

vitra[®] +LIO

532nm Laser



Retinal Photocoagulation

 **Quante**
medical
BY LUMIBIRD



vitraTM +LIO

TECHNICAL SPECIFICATIONS



主な特徴

- 臨床実績の豊富な532nmグリーンレーザ
- 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

レーザシステム	半導体励起個体レーザ
レーザ波長	532nm(治療用レーザ)
レーザ出力	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

- 一般の名称 眼科用レーザ光凝固装置
- 販売名 眼科用レーザ光凝固装置 Vitra532 レーザシステム
- 承認番号 22900BZ100021000

- 一般の名称 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 千葉市美浜区中瀬1-9-1
スターツ幕張ビル13F
TEL/FAX. 043-307-5533
URL: <http://www.inext-med.com>

 **QuanteL**
medical
BY LUMIBIRD