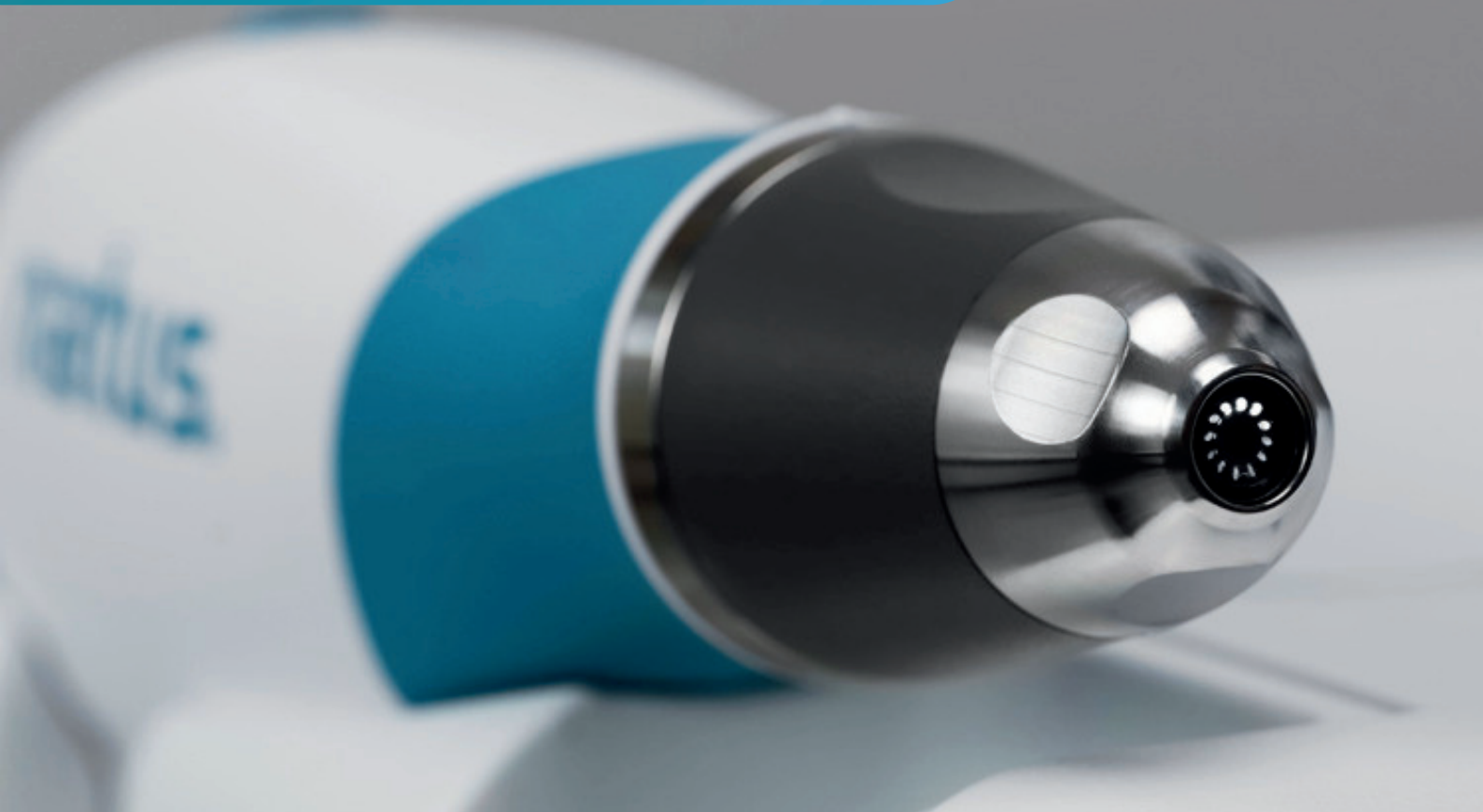


# RetCam® Envision

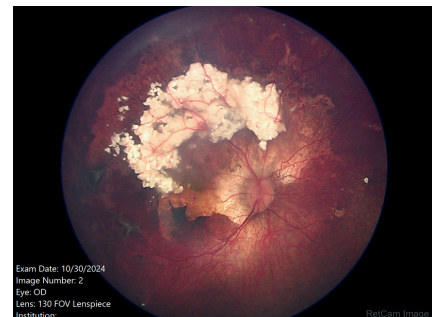
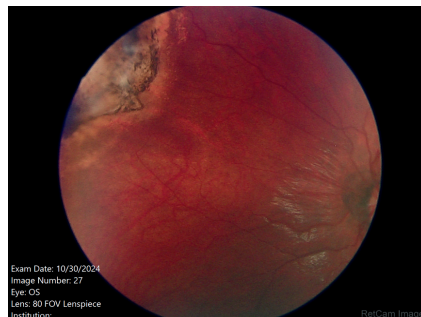
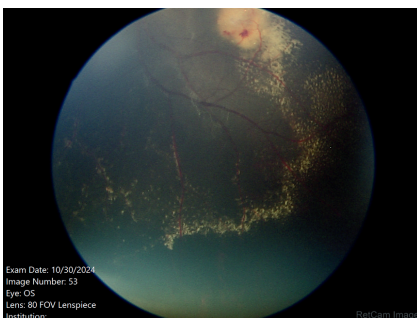
広画角デジタル眼撮影装置



## 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

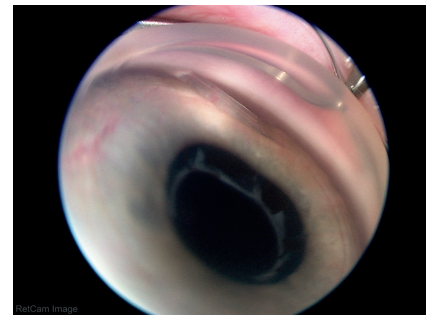
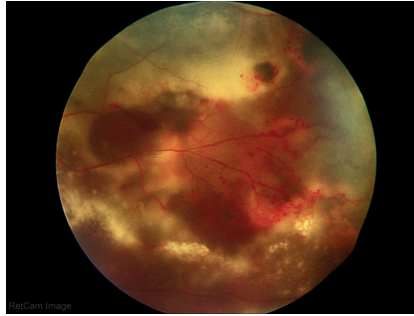
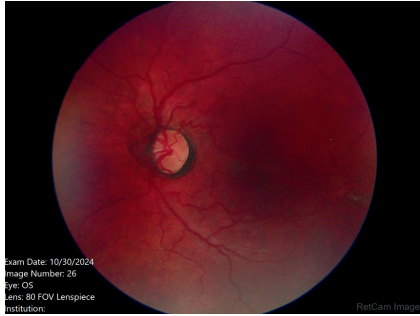
RetCam エンビジョン用、高解像度80°レンズです。  
高倍率の為、より詳細な画像イメージングを提供します。



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。