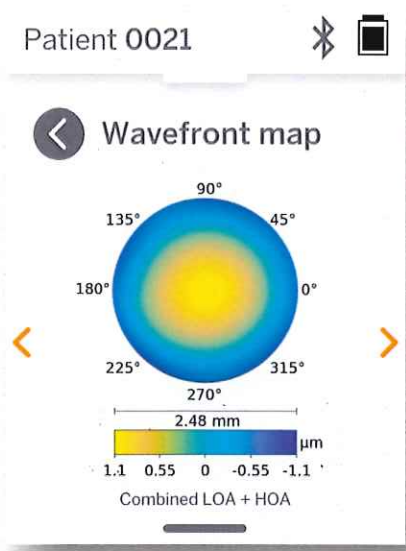


波面収差開放型ポータブルオートレフ/ケラトメーター

QuickSee *Free Pro* KRATOMETRY

Companion App



高度な臨床洞察を得る

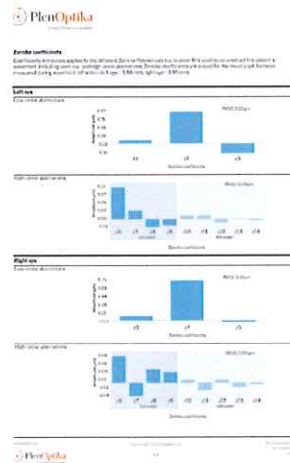
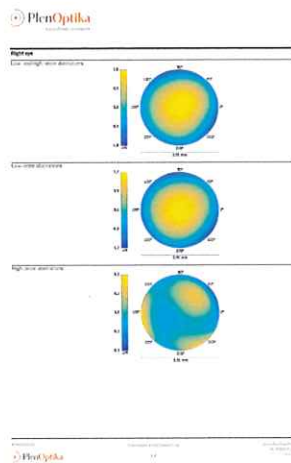
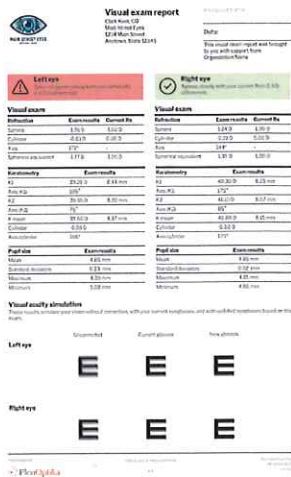
Wavefrontのデータにより、ARだけよりも患者の全体的な眼の健康状態を把握することができます。

患者の信頼を築く

視力シミュレーションは、患者さんがあなたの提案をイメージするのに役立ちます。

診療を効率化

1回の測定でAR/Kおよび波前収差データを取得することができます。



患者のレポートをPDFで出力することが可能です。

性能仕様

瞳孔サイズ	2 - 8 mm
対象年齢	3歳 以上
測定方法	片眼視測定, 曇りレンズ(オプション)
毛様体筋麻痺の条件	なし
拡張条件	なし
照明条件	なし
測定時間	5 - 10秒
球面屈折力	-13D to +10D (0.01D, 0.125D, 0.25D)
円柱屈折力	-8D to +8D (0.01D, 0.125D, 0.25D)
円柱軸角度	0 - 180° (1/5/10° ステップ)
技術	波面収差測定

ディスプレイ	2.4インチLCD、静電容量式タッチスクリーン
充電	USB-Cアダプター AC100 240V, 50/60Hz
バッテリー寿命	連続使用 6時間 3時間の充電 (5%-75%) 5時間の充電 (0%-100%) IEC 62133-2:2017認証取得
較正	工場での較正のみ、現場較正は不要
測定容量	10,000 測定
薬事分類(医療機器)	クラスI, FDA(米国), クラスIIa製品CE, MDR準拠, クラスIIa, UKCA, MDR 2002準拠
レーザーの安全性	クラス1, IEC 60825-1:2014認定
重量	750g
寸法	30 (H) x 5.5 (W) x 18 (L) cm

ケラトメーター

曲率半径	5 - 12 mm (0.01mm ステップ)
角膜乱視	-8D to +8D (R5 - 12mm)
中心径	曲率半径 8 mm - 3.2mm

QuickSee Free / Free Pro
一般医療機器届出番号: 27B3X00291000006

株式会社 KY Center Vue
TEL 03-6801-8023 FAX 03-6801-8095

AVAILABLE FOR



製造元



販売元



本社: 大阪府大阪市城東区鶴野東 3丁目 27-26
TEL: 06-7507-2637 FAX: 06-6968-1037

輸入元



WEB: www.fujipixi.com MAIL: info@fujipixi.com

※仕様は改善により、予告なく変更する場合があります