



SW-1000



Biometro con sonda A-Scan che permette di misurare con precisione la lunghezza assiale, la profondità della camera anteriore, lo spessore del cristallino e di procedere al calcolo della IOL.

Ampio monitor LCD a cristalli liquidi

Comandi touch screen per tutte le funzioni

Freeze dell'immagine automatica o manuale con controllo a pedale

Stampante termica integrata

Tabella di calcolo delle IOL

Compensazione automatica del guadagno

Possibilità di memorizzazione di 10 risultati di scansione

Design portatile e dai toni moderni

Caratteristiche tecniche:

Sonda A-SCAN (10MHz)

Display (5.6" touch screen)

Range di misura (15-40mm)

Accuratezza (+/- 0.05mm)

Parametri misurati (Profondita della camera anteriore, spessore del cristallino, lunghezza assiale, deviazione media e standard, lunghezza del vitreo)

Misura (A contatto o a immersione)

Settagi occhio (Phakico, Aphakico, Cataratta densa, Pseudophakico)

Formule IOL (SRK-II, SRK-T, HOFFER-Q, HOLLADAY, BINKHORST-II, HAIGIS)

Database (Archiviazione nome & ID)

Memoria (Salvataggio fino a 10 casi)

Dimensioni (170 x 170 x 180mm)

Peso (1 Kg)