
03. CVP 手技をマスターするための Education 石崎 淳司 先生
04. 当院での手術選択基準について 吉岡 巖 先生
05. CVP 初期経験について 井上 貴昭 先生
06. Closing Remarks 松田 公志 教授

SPEAKER



石崎 淳司先生
旭川厚生病院



吉岡 巖先生
大阪警察病院



井上 貴昭先生
原泌尿器科病院

PANELIST



鶴 信雄先生
鶴泌尿器科クリニック



田中 伸之先生
慶應義塾大学

前立腺肥大症治療用 半導体レーザー手術システム

LEONARDO 180



蒸散能

血管性腺腫・線維性腺腫に対する蒸散
無限の照射エネルギー量
最大出力 180W

止血能

0.5~5mm の凝固層形成
酸化ヘモグロビンに対する組織反応
部位に応じた止血照射が可能

運用性

タッチインターフェイスによる直感的操作
省エネルギー機構（消費電力：850VA）
電源工事・昇圧トランスが不要

視認性

ガイド光選択（赤／緑）
クリアな術野形成が可能
レーザー照射時の眩惑感の低減

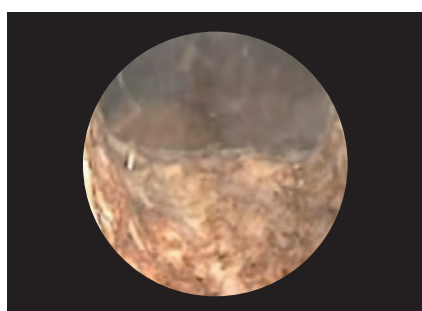
Twister LD ファイバー

自在なファイバー操作が可能

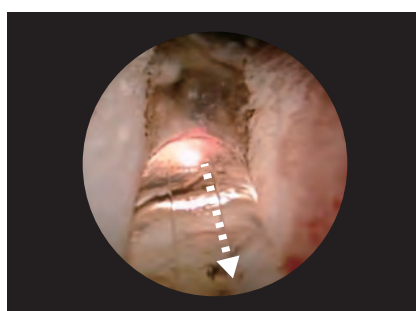


XCAVATOR ファイバー

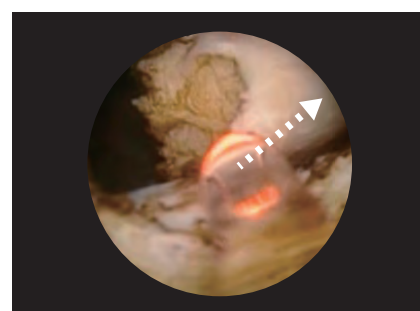
レーザー TURP を実現



滑らかな蒸散面形成



TURP-like の切開線形成



Swing による蒸散切除

【お問い合わせ先】

Integral

株式会社インテグラル

〒141-0021 東京都品川区上大崎 2-25-2 新目黒東急ビル 11 階

製品サイト：<https://www.bphlaser.jp>

担当：上條（m.kamijo@integralcorp.jp）