

DER SCHLÜSSEL ZU EINEM BREITEREN SICHTFELD IST DIE TECHNIK

HIER FINDEN SIE EINIGE TIPPS ZUR
BEDIENUNG UNSERER NEUESTEN
WELCH ALLYN MACROVIEW OTOSKOPE.

Wie fokussiere ich mit dem MacroView Otoskop?

Unser neuestes Design verfügt über eine erweiterte Tiefenschärfe und ein klares Fokusfeld, sodass der Fokus nicht mehr manuell eingestellt werden muss. Wenn Sie eine Brille tragen, lassen Sie sie bei der Untersuchung auf, um eine möglichst klare Sicht zu erhalten.

Wie kann ich die größere Ansicht während der Untersuchung nutzen?

Wenn Sie Ihr Auge nah an die Geräteseite des Arztes halten, können Sie den 3 Mal größeren Sichtbereich besser wahrnehmen. Wenn Sie weiter weg sind, wird der Sichtbereich kleiner.



Was ist, wenn die Ansicht verschwommen erscheint?

Stellen Sie sicher, dass die Ohrlöwe weit genug in den Gehörgang des Patienten eingeführt ist. Lassen Sie sich durch die zusätzliche Vergrößerung nicht zu der Annahme verleiten, dass Sie die Olive nicht so weit einführen müssen wie bei einem Otoskop mit geringerer Vergrößerung.



DIGITALE BILDERFASSUNG HINZUFÜGEN

Mit unserem MacroView Plus Otoskop können Sie schnell von einer optischen Untersuchung zur digitalen Bilderfassung wechseln und so Ihre Möglichkeiten erweitern. Mit unserem SmartBracket Telefonadapter und der kostenlosen iExaminer Pro App können Sie Ohrbilder speichern und teilen, um sie nachzuverfolgen, zu analysieren und einfach mit Spezialisten zu besprechen.

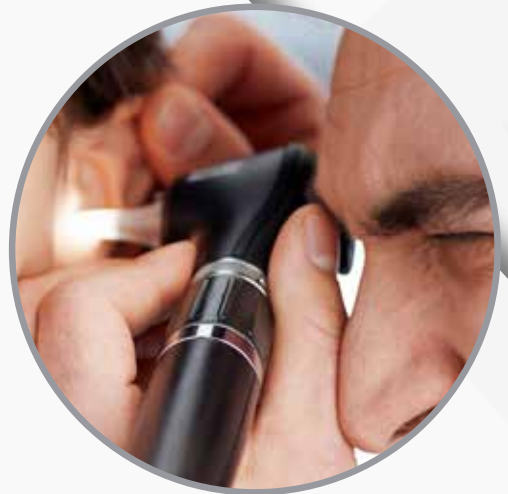
WIR STELLEN DIE LICHTDURCHLÄSSIGE OHRSPPEKULA VOR – EINE BAHNBRECHENDE NEUERUNG FÜR WELCH ALLYN OTOSKOPE.*

Die Sicherheit der Patienten in der Primärversorgung ist heute wichtiger denn je, und wir haben eine neue medizinische Lösung für den Einmalgebrauch entwickelt, die dabei hilft.

Das neue lichtdurchlässige LumiView Einmal-Ohrspekulum bietet ein helleres, klareres Untersuchungsfeld als durch ein traditionelles schwarzes Spekulum, und ermöglicht Ihnen eine sichere Untersuchung und Beurteilung.²

- 4-fache Lichtleistung im Vergleich zu einem schwarzen 4,25-mm-Ohrspekulum für Erwachsene²
- 8-fache Lichtleistung im Vergleich zu einem schwarzen 2,75-mm-Ohrspekulum für Kinder²
- Minimieren Sie das Risiko einer Kreuzkontamination mit einem neuen Spekulum für jeden Patienten

*Kompatibel mit Welch Allyn MacroView Plus, MacroView, Digital MacroView, 3,5-V-Diagnostik und Taschen-Otoskopen



Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem lokalen Baxter Business Development Manager oder unserem Kundendienst.

Quellen

1. und 2. Basierend auf internen Tests von Baxter

MacroView ist zur Verwendung durch Ärzte und medizinisches Fachpersonal für die Untersuchung des äußeren Ohrs, des Gehörgangs und des Trommelfells unter Beleuchtung und Vergrößerung bei Kindern und Erwachsenen vorgesehen. Das Otoskop ist zudem für die Untersuchung der Flexibilität des Trommelfells durch Luftdruck und für die allgemeine Beleuchtung der Mund- und Nasenhöhlen vorgesehen. Medizinprodukt (2017/745/EU): Klasse I (CE) Hersteller: Welch Allyn, Inc., 4341 State Street Road, Skaneateles Falls, NY 13153 USA. Bevollmächtigter in der EU/im EWR. EU-VERTR.: Welch Allyn Limited, Navan Business Park, Dublin Road, Navan, County Meath, C15 AW22, Irland. Diese Medizinprodukte unterliegen gesetzlichen Bestimmungen und sind dementsprechend mit dem CE-Zeichen versehen. Lesen Sie sich die umfassenden Begleitdokumentationen der Medizinprodukte zu deren sicherem und ordnungsgemäßem Gebrauch aufmerksam durch. Für den ordnungsgemäßigen Gebrauch und die Wartung dieser Medizinprodukte ist das Personal der Gesundheits- bzw. Pflegeeinrichtung verantwortlich. Welch Allyn behält sich das Recht vor, ohne Ankündigung Änderungen am Design, den Spezifikationen und Modellen vorzunehmen. Die einzige Garantie von Welch Allyn ist die sich auf den Verkauf oder Verleih seiner Produkte beziehende ausdrückliche schriftliche Garantie.

Baxter.com

Baxter International Inc.
One Baxter Parkway / Deerfield, Illinois 60015

Baxter, Hillrom, LumiView, MacroView, MacroView Plus, SmartBracket und Welch Allyn sind Marken von Baxter International Inc. oder ihren Tochtergesellschaften.

Alle anderen hier aufgeführten Marken, Produktnamen oder Markenbilder sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.