

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

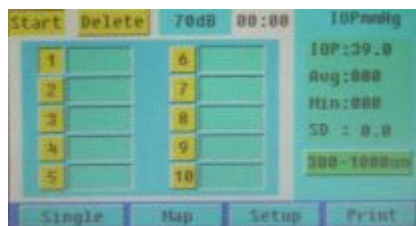
Inserimento dati paziente, operatore e ID

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

