

レーザー学会産業賞「奨励賞」受賞



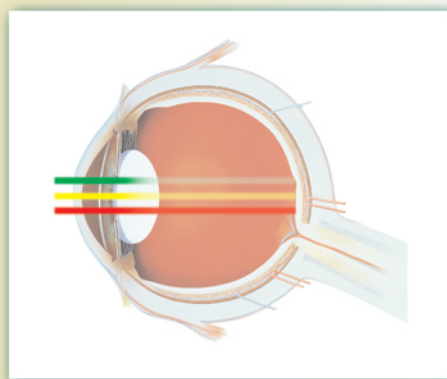
マルチカラースキャンレーザー光凝固装置 MC-500 Vixi

株式会社ニデック

光凝固治療に求められる各種機能を
Vixiに装備しました

特長

MC-500Vixi 1台で、スリットデリバリによる糖尿病網膜症に対する汎網膜光凝固などの網膜疾患治療（スキャン、シングル）、レーザー虹彩切開術などの緑内障治療、双眼倒像鏡デリバリによる未熟児網膜症に対する網膜光凝固、エンドフォトプローブセットを使用した眼内光凝固まで、さまざまなニーズに対応できます。



仕様

- 各種光凝固に適した3色の波長を採用
グリーン (532nm) よりも透過率の優れたイエロー (577nm) や、レッド (647nm) を搭載することで、白内障などの透光体に混濁のある眼にも有効な光凝固が可能となります。
- 多彩なスキャンパターン
スキャンパターンは22種類あり、網膜の複雑な疾患に適したパターンの選択が可能です。