



Shin-Nippon

BT-45

Tonometro ad appianazione di Goldmann Shin Nippon (cono per la misura opzionale), che può essere adattato a tutti i modelli di lampada a fessura. Il modello BT-45 si caratterizza per l'attacco alla lampada a fessura che avviene dall'alto, con connessione agli oculari, e non dal basso su piastrina.

Il tonometro ad appianazione di Goldmann è ancora lo strumento maggiormente utilizzato per misurare la pressione intraoculare. E' basato sul principio di Goldmann che tutt'oggi è considerato lo standard in tonometria. Lo strumento Shin Nippon è veloce e riproducibile nelle misurazioni, senza margini di errore. La tecnologia giapponese garantisce durata e precisione dello strumento nel tempo.



Specificare se va montato su lampade a fessura con illuminazione dall'alto oppure dal basso.

Scheda tecnica

METODO DI MISURA: Tonometria ad appianazione

RANGE DI MISURA: Da 0 a 80 mmHg

METODO OSSERVAZIONE: Dall'oculare di sinistra del microscopio

ACCESSORI INCLUSI: Manuale in italiano, Astina di taratura

ACCESSORI OPZIONALI: Cono di misura.
