

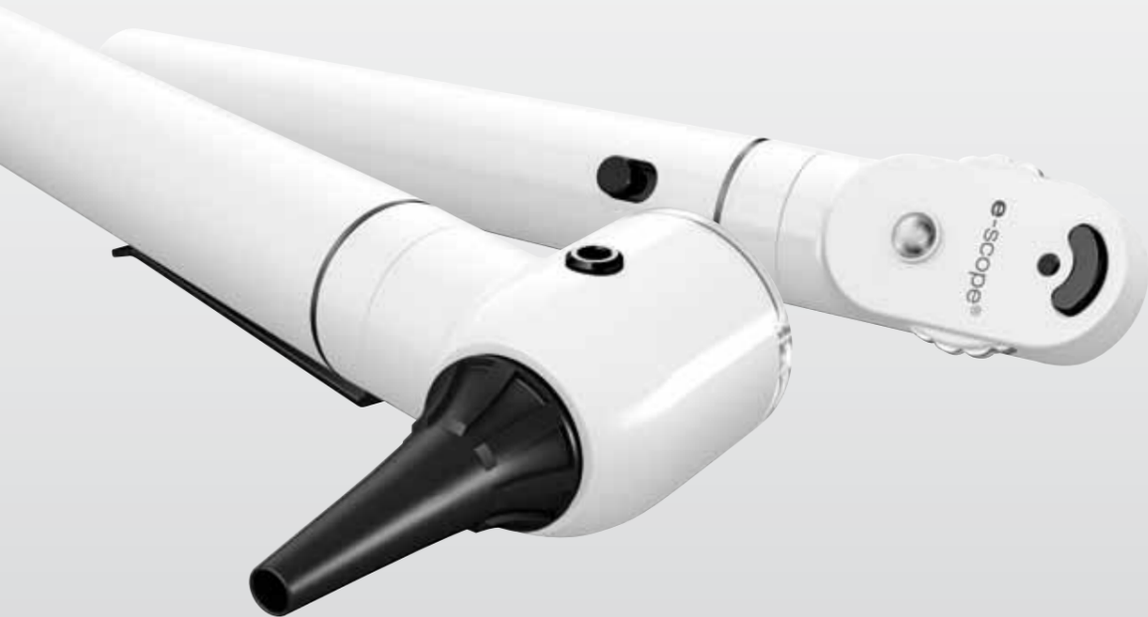


TASCHENINSTRUMENTE 2.0 WEISSES LICHT, GRÜNE TECHNIK

3,7V LED-Beleuchtung und handelsübliche Alkaline Batterien – bisher eine fast unmögliche Verbindung. Keine Zukunftsmusik, sondern State of the Art. Das neue **e-scope®** ist die perfekte Kombination aus hochmoderner LED-Technologie, effizienterer Diagnose und umwelt-schonender Energiequelle. Denn das **e-scope®** mit seiner Weltneuheit dem IPC (Integrated Power Converter) geht neue Wege: Jünger, smarter, grüner.

Die Innovationskraft des e-scope®

- LED Technik für Otoskope und Ophthalmoskope mit reflektionsreduziertem, hellem und weißem Licht. Das reinweiße Licht (ca. 5.500 K) sorgt für eine farbneutrale Ausleuchtung sowie eine bessere Farbdifferenzierung und unterstützt dadurch eine effizientere Diagnose im Vergleich zu Halogen- oder Xenonlampen.



HERZSTÜCKE DES e-scope® WEGWEISENDE VORTEILE



LED-Beleuchtung

Für eine homogene Ausleuchtung des Untersuchungsfeldes mit reinweißem Licht (5500 K). Die LED-Beleuchtung zeigt Farben, so wie sie wirklich sind. Hilfreich für effiziente Diagnosen bei beinahe unbegrenzter Lebensdauer.

Lebensdauer Lampen

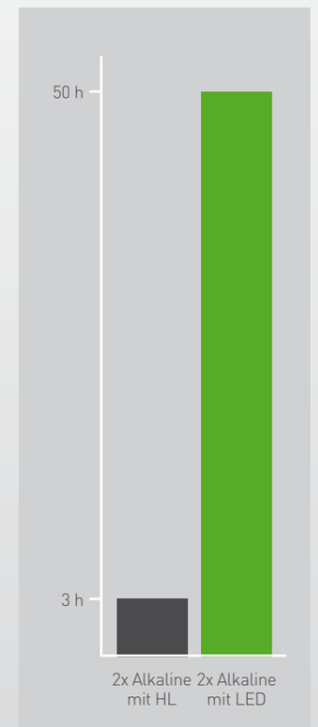


green efficiency

- Geringe Unterhaltskosten durch lange LED- und Batterie-lebensdauer. Beträgt die Lebensdauer einer Xenon-Licht- quelle nur ca. 20 Stunden, leuchtet LED mindestens 20.000 Stunden lang, also über 2 Jahre am Stück – beim **e-scope®** sogar mit zwei handelsüblichen AA Batterien.
- Besondere Umweltfreundlichkeit, denn der neuentwickelte IPC im **e-scope®** wandelt die Spannung einfacher Alkaline Batterien in die für den LED-Betrieb stets optimale Spannung um und ermöglicht Batterielaufzeiten von rund 50 Betriebsstunden.

Seine Bestwerte in all diesen Bereichen machen das **e-scope®** zum wegweisenden Tascheninstrument für die flexible Diagnose.

Lebensdauer Batterien



DIE WELTNEUHEIT IM e-scope® 2 CM² PURE INNOVATION

AA-Batterien liefern maximal 3V. Durch eine 3,7V Spannung können jedoch wesentlich leistungsfähigere LEDs zum Einsatz kommen. Unvereinbare technische Voraussetzungen? Nicht mehr. Mit dem IPC ist Riester eine Entwicklung gelungen, die die Beleuchtung von Tascheninstrumenten revolutioniert. Denn der winzige IPC im Innern des e-scope® wandelt die Spannung handelsüblicher Batterien der Größe AA stets in die für LEDs optimale Spannungsversorgung um und erlaubt so den effizienten Betrieb von LED-Beleuchtung mit Alkaline Batterien. Dabei ermöglicht der IPC nicht nur beste Lichtqualität sondern sorgt auch für wirtschaftliche und ökologische Vorteile. So ist die Lebensdauer einer Leuchtdiode bis zu 1000 Mal höher als die einer Xenonbeleuchtung und die im e-scope® verwendeten Batterien werden dank des IPC wesentlich stärker entladen und müssen deshalb seltener entsorgt und ersetzt werden.



e-scope®

TECHNIK

6

e-scope® EINFACH INTELLIGENTER

Immer noch besser zu werden ist seit jeher der Anspruch des Unternehmens Riester. Mit dem neuen e-scope® ist ein weiterer Schritt zu optimaler Ausleuchtung, Umweltfreundlichkeit sowie Wirtschaftlichkeit gelungen.



e-scope®

FUNKTIONSBESCHREIBUNG

7

e-scope®
DAS ANGEBOTSSPEKTRUM



e-scope® Otoskope gibt es mit Halogen oder Vakuum Direktbeleuchtung, F.O. Xenon oder F.O. LED

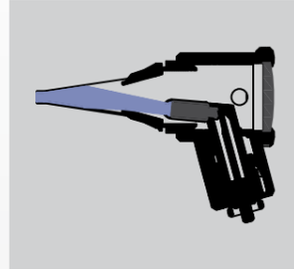
- Nach beiden Seiten schwenkbare, abdichtende Präzisionsoptik mit dreifacher Vergrößerung für optimale Sicht
- Trichteraufnahme aus strapazierfähigem und hygienischem Metall für e-scope®/ri-scope® L1/L2 Trichter
- Kompatibel mit Trichtern anderer namhafter Hersteller
- Geeignet zur Durchführung pneumatischer Tests (Lieferung ohne Konnektor und Ball)
- Erhältlich wahlweise in schwarzer oder weißer Ausführung

e-scope® Otokop mit Fiberoptik (F.O.)

- Kostengünstige Ausführung in Fiberoptik mit 2,5V Xenon- (3200 K) oder innovativer 3,7V LED-Beleuchtung (5500 K)
- Fiberoptik zur optimalen Bündelung und Leitung des Lichts

e-scope® Otokop mit Direktbeleuchtung

- Preiswertes Basismodell mit reflektionsreduzierter Direktbeleuchtung mit 2,7V Vakuumlampe (2500 K) oder Halogenbeleuchtung (3000 K)



e-scope® mit Direktbeleuchtung
Reflektionsminimierte, kostengünstige Direktbeleuchtung mit 2,5V Halogen- oder 2,7V Vakuumlampen



e-scope® F.O. Otokop
Fiberoptik mit 2,5V Xenon- oder 3,7V LED-Beleuchtung sorgt für unbehinderte, freie Sicht

Kelvinangaben für Otoskope und Ophthalmoskope

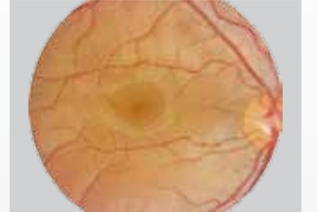
LED	Xenon	Halogen	Vakuum
5500 K	3200 K	3000 K	2500 K

e-scope®
DAS ANGEBOTSSPEKTRUM



e-scope® Ophthalmoskope gibt es mit Vakuum, Halogen oder LED-Beleuchtung

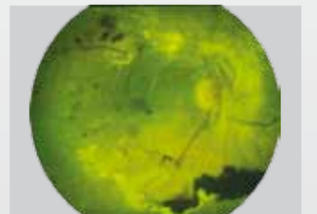
- Mit 2,7V Vakuum- oder Halogenbeleuchtung sowie mit innovativer 3,7V LED-Beleuchtung für eine kontrastreichere und effizientere Diagnose
- Dioptrienscheibe mit 18 Korrekturlinsen (+/- 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 Dioptrien)
- Leicht bedienbares Blendenstellrad mit sechs verschiedenen Blenden (Fixierstern, großer Kreis, kleiner Kreis, Rotfilter, Blaufilter, Halbkreis)
- Hochleistungsoptik mit asphärischer Kondensorlinse
- Brillenschutz
- Paralleler Strahlengang
- Staubgeschützt



Gesunder Augenhintergrund



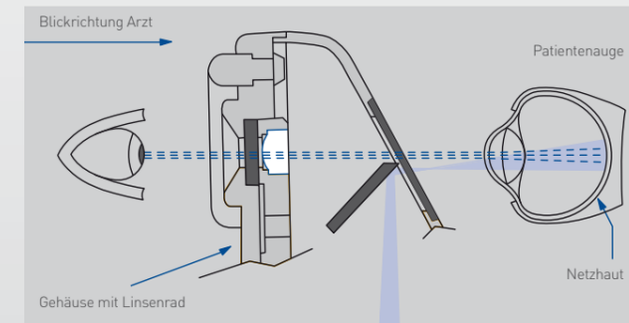
Kranker Augenhintergrund



Augenhintergrund mit Rotfilter

Strahlengang

Durch die Trennung der parallelen Beobachtungs- und Beleuchtungsstrahlen werden Hornhaut- und Irisreflexe vermieden (Gullstrand-Prinzip). Der beleuchtete Netzhautbereich ist voll sichtbar – auch bei engen Pupillen. Optimale Bedingungen für ophthalmologische Untersuchungen werden geschaffen.



Dioptrienscheibe
Mit 18 Korrekturlinsen

D+ 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20
D- 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 20

Blenden

Mit leicht bedienbarem Blendenstellrad

