

10

KIDS Kollektion
KIDS Collection

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

Otoskop Otoscope

KIDS collection



2.5 V

A1.516.914 KIDS Otoskop
KIDS otoscope

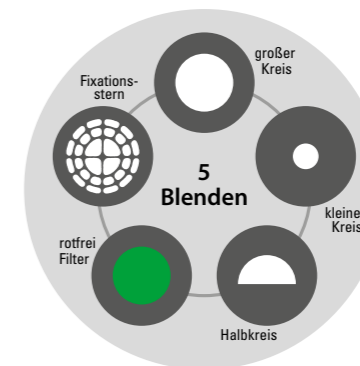
LuxaScope Auris LED 2.5 V

- 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 Konstantstromsteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.000 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaser-verstärkter 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. 4.000 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 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

Ophthalmoskop Ophthalmoscope



2.5 V

F1.516.914 LuxaScope Oculus LED 2.5 V KIDS

LuxaScope Oculus LED 2.5 V

- direktes Ophthalmoskop im handlichen Taschenformat
- Korrekturbereich: + 20 bis - 20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$)
- 5 unterschiedliche Blenden: Fadenkreuz, großer Kreis, kleiner Kreis, Halbkreis, Grünfilter
- Beleuchtung: LED Beleuchtung
- dimmbar; dadurch ist eine für den Patienten individuelle, blendfreie Helligkeit einstellbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs ca. 50.000 Stunden durch Konstantstromsteuerung
- Farbtemperatur: 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaser-verstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Otoskop- und Dermatoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2x AAA Alkaline Batterien, inklusive

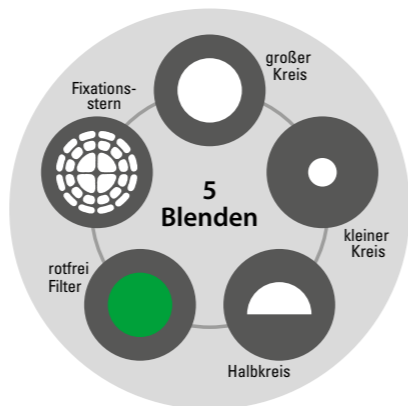
LuxaScope Oculus LED 2.5 V

- direct ophthalmoscope in pocket size
- refraction balance: + 20 bis - 20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$)
- 5 different apertures: Fadenkreuz, large circle, small circle, semicircle, green filter
- illumination: LED
- can be dimmed for an individual glare-free brightness
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 50.000 hours by constant current drive
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Otoscope- and Dermatoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive





Diagnostik Set Diagnostic Set



2.5 V



AF.516.914	Otoskop & Ophthalmoskop Diagnostik Set 2.5 V KIDS
	Otoscope & Ophthalmoscope Diagnostic Set 2.5 V KIDS

Otoskop & Ophthalmoskop Diagnostik Set 2.5 V

- Komplettsatz für präzise Untersuchungen
- bestehend aus Otoskop Auris LED 2.5 V und Ophthalmoskop Oculus 2.5 V

Otoscope & Ophthalmoscope Diagnostic Set 2.5 V

- complete set for precise examinations
- consisting of Otoscope Auris LED 2.5 V and Ophthalmoscope Oculus 2.5 V

Dermatoskop Dermatoscope

2.5 V



C1.816.914	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V KIDS
	LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V KIDS

C1.916.914	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V KIDS, Kontaktscheibe mit Skalierung
	LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V KIDS, contact plate with scale



LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V

- innovatives Dermatoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs in konzentrischer Anordnung für ein randscharfes, homogenes Licht
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- abnehmbare Kontaktscheibe zur einfachen Reinigung
- stufenloser Zoombereich mit 10-facher Vergrößerung für ein verzerrungsfreies Bild
- optimierte Bauform des Kopfes
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Otoskop- und Ophthalmoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive

LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V

- innovative dermatoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs in concentric structure for a highly detailed image, homogenous light
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- removable contact plate for easy cleaning
- stepless zoom area with 10 x magnification for a distortion-free image
- optimized design of head
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Otoscope- and Ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button-switch
- power supply: 2 x AAA Alkaline batteries, inclusive

KIDS

Diagnostik Leuchte Diagnostic Penlight



- hochwertige Penlight mit **schneller Clip-Schaltung**
- High quality Penlight with **quick Clip-switch**



- ▶ zur **Augen- und Rachendiagnostik**
- ▶ for **eye- and throat diagnostic**



- ▶ mit **Power LED** – LED zugelassen und geprüft für Augendiagnostik
- ▶ with **Power LED** – LED authorized and approved for eye diagnostic



LED Version



- Gehäuse aus hochwertigem ABS
- Gewicht 31,5 g
- Lebensdauer Leuchtmittel ca. 100.000h
- Lichtstärke 18.000 – 22.000 mcd
- Farbtemperatur: ca. 7.000 Kelvin
- Betriebsspannung 3,0 V
- inkl. 2 AAA Marken-Batterien

- Top quality ABS plastic housing
- weight 31.5 g
- life time LED 100.000 h
- Luminous intensity 18.000–22.000 mcd
- colour temperature: approx. 7000 Kelvin
- operating voltage 3.0 V
- incl. 2 AAA batteries

mit LED Lampe with LED

D1.311.912 KIDS Penlight

mit Glühlampe with standard bulb

D1.312.912 KIDS Penlight

Reflexhammer Reflex hammer

M1.131.914 KIDS Reflexhammer
KIDS reflex hammer



Reflexhammer nach Buck | klein

- Reflexhammer aus Aluminium
- optimale Gewichtsverteilung
- neurologische Tastspitze
- Länge: 180 mm | Gewicht: 90 g
- aus hygienischen Gründen ohne Pinsel

Reflex Hammer according to Buck | small

- reflex hammer made of aluminium
- optimal weight distribution
- with neurological sensor tip
- length: 180 mm | weight: 90 g
- without brush due to hygienic reasons

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

Otoskop Otoscope

KIDS collection

2.5 V

A1.516.914 KIDS Otoskop
KIDS otoscope



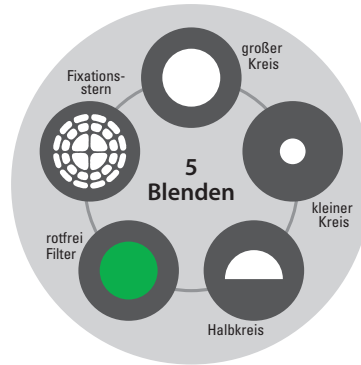
LuxaScope Auris LED 2.5 V

- 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. 4.000 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- schwenkbare 3-fach-Vergrößerungslupe mit Rastfunktion
- Gebläseanschluss für pneumatischen Test
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaser-verstärkter 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. 4.000 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 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

Ophthalmoskop Ophthalmoscope



2.5 V

F1.516.914 LuxaScope Oculus LED 2.5 V KIDS

LuxaScope Oculus LED 2.5 V

- direktes Ophthalmoskop im handlichen Taschenformat
- Korrekturbereich: + 20 bis - 20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$)
- 5 unterschiedliche Blenden: Fadenkreuz, großer Kreis, kleiner Kreis, Halbkreis, Grünfilter
- Beleuchtung: LED Beleuchtung
- dimmbar; dadurch ist eine für den Patienten individuelle, blendfreie Helligkeit einstellbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs ca. 50.000 Stunden durch Konstantstromansteuerung
- Farbtemperatur: 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Otoskop- und Dermatoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2x AAA Alkaline Batterien, inklusive

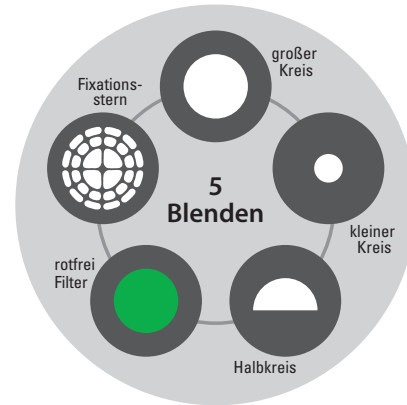
LuxaScope Oculus LED 2.5 V

- direct ophthalmoscope in pocket size
- refraction balance: + 20 bis - 20 D ($\pm 1\ 2\ 3\ 4\ 6\ 8\ 10\ 15\ 20\ D$)
- 5 different apertures: Fadenkreuz, large circle, small circle, semicircle, green filter
- illumination: LED
- can be dimmed for an individual glare-free brightness
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 50.000 hours by constant current drive
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- two-component handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Otoscope- and Dermatoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 2x AAA Alkaline batteries, inclusive





Diagnostik Set Diagnostic Set



2.5 V



AF.516.914	Otoskop & Ophthalmoskop Diagnostik Set 2.5 V KIDS
	Otoscope & Ophthalmoscope Diagnostic Set 2.5 V KIDS

Otoskop & Ophthalmoskop Diagnostik Set 2.5 V

- Komplettsset für präzise Untersuchungen
- bestehend aus Otoskop Auris LED 2.5 V und Ophthalmoskop Oculus 2.5 V

Otoscope & Ophthalmoscope Diagnostic Set 2.5 V

- complete set for precise examinations
- consisting of Otoscope Auris LED 2.5 V and Ophthalmoscope Oculus 2.5 V

Dermatoskop Dermatoscope



2.5 V



C1.816.914	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V KIDS
	LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V KIDS

C1.916.914	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V KIDS, Kontaktscheibe mit Skalierung
	LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V KIDS, contact plate with scale

LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V

- innovatives Dermatoskop im Taschenformat
- Beleuchtung: LED-Ring mit 6 LEDs in konzentrischer Anordnung für ein randscharfes, homogenes Licht
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- abnehmbare Kontaktscheibe zur einfachen Reinigung
- stufenloser Zoombereich mit 10-facher Vergrößerung für ein verzerrungsfreies Bild
- optimierte Bauform des Kopfes
- dimmbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch Konstantstromsteuerung
- Beleuchtungsstärke: 10.000 Lux
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Otoskop- und Ophthalmoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive

LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V

- innovative dermatoscope in pocket size
- illumination: LED-Ring with 6 LEDs in concentric structure for a highly detailed image, homogenous light
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- removable contact plate for easy cleaning
- stepless zoom area with 10 x magnification for a distortion-free image
- optimized design of head
- can be dimmed
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours by constant current drive
- intensity of illumination: 10.000 Lux
- colour temperature: approx. 4.200 K
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED Otoscope- and Ophthalmoscope head
- electronic ON/OFF push-button-switch
- power supply: 2 x AAA Alkaline batteries, inclusive

KIDS

Diagnostik Leuchte Diagnostic Penlight



- hochwertige Penlight mit **schneller Clip-Schaltung**
- High quality Penlight with **quick Clip-switch**



- ▶ zur **Augen- und Rachendiagnostik**
- ▶ for **eye- and throat diagnostic**



- ▶ mit **Power LED** – LED zugelassen und geprüft für Augendiagnostik
- ▶ with **Power LED** – LED authorized and approved for eye diagnostic



LED Version



- Gehäuse aus hochwertigem ABS
- Gewicht 31,5 g
- Lebensdauer Leuchtmittel ca. 100.000h
- Lichtstärke 18.000 – 22.000 mcd
- Farbtemperatur: ca. 7.000 Kelvin
- Betriebsspannung 3,0 V
- inkl. 2 AAA Marken-Batterien
- Top quality ABS plastic housing
- weight 31.5 g
- life time LED 100.000 h
- Luminous intensity 18.000–22.000 mcd
- colour temperature: approx. 7000 Kelvin
- operating voltage 3.0 V
- incl. 2 AAA batteries

mit LED Lampe with LED

D1.311.912 KIDS Penlight

mit Glühlampe with standard bulb

D1.312.912 KIDS Penlight

Reflexhammer

Reflex hammer

M1.131.914 KIDS Reflexhammer
KIDS reflex hammer

Reflexhammer nach Buck | klein

- Reflexhammer aus Aluminium
- optimale Gewichtsverteilung
- neurologische Tastspitze
- Länge: 180 mm | Gewicht: 90 g
- aus hygienischen Gründen ohne Pinsel

Reflex Hammer according to Buck | small

- reflex hammer made of aluminium
- optimal weight distribution
- with neurological sensor tip
- length: 180 mm | weight: 90 g
- without brush due to hygienic reasons



KIDS

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