

TECHNISCHE DATEN

Lichtquelle:

Weißes Licht für Hornhauttopographie und Videokeratioskopie,
Blaues Licht (470 nm) für Fluoreszein-Bilder und -Videos, IR-LED (890 nm) für Pupillographie und Meibographie.

Digitalkamera:

Farbe, hohe Auflösung (1024 x 960)

Messpunkte:

6144

Arbeitsabstand:

78 mm

PC-Anschluss:

USB 3.0

Abmessungen und Gewicht:

510 (H) x 205 (B) x 320 mm (T) – ca. 6 kg

MINDESTANFORDERUNGEN AN HARDWARE UND SOFTWARE

Desktop-PC:

Prozessor Intel® Pentium Dual Core™ 2,00 GHz
– 2 GB RAM • Firewire 1394A Karte OHCI 1.1 kompatibel • Graphikkarte 512 MB RAM (nicht gemeinsam genutzt) Auflösung 1280x1024 Pixel.

SOFTWARE:

Windows® XP Home SPK3 • Windows® XP Professional SPK3 • Windows Vista® 32 Bit Home Premium • Windows® 7 Home und Pro 32 Bit und 64 Bit.
