

COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

ANTARES

- TOPOGRAFIA CORNEALE
- PUPILLOGRAFIA
- ANALISI AVANZATA DEL FILM LACRIMALE
- IMAGING DEL SEGMENTO ANTERIORE
IN LUCE BIANCA O FLUORESCINA
- ANALISI GHIANDOLE DI MEIBOMIO

- CORNEAL TOPOGRAPHY
- PUPILLOGRAPHY
- TEAR-FILM ADVANCED ANALYSIS
- ANTERIOR SEGMENT IMAGING WITH WHITE LIGHT OR FLUORESCINE
- MEIBOMIAM GLANDS ANALYSIS



COSTRUZIONE STRUMENTI OFTALMICI

ANTARES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Disco di Placido a 24 anelli

Distanza di lavoro: 78 mm

Punti misurati: 6144

Dimensione: (H) 510 x (W) 205 x (D) 320

Peso: 6kg circa

Telecamera a colori ad alta risoluzione (1024x960 pixel)

Connessione al PC: USB 3.

Sorgenti luminose: Luce Bianca per topografia corneale e videocheratoscopia;

Led blu 470 nm per immagini e filmati in fluoresceina; Led IR 890 nm per esami di pupillografia e di meibografia

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Placido disk with 24 rings

Working distance: 78 mm

Measured points: 6144

Dimensions: 510 (h) x 205 (w) x 320 (d)

Weight: about 6 kg

Digital camera : color, high resolution (1024x960)

Interface to PC: USB3.0

Sources: white light for corneal topography and videokeratoscopy; Blue light (470 nm) for pictures and video in fluoresceine; IR LED (890 nm) for pupillo-
graphy and meibography



Costruzione Strumenti Oftalmici

Via degli Stagnacci 12/E

50018 Scandicci

Firenze, ITALY

Tel. ++39 055.722191

Fax. ++39 055.721557

www.csoitalia.it

codice C040

Rev. 2 - 10/06/2016