

## ■眼底トラッキング自動視野計COMPASS



自動視野計にアクティブな網膜追尾と眼底スキャナーを組み合わせ、眼球の動きによるアーチファクトの無い、網膜感度の検出が可能。

詳細情報はこちらから ▶

## ■Eidon



共焦点原理を使用し、光学式眼底カメラとは違う高精細画像を提供。オートでの撮影、広角パノラマ合成が可能で、視神経乳頭を中心としたオートステレオ撮影モードも搭載。

詳細情報はこちらから ▶

## ■DRSplus



人間工学に基づいたデザイン。Eidon同様の共焦点原理で、眼底スクリーニングとして高精細画像をオート撮影。外眼部撮影の組み合わせも可能。

詳細情報はこちらから ▶