

vitra[®] +LIO

532nm Laser



Retinal Photocoagulation





vitra[®] +LIO

TECHNICAL SPECIFICATIONS



主な特徴

- 臨床実績の豊富な532nmグリーンレーザー
- 小型軽量で移動が容易
- タッチスクリーンオペレーション
- ユーザーメモリー機能
- LIO (双眼倒像鏡: Keeler) に対応



VITRA 532 SPECIFICATIONS

レーザーシステム	半導体励起固体レーザー
レーザー波長	532nm(治療用レーザー)
レーザー出力	50-1200mW
照射時間(凝固時間)	0.02-60s (出力:50-600mW) 0.02-3s (出力:600-1200mW)
休止時間	0.1-0.7 s
スポットサイズ	50-500μm
冷却方式	空冷
入力電源	100V, 50/60Hz, 200VA
本体サイズ	185mm(W)X300mm(D)X145mm(H)
重量	4.8Kg

- 一般的名称 眼科用レーザー光凝固装置
- 販売名 眼科用レーザー光凝固装置 Vitra532 レーザシステム
- 承認番号 22900BZ100021000

- 一般的名称 双眼倒像検眼鏡
- 販売名 双眼倒像鏡 Vantage Plus LED
- 届出番号 27B1X00129QM0003

Designed and Manufactured by **Quantel Medical** in France



CE
0459
ISO 9001-ISO 13485

ACURA

日本総代理店

アキュラ株式会社

〒530-0043 大阪市北区天満2-1-20 天満松茂ビル

TEL. 06-6354-1288 FAX. 06-6354-1289

info-product@acurajpn.com

iNEXT

販売店

株式会社アイネクスト

〒261-0023 千葉県美浜区中瀬1-9-1

スターツ幕張ビル13F

TEL/FAX. 043-307-5533

URL: <http://www.inext-med.com>



本カタログに掲載の仕様・形状は、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。ACR-2019.10