

1

Otoskope
Otosscopes

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Otoskope Otoscopies



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



① LED-RING-TECHNOLOGY



② USB-TECHNOLOGY



③ CCT-TECHNOLOGY

Das LuxaScope Auris LED.

Originelle, anmutige Linien und glänzende Aluminium-Akzente machen das LuxaScope Auris LED Otoskop zu einem echten Hingucker. Nur hochwertige und innovative Materialien werden zur Fertigung dieses Otoskopes ausgewählt. Beste handwerkliche Fertigung verbindet sich mit modernster Technologie. Überzeugendes Beispiel: mit unserer einzigartigen Beleuchtung durch einen innovativen LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) verzichten wir auf die Verwendung einer herkömmlichen Fiber-Optik – bei dennoch freiem Sichtfeld und optimaler Ausleuchtung am Anwendungsbereich. Die LEDs werden über Konstantstrom betrieben. Dies garantiert eine wesentlich längere Lebensdauer. Kein Glühlampenwechsel notwendig.

Das LuxaScope Auris LED mit integrierter Ladetechnik (USB-TECHNOLOGY ②) ermöglicht einfaches Aufladen an einem Netzteil oder Computer ohne an eine Ladestation gebunden zu sein.

Einen neuen Standard setzt unser LuxaScope Auris CCT LED. Die einzigartige Beleuchtung (CCT Technology ③) mit 2 x 4 LEDs ermöglicht die otoskopische Untersuchung mit warmweißem sowie kaltweißem Licht. Umschaltbar auf Knopfdruck.

Warmweißes Licht ist vergleichbar mit herkömmlichen Leuchtmittel wie Glüh-, Gasentladungslampen um eine gewohnte Ausleuchtung zu erhalten. Kaltweißes Licht zur besseren Kontrastdarstellung besonders im rötlichen Bereich des Spektrums. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ermöglicht durch verstärkte Absorption eine genauere Darstellung der Gefäße und der stark durchbluteten Areale.

Fokussiert auf das Wesentliche. Made by **LUXAMED®**.

The LuxaScope Auris LED.

Original, elegant lines as well as shining aluminium accents make the LuxaScope Auris LED otoscope a real eye-catcher. Only the most innovative materials of the highest quality are selected and used for manufacturing this otoscope. Best handcraft production is combined with the most modern technology. One convincing example: with our unique illumination, an innovative LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) the use of the traditional fibre optics is unnecessary – with a nevertheless free field of vision and optimum illumination in the application area. The LEDs are driven by a constant current. This guarantees a considerably longer service life. No bulb changes necessary.

The LuxaScope Auris LED with integrated charging technology (USB-TECHNOLOGY ②) enables easy charging at a power supply or a computer without using a charging station.

Our LuxaScope Auris CCT LED makes the difference! The unique illumination (CCT Technology ③) with 2 x 4 LEDs allows the otoscopic examination with warm white as well as with cold white light. Switchable with one button press. Warm white light is comparable with conventional lamps as bulbs or gas discharged lamps to ensure usual optimum illumination during otoscopic examination.

Cold white light for more detailed and improved contrast images, particularly in the red spectrum. Spectral composition of the light allows a more detailed view of the vessels and areas with strong blood circulation due to enhanced absorption.

Focused on the essential. Made by **LUXAMED®**.



CCT Otoskop CCT Otoscope

CCT LED

2.5 V



A1.616.114	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, schwarz black	<input type="checkbox"/>
A1.616.214	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, blau blue	<input type="checkbox"/>
A1.616.314	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, grau grey	<input type="checkbox"/>
A1.616.914	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, weiß white	<input type="checkbox"/>

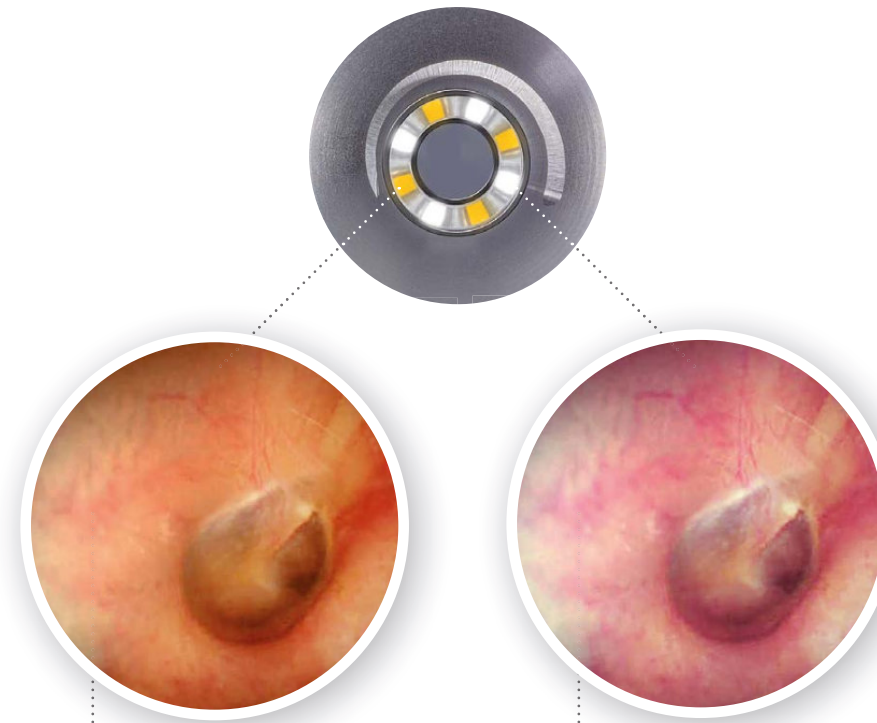
LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V

- innovatives Otoskop im Taschenformat
- innovative Beleuchtung: LED-Ring mit 2x4 LEDs (konzentrisch), umschaltbar mit einem Knopfdruck, keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch idealen Betrieb mit Konstantstromansteuerung
- Farbtemperatur: Kreis 1 ca. 3.000 K und Kreis 2 ca. 6.000 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm

LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V

- innovative otoscope in pocket size
- innovative illumination: LED-Ring with 2x4 LEDs (concentric), switchable with one button press, no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours due to ideal operation by constant current drive
- colour temperature: ring 1 approx. 3.000 K, ring 2 approx. 6.000 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with Luxascope Dermatoscope CCT LED head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm

CCT Technology



Warmweißes Licht: vergleichbar mit herkömmlichen Leuchtmittel wie Glüh-, Gasentladungslampen um eine gewohnte Ausleuchtung bei der otoskopischen Untersuchung zu erhalten. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ähnlich zu Glüh-, Gasentladungslampen.

Warm white light: comparable with conventional lamps as bulbs or gas discharged lamps to ensure usual optimum illumination during otoscopic examination. Spectral composition of the light similar to bulbs, gas discharged lamps.

Kaltweißes Licht: zur besseren Kontrastdarstellung besonders im rötlichen Bereich des Spektrums. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ermöglicht durch verstärkte Absorption eine genauere Darstellung der Gefäße und der stark durchbluteten Areale.

Cold white light: for more detailed and improved contrast images, particularly in the red spectrum. Spectral composition of the light allows a more detailed view of the vessels and areas with strong blood circulation due to enhanced absorption.





2.5 V

A1.416.114	schwarz black	■
A1.416.214	blau blue	■
A1.416.314	grau grey	■
A1.416.914	weiß white	□



LuxaScope Auris LED 2.5 V

- innovatives Otoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs (konzentrisch), keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, Geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Dermatoskop- und Ophthalmoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm

LuxaScope Auris LED 2.5 V

- innovative otoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs (concentric), no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: approx. 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Dermatoscope- and Ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm



A1.416.934	weiß / weißblau	white / ice-blue	■
A1.416.944	weiß / rapsgelb	white / colza yellow	■
A1.416.954	weiß / jadegrün	white / jade-green	■
A1.416.964	weiß / zartlilac	white / delicate lilac	■
A1.416.974	weiß / magenta	white / magenta	■



3.7 V

A1.426.114	schwarz black	■
A1.426.214	blau blue	■
A1.426.314	grau grey	■
A1.426.914	weiß white	□



LuxaScope Auris LED 3.7 V

- innovatives Otoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs (konzentrisch), keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, Geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Dermatoskop- und Ophthalmoskope Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 1 Lithium-Ion Akku 3.7 V, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm
- inkl. Ladegerät mit USB-Stecker (Länderadapter EU/UK/US)

LuxaScope Auris LED 3.7 V

- innovative otoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs (concentric), no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: approx. 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED dermatoscope- and ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 1 lithium-ion rechargeable battery 3.7 V, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm
- incl. recharger with USB plug (adapter EU/UK/US)



Gebläse

A5.201.112

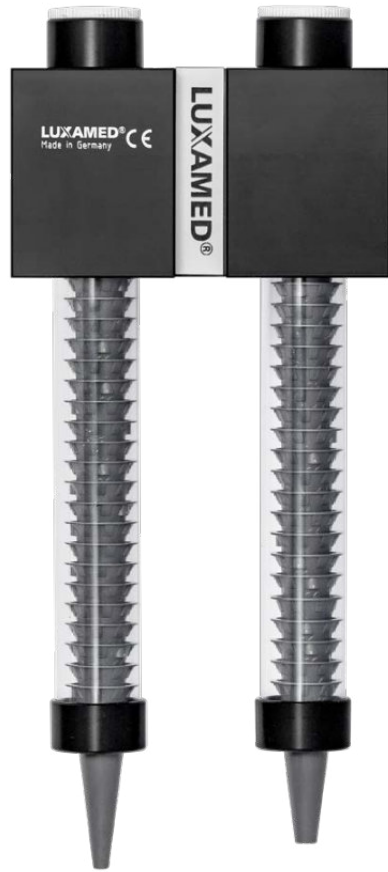
- zur pneumatischen Prüfung
- für alle LuxaScope Auris LED Otoskope

Insufflation Bulb

A5.201.112

- for pneumatic test
- for all LuxaScope Auris LED otoscopes





Ohrtrichterspender

A5.401.112

- zur Wandmontage
- für bis zu zwei unterschiedliche Trichtergrößen Ø 2.5 mm und Ø 4.0 mm
- je Röhre bis zu 30 Ohrtrichter
- leicht zu befüllen
- zur praktischen und hygienischen Aufbewahrung
- mit Deckel verschließbar
- kompatibel zu allen gängigen Modellen
- Ohrtrichter nicht im Lieferumfang enthalten

Ear Funnel Dispenser

A5.401.112

- for wall mounting
- for up to two different funnel sizes Ø 2.5 mm and Ø 4.0 mm
- each tube up to 30 ear funnels
- easy to fill
- for practical and hygienic storage
- closable with a cover
- compatible with all current models
- ear funnels not included



2,5 mm



4,0 mm



Einweg-Ohrtrichter

250

A5.101.124 2.5 mm | 250 Stück in Box
A5.102.124 4.0 mm | 250 Stück in Box

100

A5.101.144 2.5 mm | 100 Stück
A5.102.144 4.0 mm | 100 Stück

1000

A5.101.184 2.5 mm | 1000 Stück in Box
A5.102.184 4.0 mm | 1000 Stück in Box

10 x 30

A5.101.194 2.5 mm | 10 x 30 gesteckt
A5.102.194 4.0 mm | 10 x 30 gesteckt

- VE 250 St. und 1000 St. in praktischer, attraktiver Box
- zum einmaligen Gebrauch für eine hygienische Anwendung
- kompatibel zu allen gängigen Modellen
- fester Sitz auf dem Otoskop
- hergestellt aus sortenreinem Polystyrol Recyclingmaterial, daher geruchlos und hautverträglich, biokompatibel
- anthrazit

Disposable Ear Funnels

250

A5.101.124 2.5 mm | 250 pcs. in box
A5.102.124 4.0 mm | 250 pcs. in box

100

A5.101.144 2.5 mm | 100 pcs.
A5.102.144 4.0 mm | 100 pcs.

1000

A5.101.184 2.5 mm | 1000 pcs. in box
A5.102.184 4.0 mm | 1000 pcs. in box

10 x 30

A5.101.194 2.5 mm | 10 x 30 plug-packed
A5.102.194 4.0 mm | 10 x 30 plug-packed

- PU 250 pcs. and 1000 pcs. in practical, attractive box
- for single use for a hygienic application
- compatible with all current models
- secure fit on the otoscope
- made of single-origin polystyrene recycled material, therefore odourless and skin-friendly, biocompatible
- anthracite

Produkte | Products

- 1** Otoskope | Otosscopes
- 2 Ophthalmoskope | Ophthalmoscopes
- 3 Otoskop- und Ophthalmoskop-Diagnostik Sets |
Otoscope + Ophthalmoscope Diagnostic Sets
- 4 Dermatoskope | Dermatoscopes
- 5 Diagnostikleuchten | Diagnostic Penlights
- 6 Mechanische Blutdruckmessgeräte |
Aneroid Sphygmomanometers
- 7 Stethoskope | Stethoscopes
- 8 Reflexhämmer | Reflex Hammers
- 9 Stimmgabeln | Tuning Forks
- 10 KIDS Kollektion | KIDS Collection
- 11 Laryngoskope | Laryngoscopes
- 12 Untersuchungsleuchten | Examination Lamps

LUXAMED[®]
Medizintechnik Made in Germany



LUXAMED GmbH & Co. KG

Daniel-Weil-Straße 3
89143 Blaubeuren | Germany

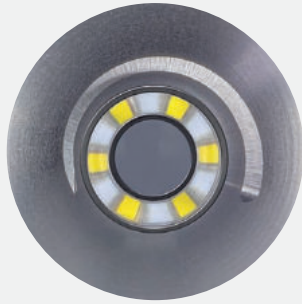
T +49 (0) 7344 92905-0
F +49 (0) 7344 92905-10

info@luxamed.de
www.luxamed.de

Otoskope Otosscopes



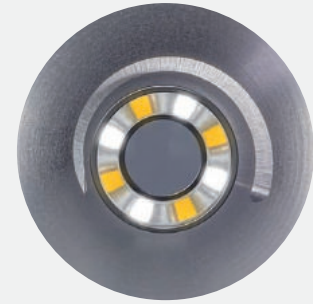
LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



① LED-RING-TECHNOLOGY



② USB-TECHNOLOGY



③ CCT-TECHNOLOGY

Das LuxaScope Auris LED.

Originelle, anmutige Linien und glänzende Aluminium-Akzente machen das LuxaScope Auris LED Otoskop zu einem echten Hingucker. Nur hochwertige und innovative Materialien werden zur Fertigung dieses Oskopes ausgewählt. Beste handwerkliche Fertigung verbindet sich mit modernster Technologie. Überzeugendes Beispiel: mit unserer einzigartigen Beleuchtung durch einen innovativen LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) verzichten wir auf die Verwendung einer herkömmlichen Fiber-Optik – bei dennoch freiem Sichtfeld und optimaler Ausleuchtung am Anwendungsbereich. Die LEDs werden über Konstantstrom betrieben. Dies garantiert eine wesentlich längere Lebensdauer. Kein Glühlampenwechsel notwendig.

Das LuxaScope Auris LED mit integrierter Ladetechnik (USB-TECHNOLOGY ②) ermöglicht einfaches Aufladen an einem Netzteil oder Computer ohne an eine Ladestation gebunden zu sein.

Einen neuen Standard setzt unser LuxaScope Auris CCT LED. Die einzigartige Beleuchtung (CCT Technology ③) mit 2 x 4 LEDs ermöglicht die otoskopische Untersuchung mit warmweißem sowie kaltweißem Licht. Umschaltbar auf Knopfdruck.

Warmweißes Licht ist vergleichbar mit herkömmlichen Leuchtmittel wie Glüh-, Gasentladungslampen um eine gewohnte Ausleuchtung zu erhalten. Kaltweißes Licht zur besseren Kontrastdarstellung besonders im rötlichen Bereich des Spektrums. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ermöglicht durch verstärkte Absorption eine genauere Darstellung der Gefäße und der stark durchbluteten Areale.

Fokussiert auf das Wesentliche. Made by **LUXAMED®**.

The LuxaScope Auris LED.

Original, elegant lines as well as shining aluminium accents make the LuxaScope Auris LED otoscope a real eye-catcher. Only the most innovative materials of the highest quality are selected and used for manufacturing this otoscope. Best handcraft production is combined with the most modern technology. One convincing example: with our unique illumination, an innovative LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) the use of the traditional fibre optics is unnecessary – with a nevertheless free field of vision and optimum illumination in the application area. The LEDs are driven by a constant current. This guarantees a considerably longer service life. No bulb changes necessary.

The LuxaScope Auris LED with integrated charging technology (USB-TECHNOLOGY ②) enables easy charging at a power supply or a computer without using a charging station.

Our LuxaScope Auris CCT LED makes the difference! The unique illumination (CCT Technology ③) with 2 x 4 LEDs allows the otoscopic examination with warm white as well as with cold white light. Switchable with one button press. Warm white light is comparable with conventional lamps as bulbs or gas discharged lamps to ensure usual optimum illumination during otoscopic examination.

Cold white light for more detailed and improved contrast images, particularly in the red spectrum. Spectral composition of the light allows a more detailed view of the vessels and areas with strong blood circulation due to enhanced absorption.

Focused on the essential. Made by **LUXAMED®**.



CCT Otokop CCT Otoscope



CCT LED

2.5 V

A1.616.114	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, schwarz black	<input checked="" type="checkbox"/>
A1.616.214	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, blau blue	<input checked="" type="checkbox"/>
A1.616.314	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, grau grey	<input checked="" type="checkbox"/>
A1.616.914	LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V, weiß white	<input type="checkbox"/>

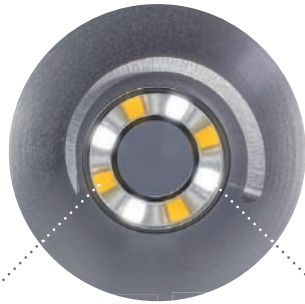
LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V

- innovatives Otokop im Taschenformat
- innovative Beleuchtung: LED-Ring mit 2x4 LEDs (konzentrisch), umschaltbar mit einem Knopfdruck, keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch idealen Betrieb mit Konstantstromsteuerung
- Farbtemperatur: Kreis 1 ca. 3.000 K und Kreis 2 ca. 6.000 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm

LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V

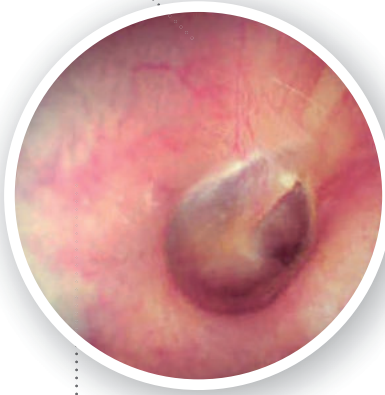
- innovative otoscope in pocket size
- innovative illumination: LED-Ring with 2x4 LEDs (concentric), switchable with one button press, no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours due to ideal operation by constant current drive
- colour temperature: ring 1 approx. 3.000 K, ring 2 approx. 6.000 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with Luxascope Dermatoscope CCT LED head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm

CCT Technology



Warmweißes Licht: vergleichbar mit herkömmlichen Leuchtmittel wie Glüh-, Gasentladungslampen um eine gewohnte Ausleuchtung bei der otoskopischen Untersuchung zu erhalten. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ähnlich zu Glüh-, Gasentladungslampen.

Warm white light: comparable with conventional lamps as bulbs or gas discharged lamps to ensure usual optimum illumination during otoscopic examination. Spectral composition of the light similar to bulbs, gas discharged lamps.



Kaltweißes Licht: zur besseren Kontrastdarstellung besonders im rötlichen Bereich des Spektrums. Spektrale Zusammensetzung des Lichts ermöglicht durch verstärkte Absorption eine genauere Darstellung der Gefäße und der stark durchbluteten Areale.

Cold white light: for more detailed and improved contrast images, particularly in the red spectrum. Spectral composition of the light allows a more detailed view of the vessels and areas with strong blood circulation due to enhanced absorption.





2.5 V

A1.416.114	schwarz black	■
A1.416.214	blau blue	■
A1.416.314	grau grey	■
A1.416.914	weiß white	□



LuxaScope Auris LED 2.5 V

- innovatives Otoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs (konzentrisch), keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, Geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Dermatoskop- und Ophthalmoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm

LuxaScope Auris LED 2.5 V

- innovative otoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs (concentric), no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: approx. 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Dermatoscope- and Ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm

COLOUR
YOUR
DAY

A1.416.934	weiß / weißblau	white / ice-blue	
A1.416.944	weiß / rapsgelb	white / colza yellow	
A1.416.954	weiß / jadegrün	white / jade-green	
A1.416.964	weiß / zartflieder	white / delicate lilac	
A1.416.974	weiß / magenta	white / magenta	





USB

3.7 V

A1.426.114	schwarz black	■
A1.426.214	blau blue	■
A1.426.314	grau grey	■
A1.426.914	weiß white	□



LuxaScope Auris LED 3.7 V

- innovatives Otoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs (konzentrisch), keine Fiber-Optik, kein eingeschränktes Sichtfeld, Geschützt durch DE202013104278U1
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Dermatoskop- und Ophthalmoskope Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 1 Lithium-Ion Akku 3.7 V, inklusive
- inkl. 20 Einweg-Ohrtrichter, grau, je 10 x 2.5 mm und 10 x 4.0 mm
- inkl. Ladegerät mit USB-Stecker (Länderadapter EU/UK/US)

LuxaScope Auris LED 3.7 V

- innovative otoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs (concentric), no fibre optic, field of vision is not restricted, Protected by utility patent DE202013104278U1
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: approx. 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- pivoting 3-fold magnifying glass with locking function
- insufflation port for pneumatic test
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED dermatoscope- and ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 1 lithium-ion rechargeable battery 3.7 V, inclusive
- incl. 20 disposable ear funnels, grey, each 10 x 2.5 mm and 10 x 4.0 mm
- incl. recharger with USB plug (adapter EU/UK/US)

Gebälse

A5.201.112

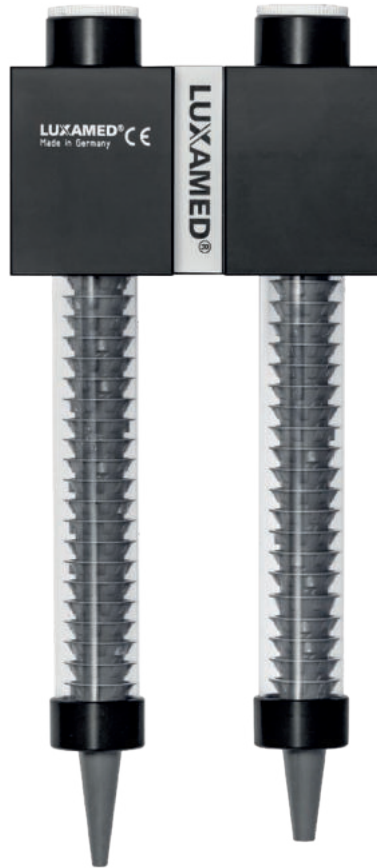
- zur pneumatischen Prüfung
- für alle LuxaScope Auris LED Otoskope

Insufflation Bulb

A5.201.112

- for pneumatic test
- for all LuxaScope Auris LED otoscopes





Ohrtrichterspender

A5.401.112

- zur Wandmontage
- für bis zu zwei unterschiedliche Trichtergrößen
Ø 2.5 mm und Ø 4.0 mm
- je Röhre bis zu 30 Ohrtrichter
- leicht zu befüllen
- zur praktischen und hygienischen Aufbewahrung
- mit Deckel verschließbar
- kompatibel zu allen gängigen Modellen
- Ohrtrichter nicht im Lieferumfang enthalten

Ear Funnel Dispenser

A5.401.112

- for wall mounting
- for up to two different funnel sizes Ø 2.5 mm and Ø 4.0 mm
- each tube up to 30 ear funnels
- easy to fill
- for practical and hygienic storage
- closable with a cover
- compatible with all current models
- ear funnels not included



2,5 mm



4,0 mm



Einweg-Ohrtrichter

250

A5.101.124 2.5 mm | 250 Stück in Box
A5.102.124 4.0 mm | 250 Stück in Box

100

A5.101.144 2.5 mm | 100 Stück
A5.102.144 4.0 mm | 100 Stück

1000

A5.101.184 2.5 mm | 1000 Stück in Box
A5.102.184 4.0 mm | 1000 Stück in Box

10 x 30

A5.101.194 2.5 mm | 10 x 30 gesteckt
A5.102.194 4.0 mm | 10 x 30 gesteckt

- VE 250 St. und 1000 St. in praktischer, attraktiver Box
- zum einmaligen Gebrauch für eine hygienische Anwendung
- kompatibel zu allen gängigen Modellen
- fester Sitz auf dem Otoskop
- hergestellt aus sortenreinem Polystyrol Recyclingmaterial, daher geruchlos und hautverträglich, biokompatibel
- anthrazit

Disposable Ear Funnel

250

A5.101.124 2.5 mm | 250 pcs. in box
A5.102.124 4.0 mm | 250 pcs. in box

100

A5.101.144 2.5 mm | 100 pcs.
A5.102.144 4.0 mm | 100 pcs.

1000

A5.101.184 2.5 mm | 1000 pcs. in box
A5.102.184 4.0 mm | 1000 pcs. in box

10 x 30

A5.101.194 2.5 mm | 10 x 30 plug-packed
A5.102.194 4.0 mm | 10 x 30 plug-packed

- PU 250 pcs. and 1000 pcs. in practical, attractive box
- for single use for a hygienic application
- compatible with all current models
- secure fit on the otoscope
- made of single-origin polystyrene recycled material, therefore odourless and skin-friendly, biocompatible
- anthracite

Produkte | Products

- 1** Otoskope | Otoscopies
- 2 Ophthalmoskope | Ophthalmoscopes
- 3 Otoskop- und Ophthalmoskop-Diagnostik Sets |
Otoscope + Ophthalmoscope Diagnostic Sets
- 4 Dermatoskope | Dermatoscopes
- 5 Diagnostikleuchten | Diagnostic Penlights
- 6 Mechanische Blutdruckmessgeräte |
Aneroid Sphygmomanometers
- 7 Stethoskope | Stethoscopes
- 8 Reflexhämmer | Reflex Hammers
- 9 Stimmgabeln | Tuning Forks
- 10 KIDS Kollektion | KIDS Collection
- 11 Laryngoskope | Laryngoscopes
- 12 Untersuchungsleuchten | Examination Lamps

LUXAMED®

Medizintechnik Made in Germany



LUXAMED GmbH & Co. KG

Daniel-Weil-Straße 3
89143 Blaubeuren | Germany

T +49 (0) 7344 92905-0
F +49 (0) 7344 92905-10

info@luxamed.de
www.luxamed.de