

HEINE BETA X Otoskop

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

Sichtfenster mit großem Durchmesser

Für einen extra großen Sichtbereich

Das neue HEINE X CHANGE System

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

► HEINE X 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 X 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 X CHANGE System Smartphone Adapter

- Einfache Aufnahme digitaler Bilder mit jedem Smartphone

Weitere HEINE X 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 X Otoskop

HEINE LED^{HO} 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 LED^{HO}

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
— MADE IN —
GERMANY

HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG

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



Technische Änderungen vorbehalten.

04|25. A-000.00.273 DE

QUALITY
MADE IN GERMANY

