

HEINE BETA XX Otoskop

Das weltweit erste Otoskop mit zusätzlicher integrierter Untersuchungsleuchte und austauschbaren Modulen.

Sichtfenster mit großem Durchmesser

Für einen extra großen Sichtbereich

Das neue HEINE XX CHANGE System

Erweitern Sie die Funktion Ihres Otoskops mit einfach austauschbaren XX CHANGE Modulen:

▶ HEINE XX CHANGE System 3x Magnifier

- 3-fache Vergrößerung
- Perfekte Vergrößerung für den universellen Einsatz
- Mehrfach beschichtete Präzisionsoptik für gestochen scharfe Bilder
- Schnelle und einfache Sicht mit großem Sichtfeld

► HEINE XX CHANGE System 4.2x Magnifier

- 4,2-fache Vergrößerung
- Hochwertiges optisches Linsensystem für höhere Vergrößerung und Auflösung
- Hervorragende Tiefenschärfe und eine außergewöhnlich gute räumliche Darstellung zur einfachen Identifizierung selbst kleinster anatomischer Strukturen und Fremdkörper
- Kristallklare Bilder, unabhängig davon, ob Sie einen geringen (traditionellen) oder weiteren Arbeitsabstand zum Instrument bevorzugen

► HEINE XX CHANGE System Smartphone Adapter

- Einfache Aufnahme digitaler Bilder mit jedem Smartphone

Weitere HEINE \times CHANGE System Module folgen in Kürze!

Registrieren Sie sich auf heine.com/de/xchange um die aktuellen Updates zu erhalten



Integrierter Gebläseanschluss

Zur Überprüfung der Beweglichkeit des Trommelfells

Intuitive Bedienung der Beleuchtung

- Einfacher Wechsel zwischen Otoskop und der exklusiven HEINE inSPECT Beleuchtung
- Zwei Helligkeitsstufen wählbar je Beleuchtungsoption
- Praktische Einfinger-Bedienung

Smarte Stromversorgung

- Ladezustandsanzeige
- Automatische Ausschalt-Funktion
- Wiederaufladbar mit USB-C oder Ladestation



| HEINE BETA 💢 | | Otoskop

HEINE LEDHQ und Fiber Optik Technologie für optimale Ausleuchtung

- Gleichmäßige, sehr helle Ausleuchtung mit naturgetreuer Farbwiedergabe für hohen Kontrast und detailreichste Darstellung
- Fiber Optik bietet ungehinderte Sicht auf den Gehörgang und das Tympanum
- Verlängerte Akkulaufzeit und nahezu unbegrenzte Lebensdauer der LEDHQ

Kompatibel mit EcoTips

HEINE AllSpec Einweg-Tips werden aus recyceltem Kunststoff hergestellt

smooth SURFACE

Sichere, hygienische Wiederaufbereitung dank glatter Oberfläche smoothSURFACE und versenkter Anschlüsse



Produktdaten

Die neue zusätzliche Untersuchungsleuchte HEINE inSPECT für Augen, Rachen und mehr

- Weltweit einzigartig und zum Patent angemeldet: medizinisch geprüft und sicher für die Untersuchung der vorderen Augenmedien und des Pupillenreflexes
- Ideal zur Beleuchtung tiefer anatomischer Strukturen in Mund und Rachen

Langlebig, leicht und ergonomisch

- Massiver integrierter Aluminiumrahmen
- Gehäuse aus einem speziellen, hochschlagfesten Materialmix, thermogeformt und optimiert für die hygienische Wiederaufbereitung
- Präzise ausbalanciert für hervorragende Ergonomie und sichere Handhabung



HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

Dornierstr. 6, 82205 Gilching, Germany www.heine.com

















