

Suoer

SW-1000 P

Pachimetro con sonda a 20MHz per la misurazione automatica dello spessore corneale.

L' SW-1000P è uno strumento largamente utilizzato per le analisi corneali pre-operazione e per gli effetti post-operazione di chirurgia refrattiva. La misurazione dello spessore corneale è immediata grazie alla tecnologia ad ultrasuoni e memorizzata per la stampa dei risultati.



- Design compatto e portatile
- Schermo touch-screen
- Interfaccia intuitiva e semplice da usare
- Compensazione del guadagno
- Precise misure dello spessore corneale dell'area centrale e periferica
- Mappe programmabili
- Modalità auto - saving
- Modalità auto - averaging di 20 misure ripetute in automatico
- Possibilità di visualizzare la lunghezza d'onda durante la misurazione
- Correzione automatica della IOP inserita
- Inserimento dati paziente, operatore e ID
- Misurazioni a mappa (zona Inferiore, Superiore, Nasale e Temporale)

- Ampio range di misura
- Media dello spessore corneale
- Stampante Termica integrata

Scheda tecnica

SONDA: 20MHz con angolo di 45° per facilitare le operazioni

DISPLAY: 5.6" Touch screen

RISOLUZIONE: 5um

RANGE DI MISURA: 150-1500um

VISUALIZZAZIONE: A display singolo oppure a mappa programmabile

DATI: Nome e ID paziente, operatore

IOP: Valore attuale e Valore corretto

DIMENSIONI: L 170mm x P 170mm x A 180mm

PESO: 1 Kg

STAMPANTE: Termica integrata

Copyright © 2010 Polyoftalmica.New S.r.l. - P.IVA 02148950344 -