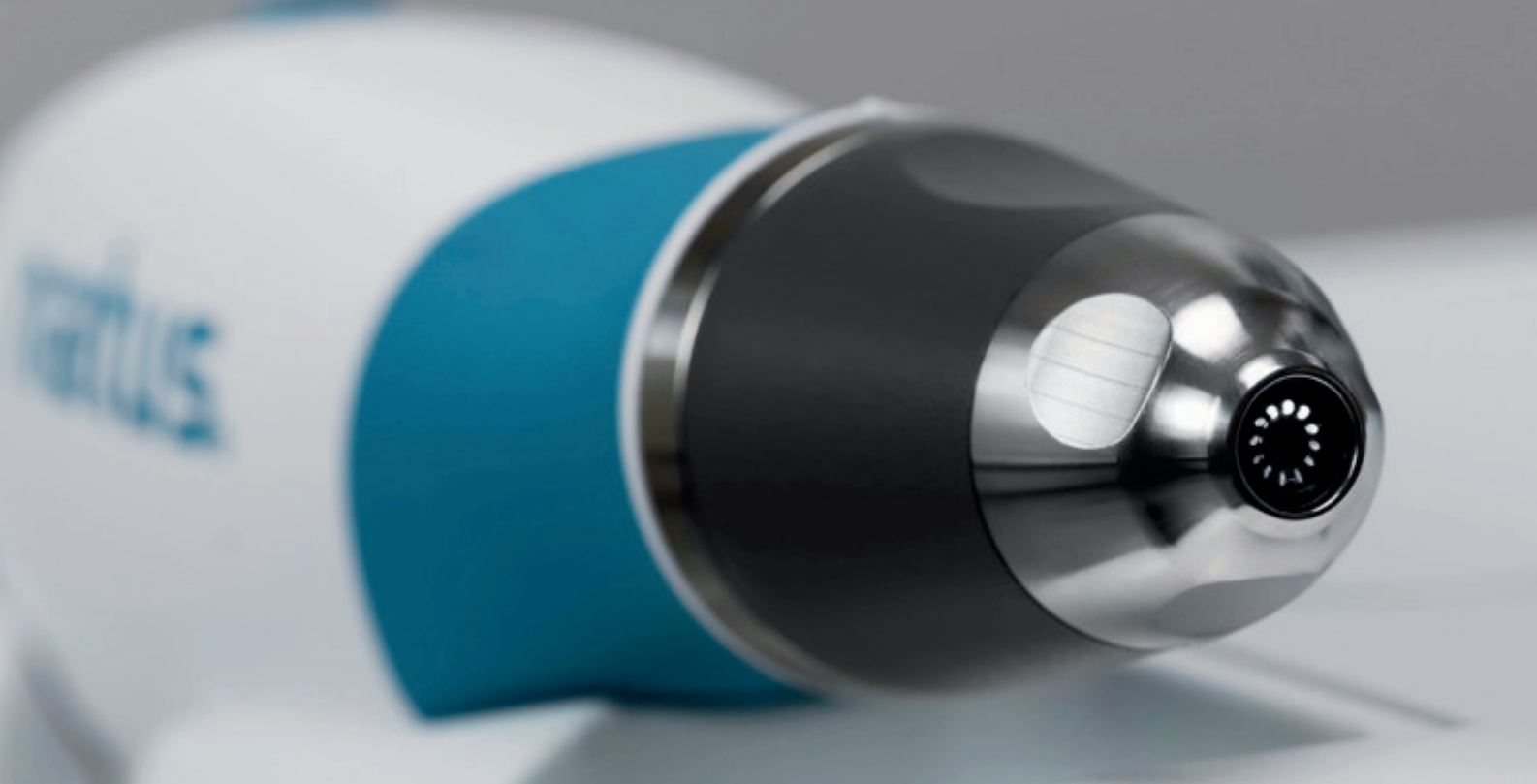


RetCam® Envision

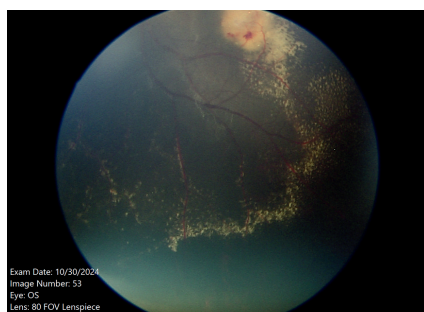
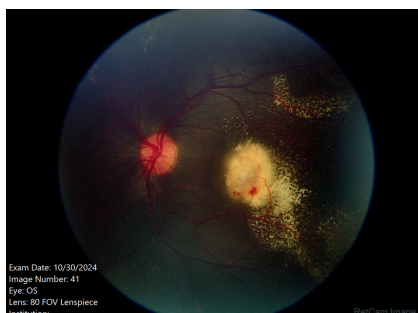
広画角デジタル眼撮影装置



高解像度80°レンズ

拡大率向上により、精細で鮮明な観察や撮影が可能です

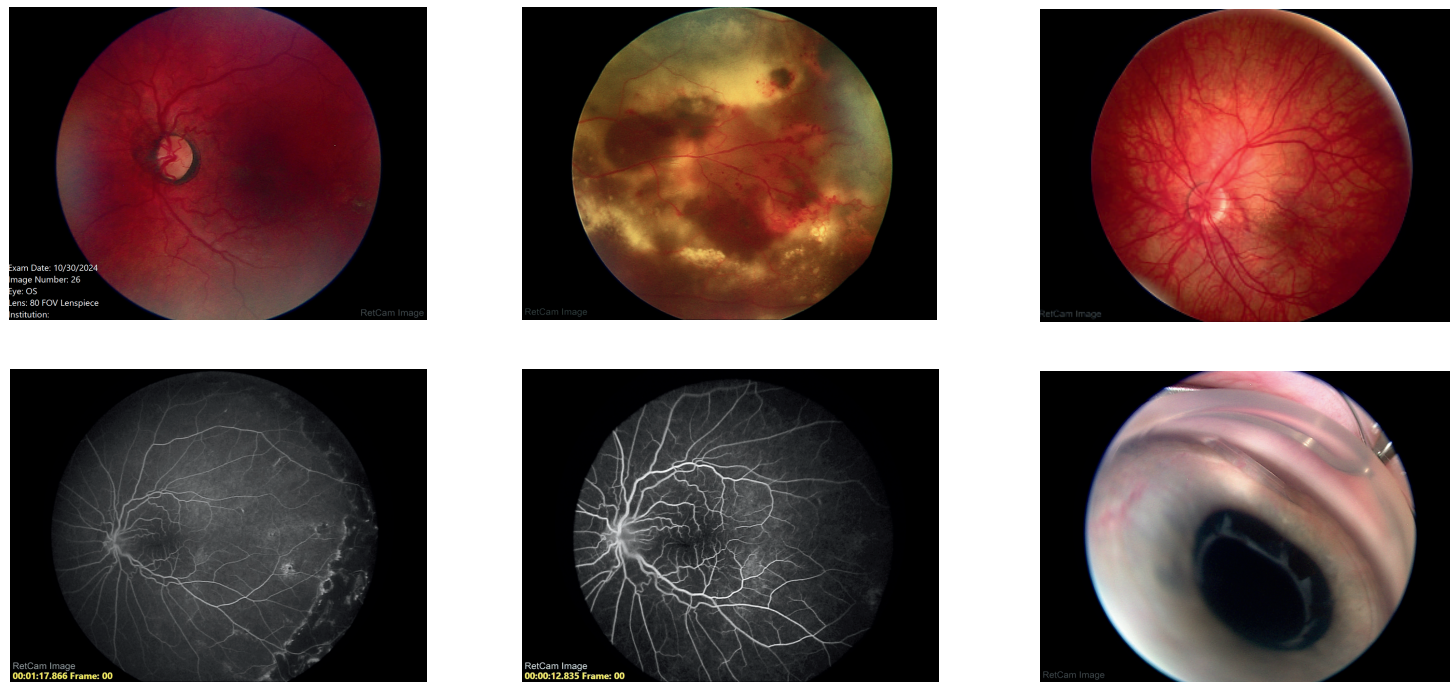
RetCam エンビジョン用、高解像度80°レンズです。
高倍率の為、より詳細な画像イメージングを提供します。



iNEXT

より一層細部まで拡大

高解像度80度レンズで、これまでにないほどの鮮明さと細密な表現を実現、網膜疾患や前眼部を拡大して観察及び撮影することができます。



仕様

サイズ	・全長: 68 mm ・重量: 106 g
LightShaping Technology®	・網膜の暗い色素部分や周辺部へ均一な照明を提供 アーチファクトの少ない画像を表現。 (※RetCam3との自社比較)
ロック機構	・カスタムロックで簡単にロックや解除が可能です。 ・RetCamエンビジョンのハンドピースと互換性あり。
視野角80°	・RetCam用レンズの視野は眼球の中心から 測定されます。

メンテナンス

- すべてのRetCamレンズは取り外し可能で、
簡単に洗浄できます。
※レンズユニット先端の接眼レンズ部分のみ消毒可能
- 片方のレンズを使用している間に、もう片方のレンズを
消毒することで、ダウンタイムを最小限に抑えます。



RetCam エンビジョン用、高解像度80°レンズの詳細
については、弊社担当者にお問い合わせください。