

:- Retinometro HEINE® LAMBDA 100

Il tuo miglior alleato per rendere i benefici della rimozione chirurgica della cataratta tangibili per il paziente.

NEW!

Confermato da
studi scientifici!*



Retinometro HEINE® LAMBDA 100

Semplice determinazione della potenziale acuità visiva dopo un'operazione di cataratta – documentato da studi scientifici.*



✓ Diagnosi affidabile

Un fascio di linee parallele viene proiettato sulla retina ed è facilmente rilevato dal paziente.

✓ Semplicità d'impiego

Il dispositivo è posizionabile facilmente grazie al distanziatore. In caso di barriere linguistiche, è possibile comunicare col paziente utilizzando gesti o sul cartoncino paziente.

✓ Impiego mobile

Grazie alle misure compatte e al peso ridotto è ideale anche per visite a pazienti allettati.

✓ Possibilità di impostazione di una luce confortevole per il paziente

Evita abbagliamenti al paziente, penetrando al tempo stesso le opacità.

✓ Possibilità di ricarica USB

Elevata flessibilità grazie alla possibile ricarica con cavo USB senza caricatore separato.

*RIEPILOGO DEGLI STUDI:



- ✓ Anche in presenza di opacizzazioni, previsione relativamente precisa dell'acuità visiva potenziale (in particolare con cataratta moderata).³⁻⁵
- ✓ Analisi retrospettiva: nel 94,5 % dei casi l'acuità visiva post-operatoria raggiunta è risultata uguale o superiore a quella diagnosticata precedentemente con retinometro.⁵
- ✓ Utile nella pianificazione operatoria, soprattutto nei pazienti affetti da altre malattie che compromettono il visus – riguarda circa un terzo di tutti i casi di cataratta.^{1,5}
- ✓ Dà la possibilità di chiarire se sia necessario un intervento combinato o se sia sufficiente una semplice operazione di cataratta.
- ✓ Indicato per comunicare aspettative realistiche – particolarmente interessante in caso di comorbidità oculare e limitate prospettive di miglioramento dell'acuità visiva dopo un'operazione.⁵
- ✓ Visita rapida in meno di 2 minuti, esecuzione priva di complicazioni.²

Il Retinometro HEINE LAMBDA 100 è di supporto nel fornire chiarimenti ai pazienti – per mantenere un rapporto di fiducia tra medico e paziente!

1. Lundström M, et al. J Cat Refract Surg 2012; 38:1086-1093.
2. Istruzioni per l'uso del Retinometro HEINE LAMBDA 100.
3. Mistlberger A, Alzner E. Spektrum Augenheilkunde 1995;9(2):77-79.

4. Mimouni M, et al. Eur J Ophthalmol. 2017; 30:27:559-564.
5. Bamaifouz A, et al. Int J Sci Stud 2015;3:105-109.

Maggiori informazioni nel sito www.heine.com/it/LAMBDA100

Informazioni per l'ordinazione:

Kit Retinometro LAMBDA 100

3,5V XHL

Kit 1: costituito da LAMBDA 100 con scala acuità (scala 2), 1 cartoncino paziente, BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrica, lampadina di ricambio

C-037.27.388

Kit 2: costituito da LAMBDA 100 con scala decimale (scala 1), 1 cartoncino paziente, BETA4 USB manico ricaricabile con cavo USB e alimentatore elettrica, lampadina di ricambio

C-038.27.388

► Potete trovare ulteriori configurazioni del prodotto ed altri prodotti di qualità HEINE su www.heine.com

