

40

Forty Years of
Swiss Innovation

The Swiss Instruments



TLA ポンプ®

- コンパクト設計、静かなポンプ動作音
- コントロールダイヤルとフットスイッチの両方で送液量がコントロールできます
- ハンズフリーでTLA麻酔が施行できるため、手技時間が短縮できます



スピーディーな 下肢静脈瘤治療を サポート

TLA麻酔は

日帰り下肢静脈瘤手術の標準的麻酔法となっており、
血管内焼灼術では疼痛抑制、
皮膚・周囲組織の熱傷予防に加え、
治療静脈径を減少させることができるため、
効率的な治療が行えます

● 使用目的

下肢静脈瘤治療で施行する
TLA麻酔(低濃度大量浸潤局所麻酔)に使用する



一般的名称	非静注インフュージョンポンプ
販売名	TLAポンプ
承認番号	22800BZX00084000
医療機器分類	クラスII・管理医療機器
TLAポンプ仕様	
製品番号	TLA-P
電源電圧	100V、50/60Hz
消費電力	40VA
最大送液量	約250mL/分(注射針接続なし) 約190mL/分(20G注射針接続時)
寸法・重量	260W x 250D x 110H(mm)・2.5Kg
電撃に対する保護の形式による分類	クラスII機器
電撃に対する保護の程度による装着部の分類	BF形装着部
耐用期間	5年(自主基準)
フットスイッチ	可変ペダル
TLAチューブセット仕様(TLAポンプ構成品)	
製品番号	TLA-T10
全長・外径	5.6m・4.1mm(チューブ部分)
原材料	スチレン系共重合樹脂、シリコンエラストマー、 ポリ塩化ビニル(DEHPフリー、ラテックスフリー)
滅菌種類	エチレンオキシド滅菌(EOG)



NOUVAG AG
スイス連邦



製造販売元
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
TEL: 03-6417-0810
FAX: 03-6417-0853
<http://www.varixlaser.jp/>