

HEINE QUALITY
MADE IN GERMANY

Retinoscopio HEINE® BETA 200 LED

Per un'osservazione semplice e veloce del riflesso del fundus

NEW!

Ora con LED in HQ

LED HQ

LED NOW IN HEINE QUALITY.

HEINE

La retinoscopia dinamica è la tecnica più precisa per un'osservazione oggettiva dei difetti visivi. Rispetto all'autorefrazione ha l'enorme vantaggio di poter essere utilizzata anche nei bambini con disturbi dell'attenzione e nei pazienti che mostrano incapacità di cooperazione.

NEW! Ora con LED in HQ

Filtro polarizzatore:
Elimina riflessi interni e luci parassite

Per un riflesso del fundus chiaro e ben visibile: striscia luminosa brillante e precisa con una larghezza di tipicamente di 1,1 mm (ISO 12865 standard < 1,5 mm) e una lunghezza di 35 mm. Luce altamente omogenea e chiara per una diagnosi precisa e rapida. Durata LED tipicamente 50.000 ore. Possibilità di impostare una luce confortevole per il paziente: Esclusivo controllo continuo della luminosità dal 100 % al 3 % (brevettato), comando con una sola mano per una luce antiriflesso.



Struttura antipolvere

Striscia luminosa brillante e precisa

ParaStop per una selezione istantanea e precisa del fascio di raggi di luce paralleli

Braccetti laterali all'anello di regolazione prevengono la rotazione accidentale durante le visite

Controllo continuo della luminosità

✓ **Individuazione dell'astigmatismo**

Per individuare l'astigmatismo con un retinoscopio a fessura: più sottile è la striscia luminosa, più è facile individuare l'astigmatismo. Il riflesso è più chiaro/sottile o più luminoso/scuro, mentre l'asse della radiazione luminosa varia. Il Retinoscopio a fessura HEINE BETA200 LED genera il striscia luminoso LED con bordi nitidi più sottile sul mercato.

✓ **HEINE ParaStop**

L'esclusiva funzione ParaStop semplifica l'impostazione del fascio di illuminazione parallelo. A tale scopo orientare il fascio luminoso del retinoscopio alla parete di fronte e al contempo spostare lentamente verso l'alto e il basso il regolatore dell'ampiezza della striscia luminosa. Nella posizione in cui la striscia luminosa è più sottile e presenta bordi nitidi sulla parete, il fascio di luce è parallelo e la messa a fuoco è impostata su infinito. Per fissare questa posizione utilizzare ParaStop come freno meccanico. In questo modo si evita una modifica involontaria dell'ampiezza della striscia luminosa durante l'esame che possa compromettere il risultato. Così la regolazione dell'asse del cilindro, in caso di astigmatismo, diventa più semplice, rapida e riproducibile con precisione.

Informazioni per l'ordinazione:

Retinoscopio a Fessura BETA200 LED con

BETA4 USB manico ricaricabile	C-034.28.387
BETA4 USB manico ricaricabile, alimentatore elettrica per uso medico, poggio-manico	C-034.28.388
BETA4 NT manico ricaricabile con caricatore da tavolo NT 4	C-034.24.420

Accessori

Cartoncini di fissazione con supporto per retinoscopia dinamica	C-000.15.360
---	---------------------

