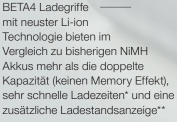


: HEINE BETA® LED F.O. Otoskope

Die besten und hellsten HEINE Otoskope dank einzigartiger LED^{HQ}-Technologie



[HEINE BETA® 400 LED F.O. OTOSKOP]



*BETA4 NT (Li-ion) typ. 2 Std. BETA4 USB (Li-ion) typ. 4 Std.

**nur bei BETA4 NT, BETA4 USB



HEINE BETA® LED F.O. Otoskope: Präzision in Schärfe, Farbwiedergabe und Helligkeit

Einzigartige 4,2 oder 3fache Vergrößerung.

Detailreichere Darstellung anatomischer Strukturen und einfache Identifizierung von Fremdkörpern.

Fiber Optik Beleuchtung. Ermöglicht gleichmäßige, sehr helle Ausleuchtung und einen schattenfreien Blick auf Ohr und Tympanum.

Einzigartige stufenlose Helligkeitsregelung zwischen 100 % und 3 % (Patent angemeldet). **Optimale Lichtintensität individuell einstellbar für jede Untersuchungssituation.**

Das fest eingebaute aufklappbare optische System, bzw. das schwenkbare Sichtfenster erlauben leichtes Instrumentieren und einfaches Reinigen des Instrumentenkopfes. Durch ein solides Metallgehäuse und kratzfeste Glaslinsen garantieren die BETA LED F.O. Otoskope eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und ein qualitativ gleichbleibendes Untersuchungsergebnis.

HEINE gewährt **5 Jahre Garantie.** Unseren hohen Anspruch an die Produktqualität jedes HEINE Instruments erfüllen wir mit einer hohen Fertigungstiefe und einer lückenlosen Kontrolle jedes einzelnen Schrittes.



HEINE LEDHQ: Licht, das die Farben so lässt, wie sie sind

LED Leuchtmittel überzeugen mit ihrer langen Lebensdauer und hohen Energieeffizienz. Ein Lampenwechsel ist dadurch nicht mehr notwendig. Die Qualität einer LED-Beleuchtung kann jedoch im Vergleich zur XHL-Beleuchtung große Unterschiede aufweisen.

Mit der einzigartigen HEINE LEDHQ-Technologie genießen Sie alle Vorteile der gewohnten LED-Technologie, und darüber hinaus bietet sie denselben Lichtkomfort einer XHL-Lampe. Erreicht wird dieser durch einen getreuen Farbwiedergabewert (rot ist rot, blau ist blau).

- ► HELLE UND GLEICHMÄSSIGE AUSLEUCHTUNG
- ► GETREUE FARBWIEDERGABE
- ► KONSTANTE LEUCHTKRAFT UND LEISTUNG über die gesamte Lebensdauer von typ. 100000 Stunden.
- ► EFFIZIENZ
 mit BETA4 Ladegriff ca. 3x mehr Untersuchungszeit.

[HEINE BETA® 200 LED F.O. OTOSKOP]



[BESTELLINFORMATIONEN]

BETA 400 LED F.O. Otoskop Set mit BETA4 USB Ladegriff

Das Set umfasst das BETA 400 LED F.O. Otoskop; 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips, 10 AllSpec Einweg-Tips 4 mm Ø, **BETA4 USB Ladegriff mit USB Kabel und Steckernetzteil**, Hartschalenetui, Griffablage

B-143.28.388



BETA 400 LED F.O. Otoskop Set mit BETA4 NT Ladegriff

Das Set umfasst das BETA 400 LED F.O. Otoskop; 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips, 10 AllSpec Einweg-Tips 4 mm Ø, **BETA4 NT Ladegriff mit NT4 Tisch-Ladegerät,** Hartschalenetui

B-143.24.420



BETA 200 LED F.O. Otoskop Set mit BETA4 USB Ladegriff

Das Set umfasst das BETA 200 LED F.O. Otoskop; 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips, 10 AllSpec Einweg-Tips 4 mm Ø, **BETA4 USB Ladegriff mit USB Kabel und Steckernetzteil**, Hartschalenetui, Griffablage

B-141.28.388



BETA 200 LED F.O. Otoskop Set mit BETA4 NT Ladegriff

Das Set umfasst das BETA 200 LED F.O. Otoskop; 1 Satz (4 Stück) Dauergebrauchs-Tips, 10 AllSpec Einweg-Tips 4 mm Ø, **BETA4 NT Ladegriff mit NT4 Tisch-Ladegerät,** Hartschalenetui

B-141.24.420



Weitere Produktkonfigurationen und andere HEINE Qualitätsprodukte finden Sie auf **www.heine.com**

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2022 HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.

Ihr Fachhändler

03/22. A-000.00.266 d



