

LUXAMED®

Medizintechnik Made in Germany



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



Matthias Dubb

Bernhard Winter

Harald Bühler

Wenn es einen Weg gibt, etwas besser zu machen –
finde ihn.

Thomas Alva Edison (1847-1931) | Entdecker des glühelektrischen Effekts | Discoverer of the glowelectrical effect

There's a way to do it better –
find it.

Mit Kreativität und vielen Jahren Erfahrung in der Herstellung und dem Vertrieb von Medizinprodukten entwickelt und produziert unser junges Team hochwertige Geräte – MADE IN GERMANY.

Es ist immer eine Frage des eigenen Anspruchs. Wir haben präzise Vorstellungen, wie unsere Instrumente entwickelt und produziert werden. Daher legt unsere Manufaktur im Herzen von Baden-Württemberg neben Qualität in den Bereichen Zuverlässigkeit, Wirtschaftlichkeit, Umweltschutz und Sicherheit höchste Standards an.

Dies zeigt sich bereits in der Entwicklung und Produktion, in der wir unsere Zulieferer vom ersten Moment einbinden. Ausschließlich hochwertigste Materialien wie hochfester, polierter, korrosions- und hitzebeständiger Edelstahl oder hochglanzeloxiertes Aluminium werden in unseren Produkten verarbeitet. Unser wichtigstes Prinzip jedoch lautet nach wie vor: Handarbeit.

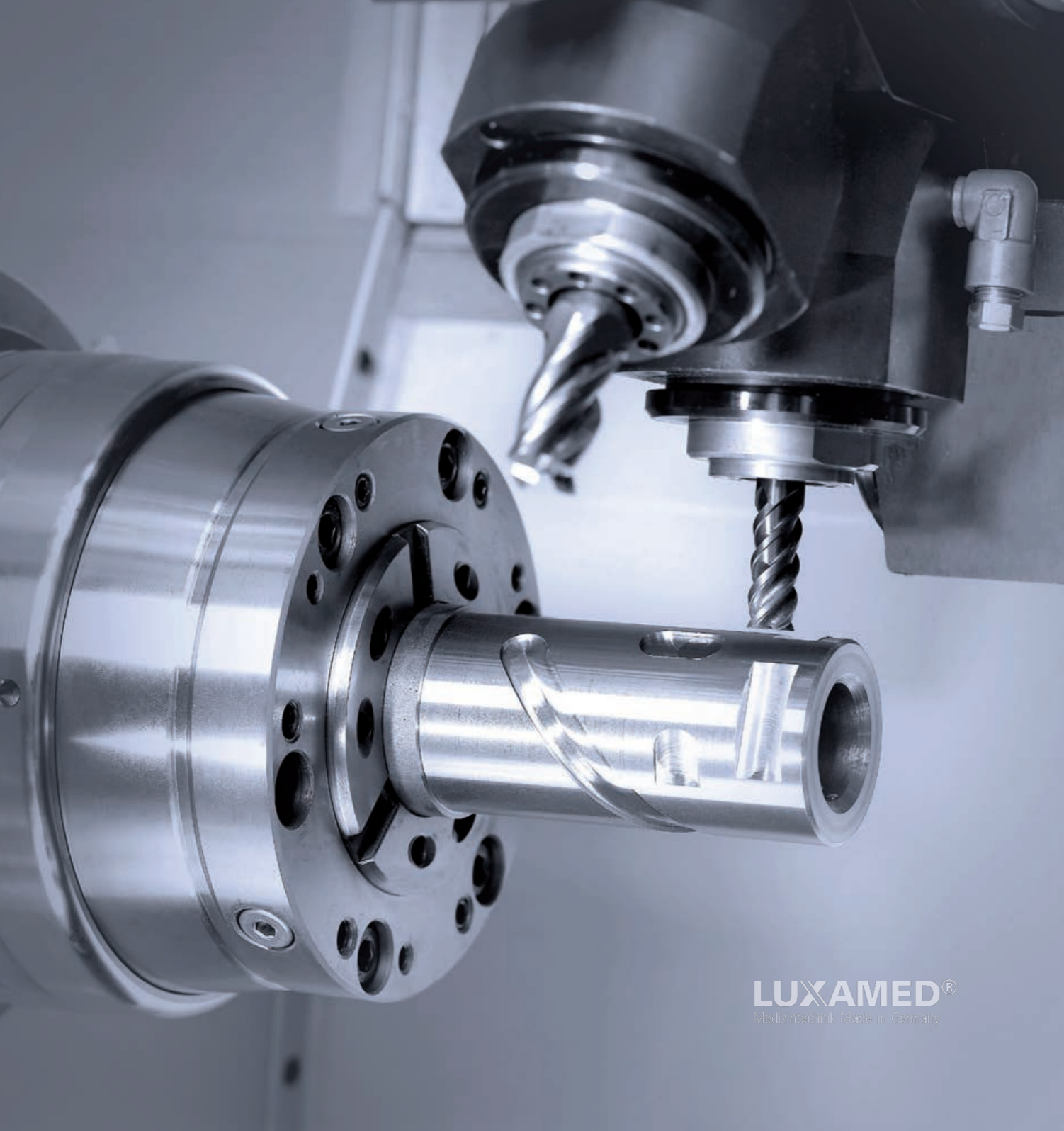
Die Zusammenarbeit mit uns wird Ihnen gefallen, denn wir lieben es unkompliziert – lassen Sie sich überzeugen!

With creativity and many years of experience in production and distribution of diagnostic instruments our young team is developing and producing high quality devices – MADE IN GERMANY.

It is always a question of the own requirement. We have precise conceptions as our instruments have to be developed and produced. Therefore, apart from quality, our factory located in the center of Baden-Württemberg is making high demands on the areas of reliability, economy, environmental protection and safety standards.

This is especially evident in the development and production, in which we engage our suppliers from the first moment. Only high quality materials such as high-strength, polished, corrosion- and heat-resistant stainless steel or polished anodized aluminum are used in our products. However, our most important principle is still: handmade.

Enjoy the cooperation with us, we like it to be uncomplicated – convince yourself!



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

- 6 Otoskope | Otoloscopes
- 16 Dermatoskope | Dermatoscopes
- 24 Diagnostikleuchten | Diagnostic Penlights
- 26 Mechanische Blutdruckmessgeräte /
Aneroid Sphygmomanometers
- 30 Stethoskope | Stethoscopes
- 42 Reflexhämmer | Reflex Hammers
- 46 Stimmgabeln | Tuning Forks
- 48 Diagnostik KIDS Collection
- 52 Laryngoskope | Laryngoscopes
- 66 Untersuchungsleuchten | Examination Lamps
- 74 Zertifikate | Certificates
- 76 Index

Wir setzen Zeichen.



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.



Leuchtmittel: LED-Ring. Diese Technologie macht die Verwendung einer Fiber-Optik überflüssig bei dennoch optimaler Ausleuchtung am Anwendungsgebiet. Das Sichtfeld ist nicht eingeschränkt. Alle Vorteile einer einzelnen LED Lampe bleiben bestehen. Geschützt durch DE202013104278 U1.

Illumination: LED-Ring. This technology makes the use of fibre optics unnecessary with nevertheless optimum illumination in the area of application. Field of vision is not restricted. All advantages of a single LED are fulfilled. Protected by utility patent DE202013104278 U1.



Leuchtmittel: LED Lampe. Ein geringerer Energieverbrauch und eine höhere Stoßfestigkeit ergibt eine wesentlich höhere Lebensdauer von ca. 100.000 Stunden. LEDs sind sterilisierbar und sind umweltschonend.

Illumination: LED bulb. Reduced energy consumption as well as a higher shock resistance ensure a significantly longer service life of approx. 100.000 hours. LEDs can be sterilized and are environmentally friendly.



Leuchtmittel: LED Lampe. Die wirtschaftliche Alternative zur regulären LED Lampe mit einem geringeren Energieverbrauch. Lebensdauer ca. 100.000 Stunden. LEDs sind sterilisierbar und sind umweltschonend.

Illumination: LED bulb. The economical alternative to the regular LED bulb with lower energy consumption. Lifetime of approx. 100.000 hours. LEDs can be sterilized and are environmentally friendly.

We make the difference.



Einzigartiges Farbleitsystem zeigt auf den ersten Blick, ob der Blutdruckwert optimal (grün), normal (gelb), hoch-normal (orange) oder hyperten (rot) ist.

Unique colour coding system demonstrates immediately, if blood pressure is optimal (green), normal (yellow), high normal (orange) or hypertonic (red).



Unsere Manometer sind überdrucksicher und mit einem korrosionsfreien Präzisionsmesswerk ausgerüstet, welches starke Stöße aushält. Perfekte Sicherheit in jedem Fall.

Our manometers are safe against overpressure and equipped with a noncorrosive mechanism, that absorbs even shocks. Perfect safety.



Lichtspot von 9 cm auf 15 cm Durchmesser einstellbar bei einem Arbeitsabstand von 30 cm.

Light spot can be adjusted from a diameter of 9 cm up to 15 cm at an operating distance of 30 cm.



Laryngoskopspatel mit einer integrierten Glasfaser zur bestmöglichen Lichttransmission durch Verwendung der größtmöglichen Anzahl an Fasern. Einfachste Reinigung und Sterilisation, da keine Schmutznischen vorhanden sind.

Laryngoscope blade with integrated fibre optics for optimal light emission by the use of the maximum possible number of fibres. No dust collecting cracks – easy cleaning and sterilisation.



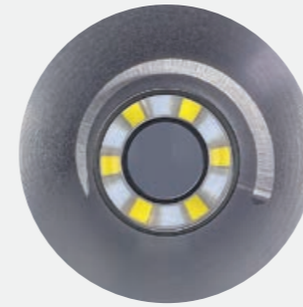
USB-Port: einfaches Aufladen an einem Netzteil oder Computer. Ladetechnik ist im Gerät integriert. Die Anschaffung einer separaten Ladestation ist nicht mehr notwendig. Der Ladestand wird durch eine LED am Boden angezeigt.

USB-Port: easy charging at a power supply or a computer. Integrated charging technology inside device. No separate charging station necessary. The current state of battery charge is indicated by LED at the bottom.

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"/>

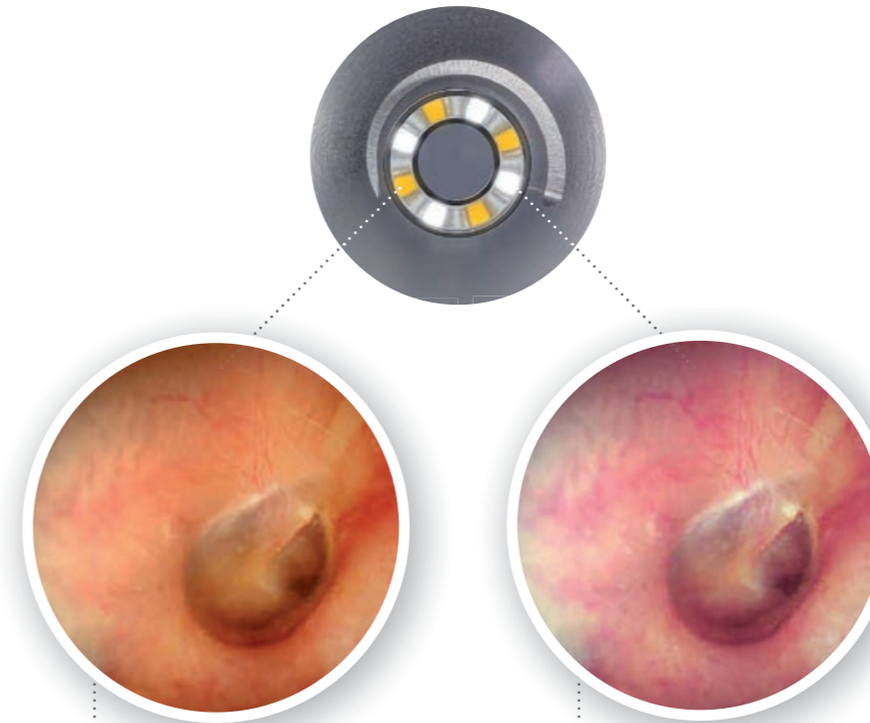
LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V

- 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. 4.000 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 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 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 Dermatoscope 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



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. 4.000 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 LED 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. 4.000 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 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)



2,5 mm

4,0 mm



Einweg-Ohrtrichter

250	A5.101.124	2.5 mm x 250 Stück in Box
	A5.102.124	4.0 mm x 250 Stück in Box
100	A5.101.144	2.5 mm x 100
	A5.102.144	4.0 mm x 100
100 100 100 100 100	A5.101.164	2.5 mm x 100, VE=10x100
100 100 100 100 100	A5.102.164	4.0 mm x 100, VE=10x100
1000	A5.101.184	2.5 mm x 1000
	A5.102.184	4.0 mm x 1000

- VE 250 St. in praktischer Box
- zum einmaligen Gebrauch für eine hygienische Anwendung
- kompatibel zu allen gängigen Modellen
- fester Sitz auf dem Otoskop
- hergestellt aus Polypropylen, daher geruchlos und hautverträglich, physiologisch unbedenklich
- anthrazit

Disposable Ear Funnels

250	A5.101.124	2.5 mm x 250 pcs. in box
	A5.102.124	4.0 mm x 250 pcs. in box
100	A5.101.144	2.5 mm x 100
	A5.102.144	4.0 mm x 100
100 100 100 100 100	A5.101.164	2.5 mm x 100, VE=10x100
100 100 100 100 100	A5.102.164	4.0 mm x 100, VE=10x100
1000	A5.101.184	2.5 mm x 1000
	A5.102.184	4.0 mm x 1000

- PU 250 pcs. in practical box
- for single use for a hygienic application
- compatible with all current models
- secure fit on the otoscope
- made of polypropylene, therefore odourless and skin-friendly, physiological harmless
- anthracite



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



Ersatzteile | LuxaScope Auris LED

A9.411.112	LED Otoskop-Kopf, schwarz
A9.411.212	LED Otoskop-Kopf, blau
A9.411.312	LED Otoskop-Kopf, grau
A9.411.912	LED Otoskop-Kopf, weiß

A9.016.112	2.5 V LuxaScope-Griff, schwarz
A9.016.212	2.5 V LuxaScope-Griff, blau
A9.016.312	2.5 V LuxaScope-Griff, grau
A9.016.912	2.5 V LuxaScope-Griff, weiß
A9.026.112	3.7 V LuxaScope-Griff, schwarz, inkl. Lithium-Ion Akku
A9.026.212	3.7 V LuxaScope-Griff, blau, inkl. Lithium-Ion Akku
A9.026.312	3.7 V LuxaScope-Griff, grau, inkl. Lithium-Ion Akku
A9.026.912	3.7 V LuxaScope-Griff, weiß, inkl. Lithium-Ion Akku
E5.700.014	Ladegerät mit USB-Stecker und Länderadapter EU/UK/US

Spare Parts | LuxaScope Auris LED

A9.411.112	LED otoscope head, black
A9.411.212	LED otoscope head, blue
A9.411.312	LED otoscope head, grey
A9.411.912	LED otoscope head, white

A9.016.112	2.5 V LuxaScope handle, black
A9.016.212	2.5 V LuxaScope handle, blue
A9.016.312	2.5 V LuxaScope handle, grey
A9.016.912	2.5 V LuxaScope handle, white
A9.026.112	3.7 V LuxaScope handle, black, incl. lithium-ion rechargeable battery
A9.026.212	3.7 V LuxaScope handle, blue, incl. lithium-ion rechargeable battery
A9.026.312	3.7 V LuxaScope handle, grey, incl. lithium-ion rechargeable battery
A9.026.912	3.7 V LuxaScope handle, white, incl. lithium-ion rechargeable battery
E5.700.014	Recharger with USB plug and adapter EU/UK/US



A9.116.934	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff	weiß / weißblau	■
A9.116.944	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff	weiß / rapsgelb	■
A9.116.954	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff	weiß / jadegrün	■
A9.116.964	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff	weiß / zartflieder	■
A9.116.974	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff	weiß / magenta	■

A9.116.934	LuxaScope LED 2.5 V handle	white / ice-blue	■
A9.116.944	LuxaScope LED 2.5 V handle	white / colza yellow	■
A9.116.954	LuxaScope LED 2.5 V handle	white / jade-green	■
A9.116.964	LuxaScope LED 2.5 V handle	white / delicate lilac	■
A9.116.974	LuxaScope LED 2.5 V handle	white / magenta	■

LuxaScope Auris CCT LED

A9.511.112	LuxaScope Auris CCT LED Otoskop-Kopf (zu LuxaScope Auris CCT Handgriff), schwarz
A9.511.212	LuxaScope Auris CCT LED Otoskop-Kopf (zu LuxaScope Auris CCT Handgriff), blau
A9.511.312	LuxaScope Auris CCT LED Otoskop-Kopf (zu LuxaScope Auris CCT Handgriff), grau
A9.511.912	LuxaScope Auris CCT LED Otoskop-Kopf (zu LuxaScope Auris CCT Handgriff), weiß

A9.211.112	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, schwarz
A9.211.212	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, blau
A9.211.312	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, grau
A9.211.912	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, weiß

A9.511.112	LuxaScope Auris CCT LED otoscope head (for LuxaScope Auris CCT handle), black
A9.511.212	LuxaScope Auris CCT LED otoscope head (for LuxaScope Auris CCT handle), blue
A9.511.312	LuxaScope Auris CCT LED otoscope head (for LuxaScope Auris CCT handle), grey
A9.511.912	LuxaScope Auris CCT LED otoscope head (for LuxaScope Auris CCT handle), white

A9.211.112	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, black
A9.211.212	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, blue
A9.211.312	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, grey
A9.211.912	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, white

Dermatostkope

Dermatoscopes



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



① LED-RING-TECHNOLOGY



② USB-TECHNOLOGY



③ CCT-TECHNOLOGY

Das LuxaScope LED Dermatoskop.

Originelle, anmutige Linien und glänzende Aluminium-Akzente machen das LuxaScope LED Dermatoskop zu einem echten Hingucker. Nur hochwertige und innovative Materialien werden zur Fertigung dieses Dermatoskopes ausgewählt. Beste handwerkliche Fertigung verbindet sich mit modernster Technologie. Überzeugendes Beispiel: unsere einzigartige Beleuchtung durch einen innovativen LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) für ein randscharfes, homogenes Licht und ein verzerrungsfreies Bild. Die LEDs werden über Konstantstrom betrieben. Dies garantiert eine wesentlich längere Lebensdauer. Kein Glühlampenwechsel notwendig.

Das LuxaScope LED Dermatoskop 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 CCT LED. Die einzigartige Beleuchtung (CCT Technology ③) mit 2 x 5 LEDs ermöglicht die Untersuchung mit warmweißem sowie kaltweißem Licht. Umschaltbar auf Knopfdruck.

Warmweißes Licht ist vergleichbar mit herkömmlichen Leuchtmitteln 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 LED Dermatoscope.

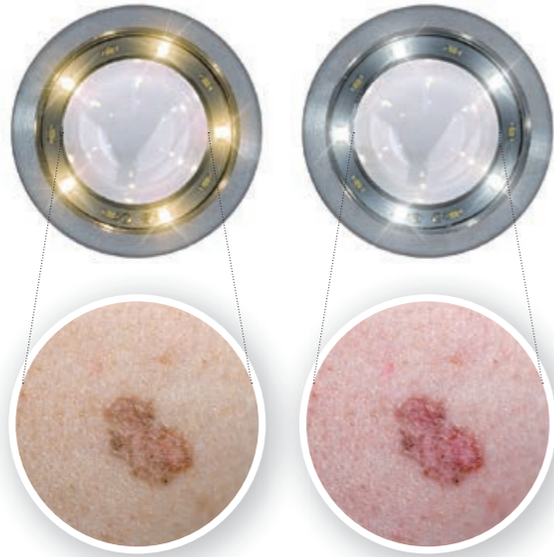
Original, elegant lines as well as shining aluminium accents make the LuxaScope LED dermatoscope a real eye-catcher. Only the most innovative materials of the highest quality are selected and used for manufacturing this dermatoscope. Best handicraft production is combined with the most modern technology. One convincing example: our unique illumination, an innovative LED-Ring (LED-RING-TECHNOLOGY ①) for a homogenous light and a highly detailed and distortion-free image. 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 CCT LED makes the difference! The unique illumination (CCT Technology ③) with 2 x 5 LEDs allows the examination with warm white as well as with cold white light. Switchable with one button press.

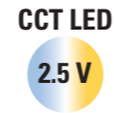
Warm white light is comparable with conventional lamps as bulbs or gas discharged lamps to ensure usual optimum illumination during examination. Cold white light for more detailed and improved contrast images, particularly in the red spectrum. Spectral composition of the light allows a more detailed view of the vessels and areas with strong blood circulation due to enhanced absorption.

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



CCT Dermatoskop CCT Dermatoscope

C1.616.114	LuxaScope Dermatoskop CCT LED 2.5 V, schwarz LuxaScope Dermatoscope CCT LED 2.5 V, black
C1.616.914	weiß white
C1.716.114	LuxaScope Dermatoskop CCT LED 2.5 V, schwarz, Kontaktscheibe mit Skalierung LuxaScope Dermatoscope CCT LED 2.5 V, black, contact plate with scale
C1.716.914	weiß white



LuxaScope Dermatoskop CCT LED 2.5 V

- innovatives Dermatoskop im Taschenformat
- innovative Beleuchtung: LED-Ring mit 2x5 LEDs in konzentrischer Anordnung für ein randscharfes, homogenes Licht, umschaltbar mit einem Knopfdruck
- abnehmbare Kontaktscheibe zur einfachen Reinigung
- wartungsfrei, da kein Lampenwechsel notwendig
- stufenloser Zoombereich mit 10-facher Vergrößerung für ein verzerrungsfreies Bild
- optimierte Bauform des Kopfes
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs: ca. 100.000 Stunden durch idealen Betrieb mit Konstantstromansteuerung
- Beleuchtungsstärke: ca. 10.000 Lux
- Farbtemperatur: Kreis 1 ca. 3.000 K und Kreis 2 ca. 6.000 K
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/ glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V Otoskop-Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive

LuxaScope Dermatoscope CCT LED 2.5 V

- innovative dermatoscope in pocket size
- innovative illumination: LED-Ring with 2x5 LEDs in concentric structure for a highly detailed image, homogenous light, switchable with one button press
- removable contact plate for easy cleaning
- maintenance-free, because no lamp replacement necessary
- stepless zoom area with 10 x magnification for a distortion-free image
- optimized design of head
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 100.000 hours due to ideal operation by constant current drive
- intensity of illumination: 10.000 Lux
- colour temperature: ring 1 approx. 3.000 K, ring 2 approx. 6.000 K
- two-component-handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V otoscope-head
- electronic ON/OFF push-button-switch
- power supply: 2 x AAA Alkaline batteries, inclusive



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. 4.000 K
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/ glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Auris LED Otoskop-Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 2 x AAA Alkaline Batterien, inklusive

C1.416.114	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V, schwarz LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V, black
C1.416.914	weiß white
C1.516.114	LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V, schwarz, Kontaktscheibe mit Skalierung LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V, black, contact plate with scale
C1.516.914	weiß white

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. 4.000 K
- two-component-handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope Auris LED otoscope-head
- electronic ON/OFF push-button-switch
- power supply: 2 x AAA Alkaline batteries, inclusive



LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V

Kontaktscheibe
MIT Skala

C1.516.934	weiß / weißblau	
C1.516.944	weiß / rapsgelb	
C1.516.954	weiß / jadegrün	
C1.516.964	weiß / zartflieder	
C1.516.974	weiß / magenta	

Kontaktscheibe
OHNE Skala

C1.416.934	weiß / weißblau	
C1.416.944	weiß / rapsgelb	
C1.416.954	weiß / jadegrün	
C1.416.964	weiß / zartflieder	
C1.416.974	weiß / magenta	

LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V

contact plate
WITH scale

C1.516.934	white / ice-blue	
C1.516.944	white / colza yellow	
C1.516.954	white / jade-green	
C1.516.964	white / delicate lilac	
C1.516.974	white / magenta	

contact plate
WITHOUT scale

C1.416.934	white / ice-blue	
C1.416.944	white / colza yellow	
C1.416.954	white / jade-green	
C1.416.964	white / delicate lilac	
C1.416.974	white / magenta	



C1.426.114	LuxaScope Dermatoskop LED 3.7 V, schwarz LuxaScope Dermatoscope LED 3.7 V, black
C1.426.914	weiß white
C1.526.114	LuxaScope Dermatoskop LED 3.7 V, schwarz, Kontaktscheibe mit Skalierung LuxaScope Dermatoscope LED 3.7 V, black, contact plate with scale
C1.526.914	weiß white

LuxaScope Dermatoskop LED 3.7 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. 4.000 K
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Auris LED Otoskop-Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 1 Lithium-Ion Akku 3.7 V, inklusive
- inkl. Ladegerät mit USB-Stecker (Länderadapter EU/UK/US)

LuxaScope Dermatoskop LED 3.7 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. 4.000 K
- two-component-handle (aluminium/fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope Auris LED otoscope-head
- electronic ON/OFF push-button-switch
- power supply: 1 lithium-ion rechargeable battery 3.7 V, inclusive
- incl. recharger with USB plug (adapter EU/UK/US)

Ersatzteile

C5.421.112	Kontaktscheibe ohne Skala zu LuxaScope Dermatoskop
C5.521.112	Kontaktscheibe mit Skala zu LuxaScope Dermatoskop
C9.611.112	LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf, schwarz, Kontaktscheibe ohne Skalierung
C9.711.112	LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf, schwarz, Kontaktscheibe mit Skalierung
C9.411.112	LuxaScope Dermatoskop LED Kopf, schwarz, Kontaktscheibe ohne Skalierung
C9.511.112	LuxaScope Dermatoskop LED Kopf, schwarz, Kontaktscheibe mit Skalierung
C9.611.912	LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf, weiß, Kontaktscheibe ohne Skalierung
C9.711.912	LuxaScope Dermatoskop CCT LED Kopf, weiß, Kontaktscheibe mit Skalierung
C9.411.912	LuxaScope Dermatoskop LED Kopf, weiß, Kontaktscheibe OHNE Skalierung
C9.511.912	LuxaScope Dermatoskop LED Kopf, weiß, Kontaktscheibe mit Skalierung
A9.211.112	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, schwarz
A9.016.112	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, schwarz
A9.026.112	LuxaScope LED 3.7 V Handgriff (aufladbar), schwarz
A9.211.912	LuxaScope CCT LED 2.5 V Handgriff, weiß
A9.016.912	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß
A9.026.912	LuxaScope LED 3.7 V Handgriff (aufladbar), weiß
A9.116.934	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß / weißblau
A9.116.944	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß / rapsgelb
A9.116.954	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß / jadegrün
A9.116.964	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß / zartflieder
A9.116.974	LuxaScope LED 2.5 V Handgriff, weiß / magenta

Spare Parts

C5.421.112	Contact plate without scale for LuxaScope Dermatoscope
C5.521.112	Contact plate with scale for LuxaScope Dermatoscope
C9.611.112	LuxaScope Dermatoscope CCT LED head, black, contact plate without scale
C9.711.112	LuxaScope Dermatoscope CCT LED head, black, contact plate with scale
C9.411.112	LuxaScope Dermatoscope LED head, black, contact plate without scale
C9.511.112	LuxaScope Dermatoscope LED head, black, contact plate with scale
C9.611.912	LuxaScope Dermatoscope CCT LED head 2.5 V, white, contact plate without scale
C9.711.912	LuxaScope Dermatoscope CCT LED head 2.5 V, white, contact plate with scale
C9.411.912	LuxaScope Dermatoscope LED head 2.5 V, white, contact plate without scale
C9.511.912	LuxaScope Dermatoscope LED head 2.5 V, white, contact plate with scale
A9.211.112	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, black
A9.016.112	LuxaScope LED 2.5 V handle, black
A9.026.112	LuxaScope LED 3.7 V handle (rechargeable), black
A9.211.912	LuxaScope CCT LED 2.5 V handle, white
A9.016.912	LuxaScope LED 2.5 V handle, white
A9.026.912	LuxaScope LED 3.7 V handle (rechargeable), white
A9.116.934	LuxaScope LED 2.5 V handle, white / ice-blue
A9.116.944	LuxaScope LED 2.5 V handle, white / colza yellow
A9.116.954	LuxaScope LED 2.5 V handle, white / jade-green
A9.116.964	LuxaScope LED 2.5 V handle, white / delicate lilac
A9.116.974	LuxaScope LED 2.5 V handle, white / magenta

Diagnostik Leuchte

Diagnostic Penlight



- ▶ 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. 7000 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 Glühlampe with standard bulb		
D1.212.112	schwarz	black
D1.212.212	blau	blue
D1.212.312	grau	grey
D1.212.412	rot	red
D1.212.512	gelb	yellow
D1.212.612	grün	green
D1.212.912	weiß	white

mit LED Lampe with LED		
D1.211.112	schwarz	black
D1.211.212	blau	blue
D1.211.312	grau	grey
D1.211.412	rot	red
D1.211.512	gelb	yellow
D1.211.612	grün	green
D1.211.912	weiß	white

Zubehör | Accesories

- D5.311.212 Blaufilter zu allen Diagnostik Lampen
Blue filter for all diagnostic penlights
- D5.313.112 Kombihalter mit Kehlkopfspiegel
Combination holder with laryngeal mirror

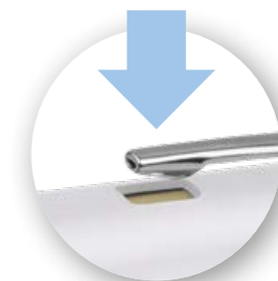


Blaufilter
Blue filter



Kombihalter mit Kehlkopfspiegel
Combination holder with laryngeal mirror

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



Mechanische Blutdruckmessgeräte Aneroid Sphygmomanometers



Luxamed® Blutdruckmessgeräte stehen für Qualität, Zuverlässigkeit, höchste Präzision und Benutzerfreundlichkeit: so zeigt Ihnen unser einzigartiges Farbleitsystem auf der Skala auf den ersten Blick, ob der Blutdruckwert optimal (grün), normal (gelb), hoch-normal (orange) oder hyperten (rot) ist. Ausgestattet mit einem korrosionsfreien Präzisionsmesswerk, Shock Protection und einem robusten Gehäuse, sind sie der ideale Alltagsbegleiter in Klinik und Praxis.

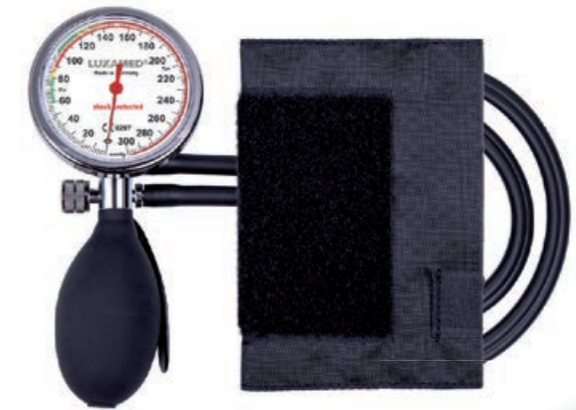
Luxamed® aneroid sphygmomanometers guarantee quality, reliability, highest precision and user-friendliness: our unique colour coding system on the scale demonstrates immediately if blood pressure is optimal (green), normal (yellow), high normal (orange) or hypertonic (red). Equipped with a non-corrosive precision measurement mechanism, shock protection as well as a robust housing, our sphygmomanometers are perfect for the daily use in hospitals and doctor's offices.



B1.212.112 LX M10

LX M10

- **1-Schlauch, Metallring**
 - Aneroid Blutdruckmessgerät, 1-Schlauch
 - Skala Ø 60 mm
 - shock-protected
 - überdrucksicher
 - korrosionsfreies Präzisionsmesswerk
-
- **1-tube system, metal ring**
 - Aneroid sphygmomanometer, 1-tube system
 - Scale Ø 60 mm
 - shock protected
 - safe against overpressure
 - non-corrosive mechanism



B1.222.112 LX M20

LX M20

- **2-Schlauch, Metallring**
 - Aneroid Blutdruckmessgerät, 2-Schlauch
 - Skala Ø 60 mm
 - shock-protected
 - überdrucksicher
 - korrosionsfreies Präzisionsmesswerk
-
- **2-tube system, metal ring**
 - Aneroid sphygmomanometer, 2-tube system
 - Scale Ø 60 mm
 - shock protected
 - safe against overpressure
 - non-corrosive mechanism



Mechanical Blood Pressures Mechanische Blutdruckmessgeräte Quality Made in Germany



B1.211.112 LX K10

LX K10

- 1-Schlauch, **Kunststoffring**, schwarz
 - Aneroid Blutdruckmessgerät, 1-Schlauch
 - Skala Ø 60 mm
 - shock-protected
 - überdrucksicher
 - korrosionsfreies Präzisionsmesswerk
- 1-tube system, **plastic ring**, black
 - Aneroid sphygmomanometer, 1-tube system
 - Scale Ø 60 mm
 - shock protected
 - safe against overpressure
 - non-corrosive mechanism



B1.221.112 LX K20

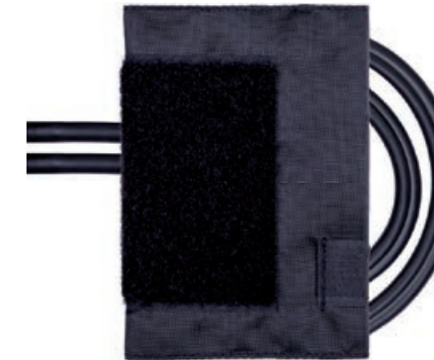
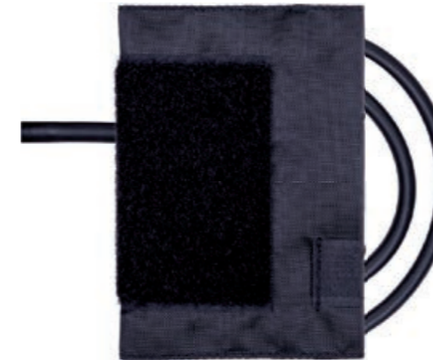
LX K20

- 2-Schlauch, **Kunststoffring**, schwarz
 - Aneroid Blutdruckmessgerät, 2-Schlauch
 - Skala Ø 60 mm
 - shock-protected
 - überdrucksicher
 - korrosionsfreies Präzisionsmesswerk
- 2-tube system, **plastic ring**, black
 - Aneroid sphygmomanometer, 2-tube system
 - Scale Ø 60 mm
 - shock protected
 - safe against overpressure
 - non-corrosive mechanism



Manschetten | Cuffs

Die passende Manschette sorgt für ein verlässliches Messergebnis.
The correct size of the cuff ensures reliable measurement results.



Manschette 1-Schlauch Cuff 1-tube

B5.111.112	Kinder bunt	14-21 cm	child multicoloured
B5.112.112	Erwachsene schwarz	22-32 cm	adults black
B5.113.112	Übergröße schwarz	33-41 cm	oversize black

Manschette 2-Schlauch Cuff 2-tube

B5.121.112	Kinder bunt	14-21 cm	child multicoloured
B5.122.112	Erwachsene schwarz	22-32 cm	adults black
B5.123.112	Übergröße schwarz	33-41 cm	oversize black

Stethoskope

Stethoscopes



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



Die LuxaScope Sonus Stethoskop-Familie. Made in Germany.

Wir haben einen hohen Qualitätsanspruch an unsere Produkte. Unsere Stethoskop Familie haben wir grundlegend überarbeitet und konnten somit die Akustikleistung wesentlich verbessern.

Das aus Vollmaterial CNC gefräste Edelstahlbruststück sorgt mit feinsten Mechanik für erstklassige Klangeigenschaften durch das hervorragend abgestimmte Masseverhältnis von Klangkörper zu Membrane.

Für eine perfekte Auskultation ohne störende Umgebungsgeräusche und einen sehr angenehmen Tragekomfort sorgt unser neuer Ohrbügel mit den einzigartigen, weichen SOFTBUDS Ohrhaken in schallisierendem Design. SOFTBUDS Ohrhaken passen sich optimal an den Gehörgang an und verhindern störende Nebengeräusche. Der Ohrbügel lässt sich dennoch geräuschlos bewegen. Die weichen SOFTBUDS sitzen angenehm im Ohr, sind schnell austauschbar und einfach zu reinigen. Durch die im Lieferumfang enthaltenen 3 Größen S/M/L von SOFTBUDS Paaren bieten wir den bestmöglichen Tragekomfort für jedes Ohr.

Achten Sie auf die feinen Details und hören Sie doch einfach mal rein...

The LuxaScope Sonus Stethoscope Family. Made in Germany.

We have high quality standards for our products. As a result, we have fundamentally revised our stethoscope family and have thus been able to significantly improve the acoustic performance.

The stainless steel chest piece is CNC-milled from solid material and guarantees with finest mechanics for excellent sound characteristics due to the perfectly tuned mass proportion of chest piece to diaphragm.

Our new binaurals with unique SOFTBUDS ear tips in sound insulating design guarantee perfect auscultation without any interfering background noises as well as a pleasant wearing comfort. SOFTBUDS ear tips adapt optimally to the auditory canal and prevent any disturbing background noises. Nevertheless, the binaural can be moved noiselessly. The SOFTBUDS fit comfortably in ear and are easy to clean and replace. The LuxaScope Sonus SX is supplied with each 1 pair of SOFTBUDS in size S/M/L for the most pleasant wearing comfort.

Just listen to the excellent and well-considered details...



SX

G1.211.114	LuxaScope Sonus SX, schwarz (große Membranseite und kleine Membranseite)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.211.914	LuxaScope Sonus SX, weiß (große Membranseite und kleine Membranseite)	<input type="checkbox"/>

SX

G1.211.114	LuxaScope Sonus SX, black (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.211.914	LuxaScope Sonus SX, white (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input type="checkbox"/>



LuxaScope Sonus SX für Erwachsene und Kinder

- Doppelkopf-Bruststück aus Edelstahl zum Abhören von höherfrequenten (mit Membrane) und tieferfrequenten (mit Trichter) Geräuschen. Die Trichterfunktion wird ermöglicht, indem die kleine Membrane abgenommen wird.
- sehr hochwertige Mechanik, aus Vollmaterial CNC gefräst
- Gewicht Bruststück: 95 g
- Durchmesser große Membrane: 39 mm
- Durchmesser kleine Membrane / Trichter: 32 mm
- Gesamtlänge: 77 cm
- hervorragende Klangeigenschaften durch abgestimmtes Masseverhältnis von Klangkörper zur Vibrason Membrane. So deckt das umschaltbare Stethoskop das gesamte Frequenzspektrum perfekt ab.
- Membranhaltering aus Leichtmetall mit SOFTFEEL Beschichtung für ein angenehmes Gefühl auf der Haut. Feingewinde für lange Haltbarkeit und einfaches Wechseln der Vibrason Membrane – auf verschleißstarken Kunststoff wird verzichtet.
- bewegliche SOFTBUDS Ohröhlen aus weichem Silikon in schallisolierendem Design für hochintensives Hören: sehr angenehmes Tragegefühl da außen weich, dabei optimale Abdichtung zur Reduzierung von Umgebungsgläuschen und optimale Schallübertragung. Der innenliegende Kunststoffkörper verhindert das versehentliche Verschließen des Schallgangs bei Kopfbewegungen. Leicht auswechselbar, je 1 Paar der Größen S, M und L im Lieferumfang enthalten.
- nahezu keine Schmutznischen zwischen Membranhaltering und Bruststück für eine schnelle, einfache Reinigung.
- latex- und nickelfrei

LuxaScope Sonus SX for Adults and Children

- Double chest piece made of stainless steel for auscultation of high frequencies (with diaphragm) and low frequencies (with bell). The bell function is possible by simply removing the small diaphragm.
- high quality mechanics, CNC-milled from solid material
- Weight chest piece: 95 g
- Diameter large diaphragm: 39 mm
- Diameter small diaphragm / bell: 32 mm
- Total length: 77 cm
- excellent sound characteristics due to the perfectly tuned mass proportion of chest piece to Vibrason diaphragm. Reversible, suitable for all frequency ranges
- retaining ring of diaphragm made of light metal with SOFTFEEL coating for more comfort on the skin. Fine thread for long shelf life and easy exchanging of the Vibrason diaphragm – no use of plastic due to increased wear.
- moveable SOFTBUDS ear tips made of soft silicone in sound insulating design for most intensive hearing: pleasant wearing comfort because soft on the outside, thereby perfect adaptation to the auditory canal to prevent any disturbing background noises and for optimum sound transmission. The inside plastic body prevents the inadvertent closing of the acoustic noise during head movements. Easy to replace, incl. each 1 pair of SOFTBUDS in size S/M/L
- almost no dirt accumulation between retaining ring of diaphragm and chest piece for quick and easy clean.
- latex- and nickel-free

NPX



NPX

G1.221.114	LuxaScope Sonus NPX, schwarz (große Membranseite und kleine Membran- / Trichterseite)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.221.914	LuxaScope Sonus NPX, weiß (große Membranseite und kleine Membran- / Trichterseite)	<input type="checkbox"/>

NPX

G1.221.114	LuxaScope Sonus NPX, black (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.221.914	LuxaScope Sonus NPX, white (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input type="checkbox"/>



LuxaScope Sonus NPX für Kinder und Neugeborene

- Doppelkopf-Bruststück aus Edelstahl zum Abhören von höherfrequenten (mit Membrane) und tieferfrequenten (mit Trichter) Geräuschen. Die Trichterfunktion wird ermöglicht, indem die kleine Membrane abgenommen wird.
- sehr hochwertige Mechanik, aus Vollmaterial CNC gefräst
- Gewicht Bruststück: 95 g
- Durchmesser große Membrane: 32 mm
- Durchmesser kleine Membrane / Trichter: 22 mm
- Gesamtlänge: 77 cm
- hervorragende Klangeigenschaften durch abgestimmtes Masseverhältnis von Klangkörper zur Vibrason Membrane. So deckt das umschaltbare Stethoskop das gesamte Frequenzspektrum perfekt ab.
- Membranhalterung aus Leichtmetall mit SOFTFEEL Beschichtung für ein angenehmes Gefühl auf der Haut. Feingewinde für lange Haltbarkeit und einfaches Wechseln der Vibrason Membrane – auf verschleißstarken Kunststoff wird verzichtet.
- bewegliche SOFTBUDS Ohröhlen aus weichem Silikon in schallisolierendem Design für hochintensives Hören: sehr angenehmes Tragegefühl da außen weich, dabei optimale Abdichtung zur Reduzierung von Umgebungsgläuschen und optimale Schallübertragung. Der innenliegende Kunststoffkörper verhindert das versehentliche Verschließen des Schallgangs bei Kopfbewegungen. Leicht auswechselbar, je 1 Paar der Größen S, M und L im Lieferumfang enthalten.
- Nahezu keine Schmutznischen zwischen Membranhalterung und Bruststück für eine schnelle, einfache Reinigung.
- latex- und nickelfrei

LuxaScope Sonus NPX for Children and Newborns

- Double chest piece made of stainless steel for auscultation of high frequencies (with diaphragm) and low frequencies (with bell). The bell function is possible by simply removing the small diaphragm.
- high quality mechanics, CNC-milled from solid material
- Weight chest piece: 95 g
- Diameter large diaphragm: 32 mm
- Diameter small diaphragm / bell: 22 mm
- Total length: 77 cm
- excellent sound characteristics due to the perfectly tuned mass proportion of chest piece to Vibrason diaphragm. Reversible, suitable for all frequency ranges
- retaining ring of diaphragm made of light metal with SOFTFEEL coating for more comfort on the skin. Fine thread for long shelf life and easy exchanging of the Vibrason diaphragm – no use of plastic due to increased wear.
- moveable SOFTBUDS ear tips made of soft silicone in sound insulating design for most intensive hearing: pleasant wearing comfort because soft on the outside, thereby perfect adaptation to the auditory canal to prevent any disturbing background noises and for optimum sound transmission. The inside plastic body prevents the inadvertent closing of the acoustic noise during head movements. Easy to replace, incl. each 1 pair of SOFTBUDS in size S/M/L
- almost no dirt accumulation between retaining ring of diaphragm and chest piece for quick and easy clean.
- latex- and nickel-free



CX

G1.411.114	LuxaScope Sonus CX, schwarz (große Membranseite und kleine Membran- / Trichterseite)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.411.914	LuxaScope Sonus CX, weiß (große Membranseite und kleine Membran- / Trichterseite)	<input type="checkbox"/>

CX

G1.411.114	LuxaScope Sonus CX, black (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input checked="" type="checkbox"/>
G1.411.914	LuxaScope Sonus CX, white (large diaphragm and small diaphragm / bell)	<input type="checkbox"/>

Ein kardiologisches Stethoskop zeichnet sich durch ein Bruststück mit hoher Masse aus, da das Bruststück gegenüber dem schwingenden Körper in Ruhe bleiben soll. Eine hohe Masse erzeugt eine hohe Trägheit und reduziert somit die Schwingungen des Bruststückes. Dadurch wird eine bessere Hörbarkeit von hochfrequenten Geräuschen erreicht, insbesondere bei der Auskultation von Herztönen.

LuxaScope Sonus CX für die Kardiologie

- massives Doppelkopf-Bruststück aus Edelstahl zur Auskultation von Herztönen für die anspruchsvolle Diagnostik in Praxis und Klinik. Ermöglicht Untersuchungen auf höchstem Niveau. Zum Abhören von höherfrequenten (mit Membrane) und tieferfrequenten (mit Trichter) Geräuschen. Die Trichterfunktion wird ermöglicht, indem die kleine Membrane abgenommen wird.
- sehr hochwertige Mechanik, aus Vollmaterial CNC gefräst
- Gewicht Bruststück: 160 g
- Durchmesser große Membrane: 39 mm
- Durchmesser kleine Membrane / Trichter: 32 mm
- Gesamtlänge: 77 cm
- hervorragende Klangeigenschaften durch abgestimmtes Masseverhältnis von Klangkörper zur Vibrason Membrane. So deckt das umschaltbare Stethoskop das gesamte Frequenzspektrum perfekt ab.
- Membran-Halterung aus Leichtmetall mit SOFTFEEL Beschichtung für ein angenehmes Gefühl auf der Haut. Feingewinde für lange Haltbarkeit und einfaches Wechseln der Vibrason Membrane – auf verschleißstarken Kunststoff wird verzichtet.
- bewegliche SOFTBUDS Ohröhlen aus weichem Silikon in schallisolierendem Design für hochintensives Hören: sehr angenehmes Tragegefühl da außen weich, dabei optimale Abdichtung zur Reduzierung von Umgebungsgläuschen und optimalen Schallübertragung. Der innenliegende Kunststoffkörper verhindert das versehentliche Verschließen des Schallgangs bei Kopfbewegungen. Leicht auswechselbar, je 1 Paar der Größen S, M und L im Lieferumfang enthalten.
- nahezu keine Schmutznischen zwischen Membranhalterung und Bruststück für eine schnelle, einfache Reinigung.
- latex- und nickelfrei

A high quality stethoscope is characterized by a high mass chest piece, as the chest piece should remain at rest in relation to the vibrating body. A high mass produces a high inertia and thus reduces the vibrations of the chest piece. This results in a better audibility of high frequency sounds, especially in the auscultation of heart sounds.

LuxaScope Sonus CX for Cardiology

- Double chest piece made of stainless steel for auscultation of heart sounds for demanding diagnostics in practice and hospital. For examinations at the highest level. For auscultation of high frequencies (with diaphragm) and low frequencies (with bell). The bell function is possible by simply removing the small diaphragm.
- high quality mechanics, CNC-milled from solid material
- Weight chest piece: 160 g
- Diameter large diaphragm: 39 mm
- Diameter small diaphragm / bell: 32 mm
- Total length: 77 cm
- excellent sound characteristics due to the perfectly tuned mass proportion of chest piece to Vibrason diaphragm. Reversible, suitable for all frequency ranges
- retaining ring of diaphragm made of light metal with SOFTFEEL coating for more comfort on the skin. Fine thread for long shelf life and easy exchanging of the Vibrason diaphragm – no use of plastic due to increased wear.
- moveable SOFTBUDS ear tips made of soft silicone in sound insulating design for most intensive hearing: pleasant wearing comfort because soft on the outside, thereby perfect adaptation to the auditory canal to prevent any disturbing background noises and for optimum sound transmission. The inside plastic body prevents the inadvertent closing of the acoustic noise during head movements. Easy to replace, incl. each 1 pair of SOFTBUDS in size S/M/L
- almost no dirt accumulation between retaining ring of diaphragm and chest piece for quick and easy clean.
- latex- and nickel-free

LuxaScope Sonus Flat Flex Stethoskop



LuxaScope Sonus Flat Flex Stethoskop

Das Flachkopfstethoskop Sonus Flat Flex mit Wechsel-Membran-System gewährleistet einen optimalen Klang und schließt dabei das Risiko einer Keimübertragung durch die Membrane nahezu aus. Durch einen schnellen Wechsel der Membrane ist das Stethoskop in wenigen Sekunden einsatzbereit. Die Verwendung von umweltbelastenden Einwegstethoskopen oder die zeitintensive Desinfektion der Membrane ist nicht mehr notwendig. Ob im RTW, in der Notfalltasche oder bei der einfachen Blutdruckmessung – das Sonus Flat Flex setzt hier neue Maßstäbe durch Wirtschaftlichkeit und Sicherheit!

LuxaScope Sonus Flat Flex stethoscope

The flat-head stethoscope Sonus Flat Flex with Exchangeable-Diaphragm-System guarantees an optimal sound and the risk of germ transmission can almost be excluded. Due to the quick exchange of the diaphragm, the stethoscope is ready for use within few seconds. The use of polluting disposable stethoscopes or the required time-consuming disinfection process of the diaphragm is no longer necessary. Whether in ambulance, emergency bag or simply for blood pressure measurement – the Sonus Flat Flex is setting new standards by efficiency and safety!



G1.112.114	schwarz		black
G1.112.414	rot		red
G1.112.514	gelb		yellow

LuxaScope Sonus Flat Flex Stethoskop

- Flachkopf-Bruststück aus Aluminium, schwarz, für Wechsel-Membran-System gebrauchsmustergeschützt durch DE202013104390U1.
- Ohrbügel aus Aluminium, dadurch geringes Eigengewicht bei dennoch optimalem Klang.
- keine Verwendung von Phthalaten (Weichmachern)
- latexfrei

LuxaScope Sonus Flat Flex Stethoskop

- Flat-head chestpiece made of aluminium, black, for Exchangeable-Diaphragm-System Protected utility patent DE202013104390U1.
- Binaurals made of aluminium, thus low deadweight with nevertheless excellent acoustics.
- no use of phthalates (DEHP free)
- latex-free



G1.212.114	schwarz black
G1.212.414	rot red
G1.212.514	gelb yellow

LuxaScope Sonus Double Flex

- Doppelkopf-Stethoskop für Erwachsene
- Durchmesser Membrane 43 mm | Länge 75 cm
- Bruststück aus Aluminium für Wechsel-Membran-System
Geschützt durch DE202013104390U1
- optimaler Klang
- ergonomisch gebogener Ohrbügel aus Aluminium mit extra verstärkter Feder für eine längere Haltbarkeit und optimalen Tragekomfort
- verschraubte weiche Ohrhaken passen sich optimal dem Gehörgang an
- Y-Schlauch mit 3-Wege Verbindungsstück zur optimalen Schallweiterleitung in den Gehörgang
- latexfrei
- keine Verwendung von Phthalaten (Weichmachern)
- Ersatzteilset (5 Wechsel-Membranen und 5 Wechsel-Trichterringe)

LuxaScope Sonus Double Flex

- twin-head stethoscope for adults
- diaphragm diameter 43 mm | length 75 cm
- aluminium chest piece for exchangeable diaphragm system protected by utility patent DE202013104390U1
- excellent acoustics
- ergonomically shaped aluminium binaural with reinforced spring for extended shelf life and optimal wearer comfort
- screwable soft ear tips adjust to the shape of the ear effectively
- Y-tube with 3-way sound transmission connector guarantees a good resonance through optimal sound conduction
- latex-free
- no use of phthalates (DEHP free)
- spare parts set (5 exchangeable diaphragms and 5 exchangeable rings)

Stethoskope Zubehör



Wechsel-Membrane

- für LuxaScope Sonus Flex
- 250 Stück geschüttet im Polybeutel

G5.212.174 | schwarz



Wechsel-Trichter

- für LuxaScope Sonus Flex
- 250 Stück geschüttet im Polybeutel

G5.216.174 | schwarz

Exchangeable Diaphragm

- for LuxaScope Sonus Flex
- 250 pcs. in bulk, packaged in polybag

G5.212.174 | black

Exchangeable Ring

- for LuxaScope Sonus Flex
- 250 pcs. in bulk, packaged in polybag

G5.216.174 | black

Ersatzteile | LuxaScope Sonus

G9.545.122	SOFTBUDS Ohrstöpsel, Set aus je 1 x Größe S / M / L
G9.912.112	Namensschild zu Stethoskop LuxaScope Sonus
G9.443.112	Ohrbügel aus Edelstahl mit Schlauch, schwarz
G9.443.912	Ohrbügel aus Edelstahl mit Schlauch, weiß
G9.412.112	Ohrbügel aus Aluminium mit Schlauch, schwarz
G9.412.412	Ohrbügel aus Aluminium mit Schlauch, rot
G9.412.512	Ohrbügel aus Aluminium mit Schlauch, gelb
G9.212.011	Bruststück zu LuxaScope Sonus Double Flex, Aluminium, schwarz
G9.112.011	Bruststück zu LuxaScope Sonus Flat Flex, Aluminium, schwarz
G9.213.112	Bruststück zu LuxaScope Sonus SX, Edelstahl
G9.223.112	Bruststück zu LuxaScope Sonus NPX, Edelstahl
G9.253.112	Bruststück zu LuxaScope Sonus CX, Edelstahl

Spare Parts | LuxaScope Sonus

G9.545.122	SOFTBUDS ear plugs, Set of each 1x sizes S / M / L
G9.912.112	Name badge for stethoscope LuxaScope Sonus
G9.443.112	Binaural, stainless steel with tube, black
G9.443.912	Binaural, stainless steel with tube, white
G9.412.112	Binaural, aluminium with tube, black
G9.412.412	Binaural, aluminium with tube, red
G9.412.512	Binaural, aluminium with tube, yellow
G9.212.011	Chest piece for LuxaScope Sonus Double Flex, Aluminium, black
G9.112.011	Chest piece for LuxaScope Sonus Flat Flex, Aluminium, black
G9.213.112	Chest piece for LuxaScope Sonus SX, stainless steel
G9.223.112	Chest piece for LuxaScope Sonus NPX, stainless steel
G9.253.112	Chest piece for LuxaScope Sonus CX, stainless steel

Reflexhämmer

Reflex Hammers



M1.111.112 Reflexhammer
nach Trömner,
Aluminium, schwarz

Reflex hammer
according to Trömner,
aluminium, black



M1.111.915 Reflexhammer
nach Trömner,
Aluminium, weiß

Reflex hammer
according to Trömner,
aluminium, white



Reflexhammer nach Trömner | groß

- Reflexhammer aus Aluminium / Messing
- optimale Gewichtsverteilung
- neurologische Tastspitze
- Länge: 230 mm | Gewicht: 245 g
- aus hygienischen Gründen ohne Pinsel

Reflex Hammer according to Trömner | large

- reflex hammer made of aluminium / brass
- optimal weight distribution
- with neurological sensor tip
- length: 230 mm | weight: 245 g
- without brush due to hygienic reasons

M1.121.112 Reflexhammer nach Buck, Aluminium, schwarz
Reflex hammer according to Buck, aluminium, black



M1.121.914 Reflexhammer nach Buck, Aluminium, weiß
Reflex hammer according to Buck, aluminium, white

Reflexhammer nach Buck | klein

- Reflexhammer aus Aluminium
- optimale Gewichtsverteilung
- Pulverlackbeschichtung
- 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
- powder coating
- with neurological sensor tip
- length: 180 mm | weight: 90 g
- without brush due to hygienic reasons



Reflexhammer nach Buck Reflex hammer according to Buck			
M1.121.812	weißblau	ice-blue	
M1.121.513	rapsgelb	colza yellow	
M1.121.412	jadegrün	jade-green	
M1.121.312	zartflieder	delicate lilac	
M1.121.612	magenta	magenta	



Stimmgabeln Tuning forks

M1.501.112 c64/c128

- Stimmgabel nach Rydel Seiffer mit Dämpfer und Fuß c64/c128
- Edelstahl
- Tuning fork according to Rydel Seiffer with damper and foot c64/c128
- Stainless steel



M1.500.112 a1 440

- Stimmgabel mit Fuß a1 440
- Edelstahl
- Tuning fork with foot a1 440
- Stainless steel



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/glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope Dermatoskop 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 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 Dermatoscope 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



Otoskop Otoscope



2.5 V

A1.516.914 KIDS Otoskop
KIDS otoscope



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

Laryngoskope Laryngoscopes



LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



Die LuxaScope Laryngoskop Familie.

Ein Laryngoskop mit verschiedensten Spateln sollte in jedem Notfallkoffer, Rettungs- und Notarztwagen enthalten sein, da es im Rahmen einer Reanimation zur Intubation benötigt wird. Ebenso ist es tägliches Arbeitsmittel des Anästhesisten im Operationssaal. Zuverlässigkeit, Sicherheit und eine optimale Sicht ist eine Notwendigkeit zum sicheren Intubieren.

Daher setzen wir ausschließlich modernste LEDs und hochwertige Werkstoffe bei der Herstellung unserer Fiber-Optik Laryngoskop Familie ein. Spatel nach Macintosh, Miller und McCoy in allen gängigen Größen mit integrierter oder auswechselbarer Glasfaser ermöglicht die Anpassung an nahezu alle Verhältnisse.

Das Herzstück eines Laryngoskopsystems ist jedoch das Griffstück. Qualität zeichnet sich speziell bei der Beleuchtung sowie der Langlebigkeit aus. Der Handgriff aus Edelstahl sowie Qualitätslampen mit bestmöglicher Leuchtstärke unterstreichen dieses. Eine einfache Reinigung gewährleistet eine optimale Hygiene. Bewusst wird auf die übliche Struktur verzichtet um Schmutznischen zu verhindern. Für den notwendigen Halt sorgen hier Querrillen, welche jedoch wesentlich einfacher zu reinigen sind.

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

The LuxaScope Laryngoscope Family.

A laryngoscope with different blades should be found in every emergency case, ambulance and emergency ambulance as it is required as part of resuscitation for intubation. Also, it is daily working equipment of anaesthesiologists in the operating room. Reliability, safety and an excellent view are needs for safe intubation.

Therefore, we use exclusively the latest LEDs and high-quality materials in the production of our fibre optic laryngoscope family. Blades according to Macintosh, Miller and McCoy in all common sizes with integrated or replaceable fibre glass ensure individual adjustment to almost all applications.

However, the heart of a laryngoscope system is the handle. The quality is especially characterized by illumination and longevity. The stainless steel handle as well as quality bulbs with optimum luminosity. Our handles ensure easy cleaning and hygiene. We deliberately forego fluted handle surfaces to avoid dirt accumulation. Lateral grooves ensure easy cleaning and secure grip in the hand.

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



3.7 V

E1.427.012 3.7 V LED



F.O. Laryngoskop Griff, medium

- Handgriff aus Edelstahl für hochwertige Optik und Langlebigkeit
- Lademodul mit Lithium-Ion Akku und USB-Port zum einfachen Aufladen ohne Ladestation
- keine Oberflächenstruktur, Querrillen sorgen für eine hygienische Anwendung und sicheren Halt
- Lampenhülse aus Metall
- schnelle und unkomplizierte Entnahme des Leuchtmittels
- autoklavierbar bis 134°C (ohne Leuchtmittel und Lademodul)
- Griff entspricht ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit Angabe des Herstellers, Produktcodes sowie Produktionsdatums zur besseren Rückverfolgbarkeit



F.O. Laryngoscope Handle, medium

- Stainless steel handle for a high quality optic and durability
- charging unit incl. lithium-ion rechargeable battery and USB port for easy recharging without charging station
- no surface structure, lateral grooves for hygienic use and secure grip in the hand
- metallic lamp case
- quick and uncomplicated removal of bulb
- autoclavable up to 134° (without bulb and batteries)
- handle in accordance with ISO 7376 (green standard)
- data matrix code including information of manufacturer, product codes and production date for an improved traceability



2.5 V

E1.317.012	2.5 V Xenon
E1.417.012	2.5 V LED
E1.517.012	2.5 V LED ECO



F.O. Laryngoskop Griff, medium

- Handgriff aus Edelstahl für hochwertige Optik und Langlebigkeit
- Lampenhülse aus Metall
- schnelle und unkomplizierte Entnahme des Leuchtmittels
- autoklavierbar bis 134°C (ohne Leuchtmittel und Batterien)
- Griff entspricht ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit Angabe des Herstellers, Produktcodes sowie Produktionsdatums zur besseren Rückverfolgbarkeit



F.O. Laryngoscope Handle, medium

- Stainless steel handle for a high quality optic and durability
- metallic lamp case
- quick and uncomplicated removal of bulb
- autoclavable up to 134° (without bulb and batteries)
- handle in accordance with ISO 7376 (green standard)
- data matrix code including information of manufacturer, product codes and production date for an improved traceability





2.5 V

E1.316.012	2.5 V Xenon
E1.416.012	2.5 V LED
E1.516.012	2.5 V LED ECO



F.O. Laryngoskop Griff, klein

- Handgriff aus Edelstahl für hochwertige Optik und Langlebigkeit
- Lampenhülse aus Metall
- schnelle und unkomplizierte Entnahme des Leuchtmittels
- autoklavierbar bis 134°C (ohne Leuchtmittel und Lademodul)
- Griff entspricht ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit Angabe des Herstellers, Produktcodes sowie Produktionsdatums zur besseren Rückverfolgbarkeit



F.O. Laryngoscope Handle, small

- Stainless steel handle for a high quality optic and durability
- metallic lamp case
- quick and uncomplicated removal of bulb
- autoclavable up to 134° (without bulb and batteries)
- handle in accordance with ISO 7376 (green standard)
- data matrix code including information of manufacturer, product codes and production date for an improved traceability



2.5 V

E1.318.012	2.5 V Xenon
E1.418.012	2.5 V LED
E1.518.012	2.5 V LED ECO



F.O. Laryngoskop Griff, kurz

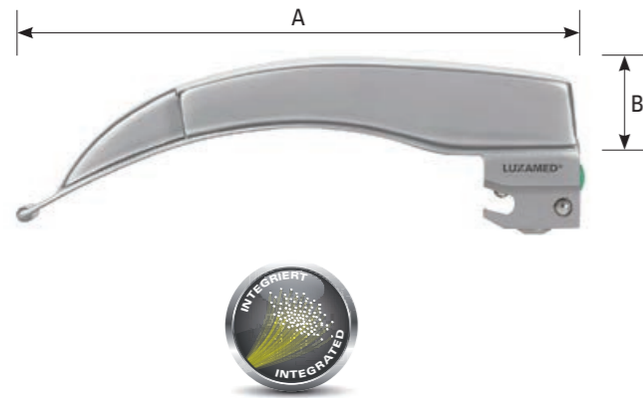
- glasperlengestrahlte, matt verchromte Oberfläche für eine hochwertige Optik
- keine Oberflächenstruktur, Querrillen sorgen für eine hygienische Anwendung und sicheren Halt
- Lampenhülse aus Metall
- schnelle und unkomplizierte Entnahme des Leuchtmittels
- autoklavierbar bis 134°C (ohne Leuchtmittel und Batterien)
- Griff entspricht ISO 7376 (grüner Standard)
- Data-Matrix mit Angabe des Herstellers, Produktcodes sowie Produktionsdatums zur besseren Rückverfolgbarkeit



F.O. Laryngoscope Handle, short

- glass bead blasted, matt chromium plated surface for a high quality optic
- no surface structure, lateral grooves for hygienic use and secure grip in the hand
- metallic lamp case
- quick and uncomplicated removal of bulb
- autoclavable up to 134° (without bulb and batteries)
- handle in accordance with ISO 7376 (green standard)
- data matrix code including information of manufacturer, product codes and production date for an improved traceability





		A (mm)	B (mm)
E1.410.012	Mac 0	81	14
E1.411.012	Mac 1	92	14
E1.412.012	Mac 2	114	17
E1.413.012	Mac 3	134	18
E1.419.012	Mac 3C*	134	18
E1.414.012	Mac 4	154	18
E1.415.012	Mac 5	174	23

* stärker gekrümmt für schwierige Intubationen
stronger curved for difficult intubation

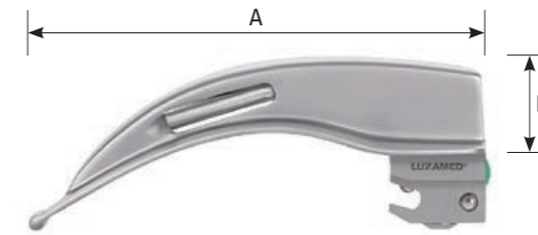
F.O. Macintosh Spatel

- Laryngoskop Spatel **mit integrierter Glasfaser**
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- einfache Reinigung oder Sterilisation da keine Schmutznischen
- wartungsfrei
- 8.000 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (3 x 7 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 14.000 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 6.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. Macintosh Blade

- laryngoscope blade **with integrated fibre glass**
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- no dust collecting cracks – easy cleaning and sterilisation
- maintenance-free
- 8.000 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (3 x 7 mm)
- brightness approx. 14.000 Lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 6.500 Lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information



		A (mm)	B (mm)
E1.310.012	Mac 0	79	13
E1.311.012	Mac 1	91	20
E1.312.012	Mac 2	113	21
E1.313.012	Mac 3	131	22
E1.314.012	Mac 4	154	24
E1.315.012	Mac 5	176	25

F.O. Macintosh Spatel

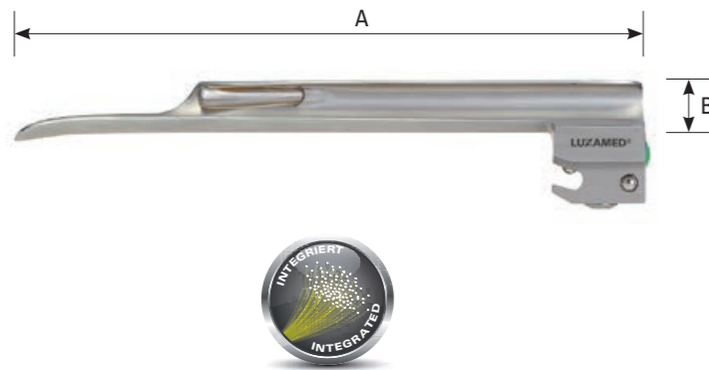
- Laryngoskop Spatel mit auswechselbarem Lichtleiter
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- 5.500 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (Durchmesser 4 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 10.500 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 4.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. Macintosh Blade

- laryngoscope blade with replaceable light guide
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- 5.500 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (diameter: 4 mm)
- brightness approx. 10.500 Lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 4.500 Lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information





		A (mm)	B (mm)
E1.429.012	Mil 00	65	11
E1.420.012	Mil 0	77	11
E1.421.012	Mil 1	102	11
E1.422.012	Mil 2	155	14
E1.423.012	Mil 3	195	15
E1.424.012	Mil 4	210	18

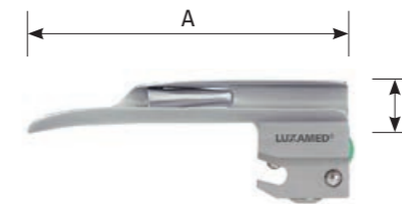
F.O. Miller Spatel

- Laryngoskop Spatel mit **integrierter Glasfaser**
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- einfache Reinigung oder Sterilisation da keine Schmutznischen
- wartungsfrei
- 5.500 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (Durchmesser 4,0 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 10.500 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 4.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. Miller Blade

- laryngoscope blade with **integrated fibre glass**
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- no dust collecting cracks – easy cleaning and sterilisation
- maintenance-free
- 5.500 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (diameter: 4 mm)
- brightness approx. 10.500 lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 4.500 lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information



		A (mm)	B (mm)
E1.329.012	Mil 00	64	11
E1.320.012	Mil 0	74	11
E1.321.012	Mil 1	101	11
E1.322.012	Mil 2	152	13
E1.323.012	Mil 3	194	13
E1.324.012	Mil 4	204	17

F.O. Miller Spatel

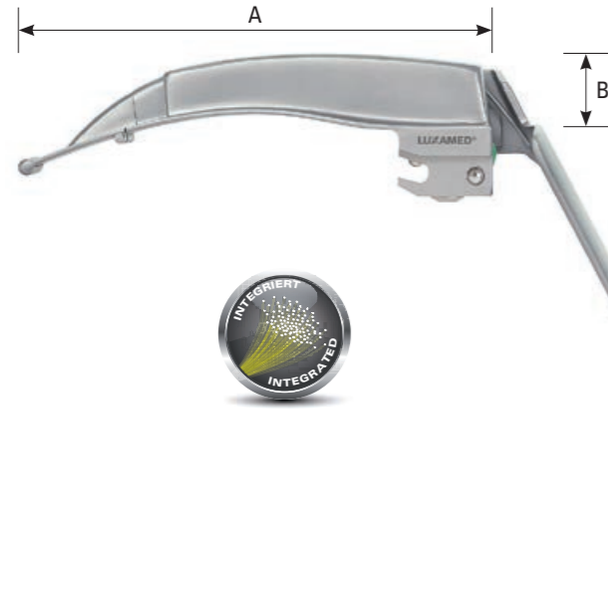
- Laryngoskop Spatel mit auswechselbarem Lichtleiter
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- 5.500 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (Durchmesser 4 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 10.500 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 4.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. Miller Blade

- laryngoscope blade with replaceable light guide
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- 5.500 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (diameter: 4 mm)
- brightness approx. 10.500 lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 4.500 lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information





		A (mm)	B (mm)
E1.442.012	Mac 2	115	18
E1.443.012	Mac 3	135	18
E1.444.012	Mac 4	155	18

F.O. McCoy Spatel

- Laryngoskop Spatel mit **integrierter Glasfaser**
- das abwinkelbare Spatelende erleichtert schwierige Intubationen und verringert die Verletzungsgefahr
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- einfache Reinigung oder Sterilisation da keine Schmutznischen
- wartungsfrei
- 8.000 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (3 x 7 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 14.000 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 6.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. McCoy Blade

- laryngoscope blade with **integrated fibre glass**
- facilitates difficult intubation due to movable blade tip and reduce the risk of injury
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- no dust collecting cracks – easy cleaning and sterilisation
- maintenance-free
- 8.000 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (3 x 7 mm)
- brightness approx. 14.000 lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 6.500 lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information



		A (mm)	B (mm)
E1.342.012	Mac 2	115	18
E1.343.012	Mac 3	130	22
E1.344.012	Mac 4	155	25

F.O. McCoy Spatel

- Laryngoskop Spatel mit auswechselbarem Lichtleiter
- das abwinkelbare Spatelende erleichtert schwierige Intubationen und verringert die Verletzungsgefahr
- hochwertige Konstruktion aus Edelstahl für hohe Lebensdauer
- 5.500 Fasern sorgen für maximale Lebensdauer und Beleuchtungsstärke
- optimale Ausleuchtung durch größtmöglichen Querschnitt (Durchmesser 4 mm)
- Beleuchtungsstärke mit 3.7 V LED: ca. 10.500 Lux
- Beleuchtungsstärke mit 2.5 V Xenon: ca. 4.500 Lux
- kompatibel mit allen Griffen nach ISO 7376 (Grüner Standard)
- autoklavierbar bis 134°C – ca. 4.000 Zyklen
- Data-Matrix mit den wichtigsten Informationen



F.O. McCoy Blade

- laryngoscope blade with replaceable light guide
- facilitates difficult intubation due to movable blade tip and reduce the risk of injury
- high-quality stainless steel construction for a long service life
- 5.500 fibres to achieve the maximum service life and illumination
- optimal light emission due to the largest possible cross section (diameter: 4 mm)
- brightness approx. 10.500 lux at 3.7 V LED
- brightness approx. 4.500 lux at 2.5 V Xenon
- compatible with all handles according to ISO 7376 (green standard)
- autoclavable up to 134° C – approx. 4.000 times
- Data-Matrix with most important information





E5.807.011 medium

Lademodul

- Lademodul mit Ladestandsanzeige zu LED Griff, medium
- inkl. 3.7 V Lithium-Ion Akku

Charging Unit

- charging unit with state-of-charge indicator, for LED handle, medium
- incl. 3.7 V lithium-ion rechargeable battery



Laryngoskop-Koffer

E5.101.214

- für 1 Griff und 3 Spatel, weiß



Laryngoskop-Koffer

E5.102.214

- für 1 Griff und 5 Spatel, weiß

Laryngoscope Case

E5.101.214

- for 1 handle and 3 blades, white

Laryngoscope Case

E5.102.214

- for 1 handle and 5 blades, white

Ersatzteile | Laryngoskope

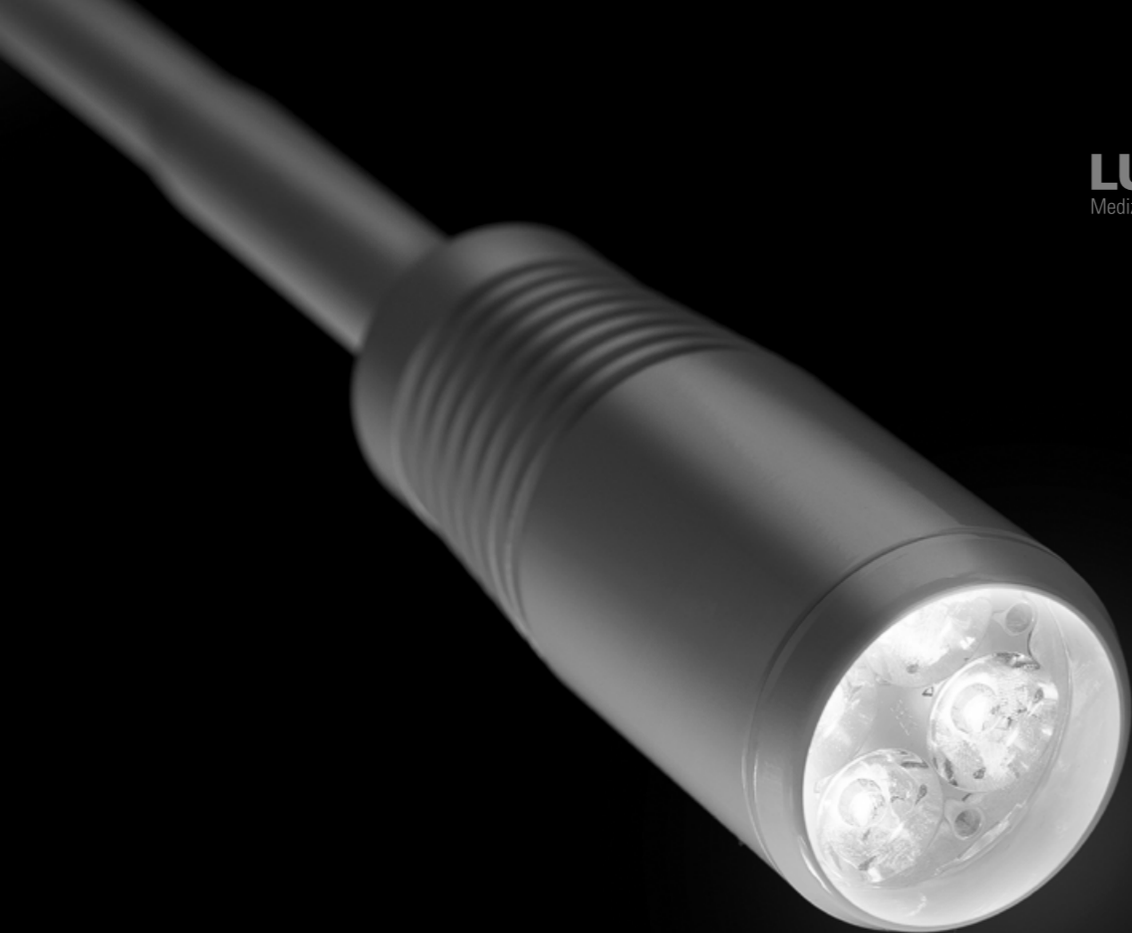
E9.310.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 0
E9.311.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 1
E9.312.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 2
E9.313.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 3
E9.314.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 4
E9.315.012	Ersatzlichtleiter zu Macintosh, Gr. 5
E9.329.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 00
E9.320.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 0
E9.321.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 1
E9.322.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 2
E9.323.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 3
E9.324.012	Ersatzlichtleiter zu Miller, Gr. 4
E9.342.012	Ersatzlichtleiter zu McCoy, Gr. 2
E9.343.012	Ersatzlichtleiter zu McCoy, Gr. 3
E9.344.012	Ersatzlichtleiter zu McCoy, Gr. 4
E9.318.016	2.5 V Xenon Lampe, zu Laryngoskop-Griff
E9.418.016	2.5 V / 3.7 V LED Lampe, zu Laryngoskop-Griff
E9.518.016	2.5 V LED ECO Lampe, zu Laryngoskop-Griff
E5.700.014	Ladegerät mit USB-Stecker und EU/UK/US Adapter

Spare Parts | Laryngoscopes

E9.310.012	light guide for Macintosh, size 0
E9.311.012	light guide for Macintosh, size 1
E9.312.012	light guide for Macintosh, size 2
E9.313.012	light guide for Macintosh, size 3
E9.314.012	light guide for Macintosh, size 4
E9.315.012	light guide for Macintosh, size 5
E9.329.012	light guide for Miller, size 00
E9.320.012	light guide for Miller, size 0
E9.321.012	light guide for Miller, size 1
E9.322.012	light guide for Miller, size 2
E9.323.012	light guide for Miller, size 3
E9.324.012	light guide for Miller, size 4
E9.342.012	light guide for McCoy, size 2
E9.343.012	light guide for McCoy, size 3
E9.344.012	light guide for McCoy, size 4
E9.318.016	2.5 V xenon bulb, for laryngoscope handle
E9.418.016	2.5 V / 3.7 V LED bulb, for laryngoscope handle
E9.518.016	2.5 V LED ECO bulb, for laryngoscope handle
E5.700.014	Recharger with USB plug adapter EU/UK/US

Untersuchungsleuchten Examination Lamps

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany



LED Untersuchungsleuchte

Moderne Untersuchungsleuchte für die Praxis mit energiesparender LED-Technologie. Mit einer Beleuchtungsstärke von ca. 50.000 Lux bei einem Arbeitsabstand von 30 cm bietet die LUXAMED® Untersuchungsleuchte eine optimale Ausleuchtung für eine professionelle Untersuchung.

- 15 V / 10 W LED Lampe mit 4 Hochleistungs-LEDs
- Beleuchtungsstärke: ca. 50.000 Lux / 30 cm Abstand
- Aluminiumleuchtkopf für optimale Wärmekonvektion und Wärmestrahlung
- Lebensdauer: ca. 50.000 Stunden
- Farbtemperatur: ca. 4.200 K
- Schwanenhalskonstruktion mit 90 cm langem Arm, Arm verbleibt in gewünschter Position
- maximale Untersuchungshöhe: 165 cm
- stabiles, kippsticheres Rollstativ aus Metall (pulverbeschichtet)
- Multifunktionsstecker (EU/UK/US)

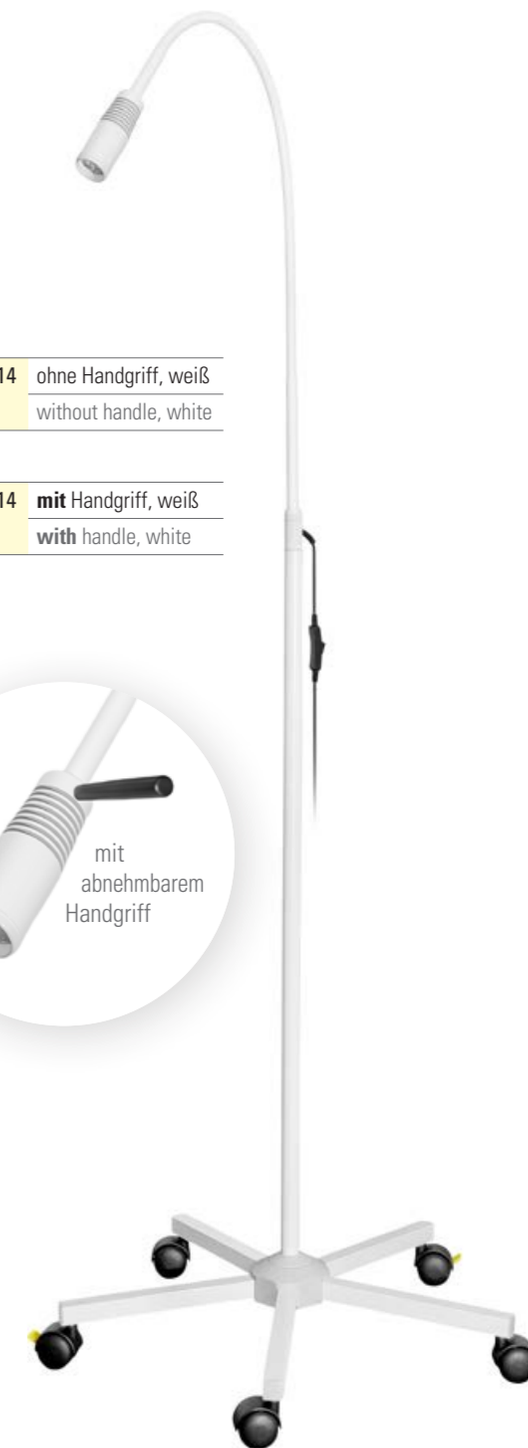
LED Examination Lamp

Modern practice examination lamp with energy saving LED technology. With an illuminance of approx. 50.000 lux at 30 cm working distance, the LUXAMED® examination lamp ensures optimum illumination for a professional examination.

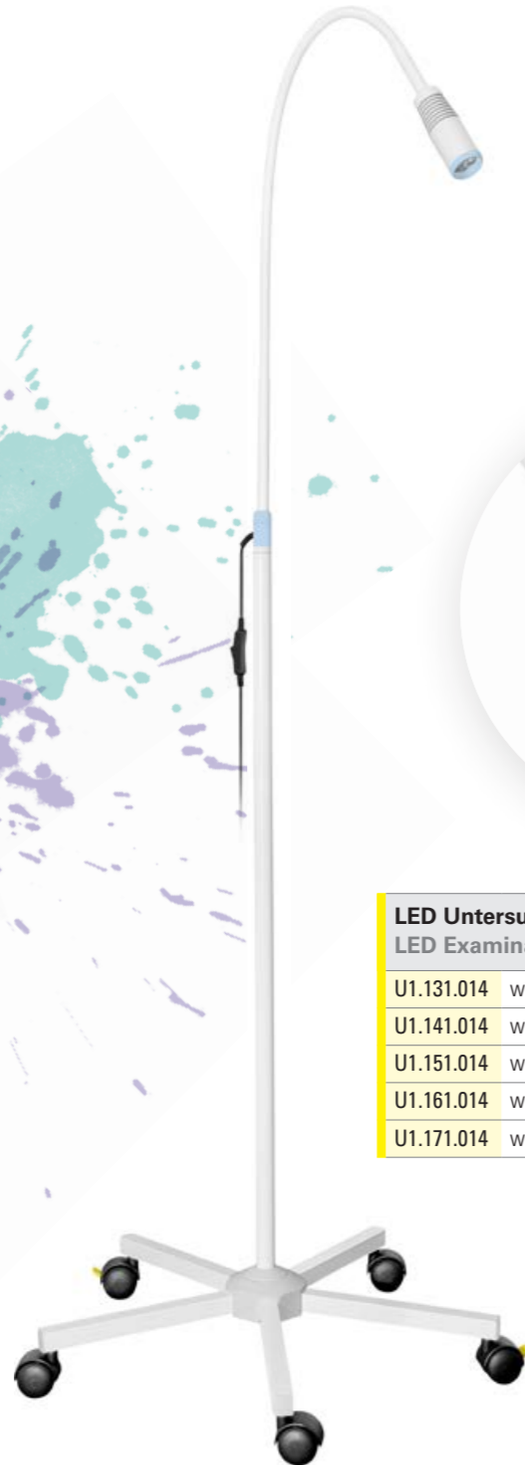
- 15 V / 10 W LED Lamp with 4 high-power LEDs
- Illuminance: approx. 50.000 Lux / 30 cm working distance
- aluminium illumination head for optimal heat convection and thermal radiation
- service life: approx. 50.000 hours
- Colour temperature: approx. 4.200 K
- Gooseneck construction with 90 cm long neck, neck remains in desired position
- maximum working area: 165 cm
- robust, non-tilting 5-foot-stand, made from metal (powder-coated)
- multifunction plug (EU/UK/US)

U1.111.014 ohne Handgriff, weiß
without handle, white

U1.111.114 mit Handgriff, weiß
with handle, white



COLOUR
YOUR
DAY



- ▶ LED Untersuchungsleuchte auf 5-Fuß-Stativ, pulverbeschichtet
- ▶ LED Examination Lamp with 5-foot-stand, powder-coated



LED Untersuchungsleuchte
LED Examination Lamp

U1.131.014	weiß / weißblau	white / ice-blue	
U1.141.014	weiß / rapsgelb	white / colza yellow	
U1.151.014	weiß / jadegrün	white / jade-green	
U1.161.014	weiß / zartflieder	white / delicate lilac	
U1.171.014	weiß / magenta	white / magenta	



weiß
white



weißblau
ice-blue



rapsgelb
rape yellow



jadegrün
jade-green



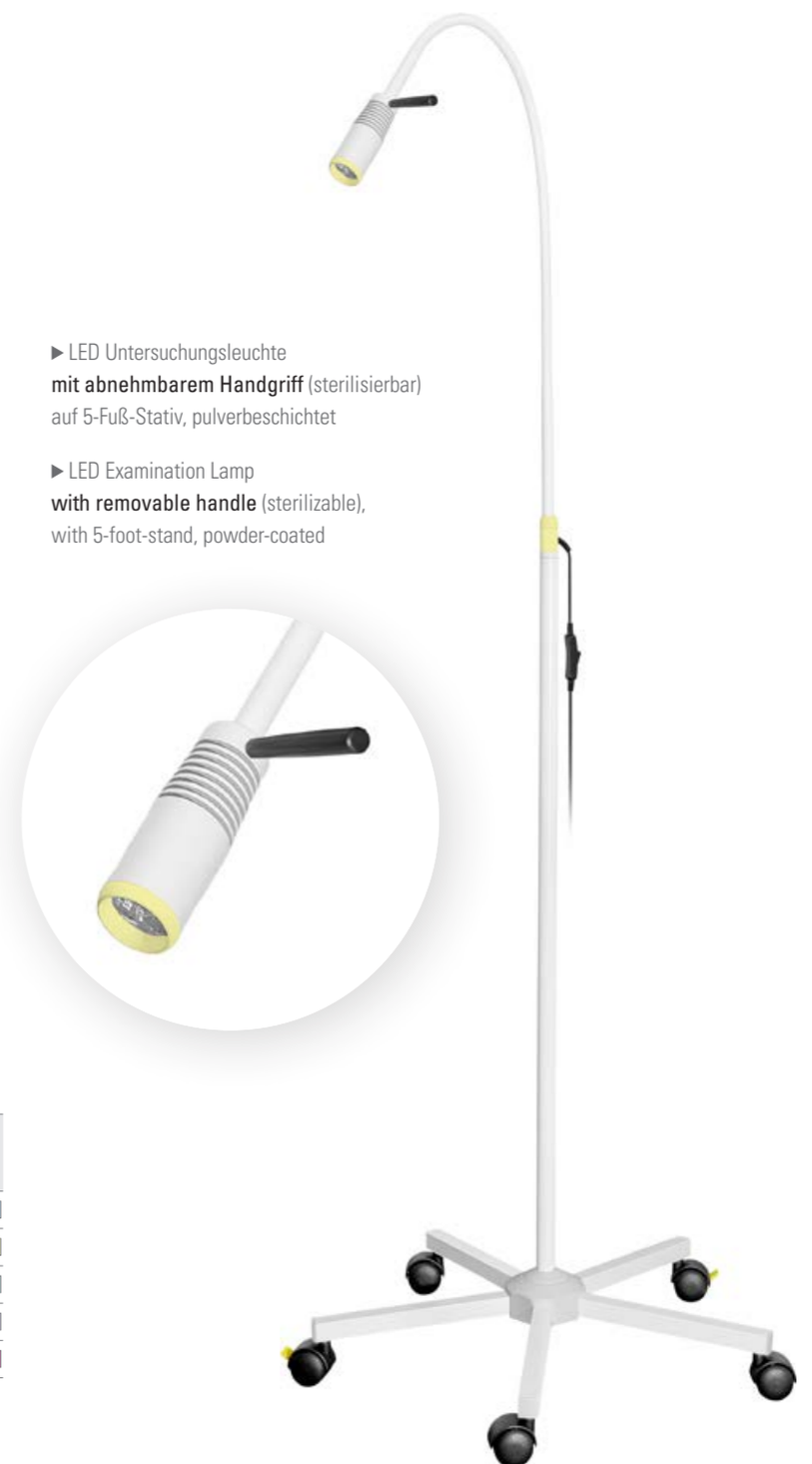
zartflieder
delicate lilac



magenta
magenta

LED Untersuchungsleuchte mit Griff
LED Examination Lamp with handle

U1.131.114	weiß / weißblau	white / ice-blue	
U1.141.114	weiß / rapsgelb	white / colza yellow	
U1.151.114	weiß / jadegrün	white / jade-green	
U1.161.114	weiß / zartflieder	white / delicate lilac	
U1.171.114	weiß / magenta	white / magenta	



- ▶ LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar) auf 5-Fuß-Stativ, pulverbeschichtet
- ▶ LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), with 5-foot-stand, powder-coated



Untersuchungsleuchte mit Fokussierung

Examination Lamp
Focusable

FOCUS

LUXAMED®
Medizintechnik Made in Germany

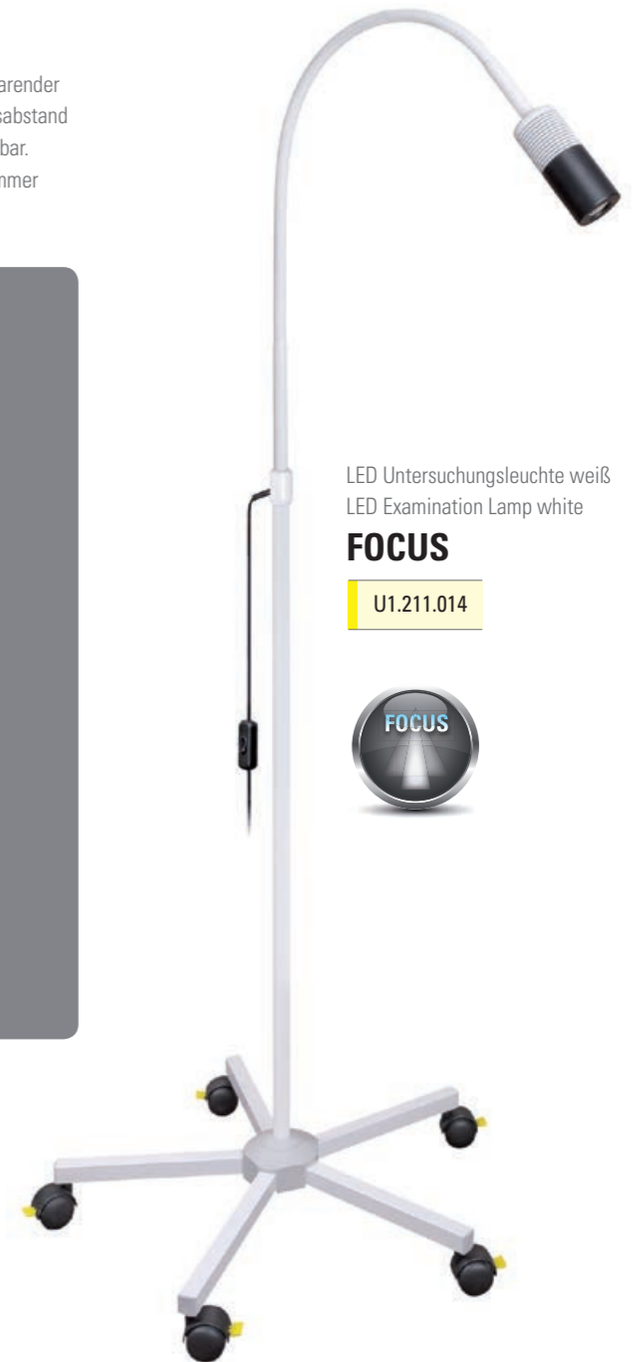
LED Untersuchungsleuchte FOCUS mit Fokussierung

Moderne Untersuchungsleuchte mit Fokussierung für die Praxis mit energie sparender LED-Technologie. Für Untersuchungen und kleinere Eingriffe. Bei einem Arbeitsabstand von 30 cm ist der Lichtspot auf einen Durchmesser von 8 cm auf 15 cm einstellbar. Durch die ausgezeichnete Homogenität des Lichtspots ist der Arbeitsbereich immer optimal ausgeleuchtet.



LED Examination Lamp FOCUS Focusable

Modern, focusable practice examination lamp with energy saving LED technology. For examination and minor surgery. At an operating distance of 30 cm, the light spot can be adjusted from a diameter of 8 cm up to 15 cm. The excellent homogeneity of the light spot always ensures optimum illumination of the working field.



LED Untersuchungsleuchte weiß
LED Examination Lamp white

FOCUS

U1.211.014





LED Untersuchungsleuchte weiß
LED Examination Lamp white

FOCUS

U1.211.114 mit Griff
with handle



LED Untersuchungsleuchte FOCUS mit Fokussierung

- LED Lampe mit 1 Hochleistungs-LED 10 W
- Beleuchtungsstärke bei 30 cm Abstand: 60.000 Lux (Durchmesser 80 mm)
- Beleuchtungsstärke bei 30 cm Abstand: 25.000 Lux (Durchmesser 150 mm)
- Farbtemperatur: ca. 5000 K
- CRI: 93
- Lebensdauer der LED: ca. 50.000 Betriebsstunden
- Aluminiumleuchtkopf für optimale Wärmeabfuhr und Wärmestrahlung daher geringe Wärmeentwicklung.
- Schwanenhalskonstruktion mit 100 cm langem Arm, Arm verbleibt in gewünschter Position
- maximale Untersuchungshöhe: 165 cm
- stabiles, kippssicheres Rollstativ aus Metall (pulverbeschichtet)
- Multifunktionsstecker (EU/UK/US)

LED Examination Lamp FOCUS Focusable

- LED Lamp with 1 high-power LED 10 W
- illuminance at a distance of 30 cm: approx. 62.000 Lux (diameter 80 mm)
- illuminance at a distance of 30 cm: approx. 25.000 Lux (diameter 150 mm)
- colour temperature: approx. 5000 K
- CRI: 93
- service life of LED: approx. 50.000 hours
- aluminium illumination head for optimal convection and heat radiation, therefore low heat development
- Gooseneck construction with 100 cm long neck, neck remains in desired position
- maximum examination height: 165 cm
- robust, non-tilting 5-foot-stand, made from metal (powder-coated)
- multifunction plug (EU/UK/US)

Untersuchungsleuchten und Zubehör



U9.212.014 LED Untersuchungsleuchte FOCUS, Oberteil allein, weiß

U9.112.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, weiß

U9.132.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, weißblau

U9.142.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, rapsgelb

U9.152.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, jadegrün

U9.162.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, zartflüedler

U9.172.014 LED Untersuchungsleuchte, Oberteil allein, magenta

U9.212.114 LED Untersuchungsleuchte FOCUS mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, weiß

U9.112.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, weiß

U9.132.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, weißblau

U9.142.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, rapsgelb

U9.152.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, jadegrün

U9.162.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, zartflüedler

U9.172.114 LED Untersuchungsleuchte mit abnehmbarem Handgriff (sterilisierbar), Oberteil allein, magenta

U5.232.014 Wandhaltewinkel zu LED Untersuchungsleuchten

U5.242.014 Tischklemme zu LED Untersuchungsleuchten

U5.252.014 Normschienenklaue zu LED Untersuchungsleuchten

U9.113.014 5-Fuß-Stativ zu LED Untersuchungsleuchten, weiß

Examination Lamps and Accessories

Tischklemme
Table clamp



U9.212.014 LED Examination Lamp FOCUS, upper part only, white

U9.112.014 LED Examination Lamp, upper part only, white

U9.132.014 LED Examination Lamp, upper part only, ice-blue

U9.142.014 LED Examination Lamp, upper part only, colza yellow

U9.152.014 LED Examination Lamp, upper part only, jade-green

U9.162.014 LED Examination Lamp, upper part only, delicate lilac

U9.172.014 LED Examination Lamp, upper part only, magenta

U9.212.114 LED Examination Lamp FOCUS with removable handle (sterilizable), upper part only, white

U9.112.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, white

U9.132.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, ice-blue

U9.142.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, colza yellow

U9.152.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, jade-green

U9.162.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, delicate lilac

U9.172.114 LED Examination Lamp with removable handle (sterilizable), upper part only, magenta

U5.232.014 Wall bracket for LED Examination Lamps

U5.242.014 Table clamp for LED Examination Lamps

U5.252.014 Standard rail clamp for LED Examination Lamps

U9.113.014 5-foot-stand for LED Examination Lamps, white

Wandhaltewinkel
Wall bracket



Normschienenklaue
Standard rail clamp



Wir sind zertifiziert.



ZERTIFIKAT






Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

Luxamed GmbH & Co. KG
Daniel-Weil-Str. 3
89143 Blaubeuren
Deutschland

ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:
Entwicklung, Produktion und Vertrieb von medizintechnischen Untersuchungsleuchten, Otoskopen, Reflexhämern, Stethoskopen und Laryngoskopen für die Anästhesie, Dermatосkopen und aneroide Blutdruckmessgeräte.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, durchgeführt von DQS Medizinprodukte GmbH, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

DIN EN ISO 13485 : 2016 + Ber. 1 : 2017-07
EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2016
ISO 13485 : 2016

Zertifikat-Registrier-Nr.	510503 MP2016
Zertifikat-ID	170726794
Gültig ab	2019-04-27
Gültig bis	2022-04-26
Frankfurt am Main, den	2019-04-27





 Sigrid Uhlemann
Geschäftsführerin


 Dr. Thomas Feldmann
Leiter der Zertifizierungsstelle



August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, medical_devices@dqs-med.de



410.06 en Version 1.0

We are certified.



CERTIFICATE






This is to certify that the company

Luxamed GmbH & Co. KG
Daniel-Weil-Str. 3
89143 Blaubeuren
Germany

has implemented and maintains a **Quality Management System**.

Scope:
Development, production and sales of medical examination lights, otoscopes, reflex hammers, stethoscopes and laryngoscopes for anesthetics, dermatoscopes and aneroid sphygmomanometers.

Through an audit, documented in a report, performed by DQS Medizinprodukte GmbH, it was verified that the management system fulfills the requirements of the following standard:

DIN EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2017-07
EN ISO 13485 : 2016 + AC : 2016
ISO 13485 : 2016

Certificate registration no.	510503 MP2016
Certificate unique ID	170726794
Effective date	2019-04-27
Expiry date	2022-04-26
Frankfurt am Main	2019-04-27





 Sigrid Uhlemann
Managing Director


 Dr. Thomas Feldmann
Head of Certification Body



August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main,
Tel. +49 (0) 69 95427-300, medical_devices@dqs-med.de



410.06 en Version 1.0

Index

6 Otoskope

- 8 LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V
- 10 LuxaScope Auris LED 2.5 V
- 11 LuxaScope Auris LED 2.5 V Colour your day
- 12 LuxaScope Auris LED 3.7 V
- 13 Einmal-Ohrtrichter

16 Dermatoskope

- 18 LuxaScope Dermatoskop CCT LED 2.5 V
- 19 LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V
- 20 LuxaScope Dermatoskop LED 2.5 V Colour your day
- 22 LuxaScope Dermatoskop LED 3.7 V

24 Diagnostik Leuchten

- 25 Diagnostik Leuchten mit LED Lampe
- 25 Diagnostik Leuchten mit Glühlampe

26 Mechanische Blutdruckmessgeräte

- 27 Metallring, LX M10 / LX M20
- 28 Kunststoffring, LX K10 / LX K20
- 29 Manschetten

30 Stethoskope

- 32 LuxaScope Sonus SX
- 34 LuxaScope Sonus NPX
- 36 LuxaScope Sonus CX
- 38 LuxaScope Sonus Flat Flex
- 40 LuxaScope Sonus Double Flex

42 Reflexhämmer

- 43 Reflexhammer nach Trömner, groß
- 44 Reflexhammer nach Buck, klein
- 45 Reflexhammer nach Buck, Colour your day

46 Stimmgabeln

- 47 Stimmgabel nach Rydel Seiffer
- 47 Stimmgabel a1 440

48 KIDS Instrumente

- 49 KIDS Otoskop
- 50 KIDS Diagnostik Leuchte
- 51 KIDS Reflexhammer

6 Otoscopes

- 8 LuxaScope Auris CCT LED 2.5 V
- 10 LuxaScope Auris LED 2.5 V
- 11 LuxaScope Auris LED 2.5 V Colour your day
- 12 LuxaScope Auris LED 3.7 V
- 13 Disposable Ear Funnels

16 Dermatoscopes

- 18 LuxaScope Dermatoscope CCT LED 2.5 V
- 19 LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V
- 20 LuxaScope Dermatoscope LED 2.5 V Colour your day
- 22 LuxaScope Dermatoscope LED 3.7 V

24 Penlights

- 25 Penlights with LED bulb
- 25 Penlights with halogen bulb

26 Aneroid Sphygmomanometers

- 27 Metal ring, LX M10 / LX M20
- 28 Plastic ring, LX K10 / LX K20
- 29 Cuffs

30 Stethoscopes

- 32 LuxaScope Sonus SX
- 34 LuxaScope Sonus NPX
- 36 LuxaScope Sonus CX
- 38 LuxaScope Sonus Flat Flex
- 40 LuxaScope Sonus Double Flex

42 Reflex Hammers

- 43 Reflex Hammer according to Trömner, large
- 44 Reflex Hammer according to Buck, small
- 45 Reflex Hammer according to Buck, Colour your day

46 Tuning Forks

- 47 Tuning fork according to Rydel Seiffer
- 47 Tuning fork a1 440

48 KIDS Instruments

- 49 KIDS Otoscope
- 50 KIDS Penlight
- 51 KIDS Reflex Hammer

52 Laryngoskope

- 54 F.O. Laryngoskop Griff 3.7 V, medium
- 55 F.O. Laryngoskop Griff 2.5 V, medium
- 56 F.O. Laryngoskop Griff 2.5 V, klein
- 57 F.O. Laryngoskop Griff 2.5 V, kurz
- 58 F.O. Macintosh Spatel, integrierte Glasfaser
- 59 F.O. Macintosh Spatel, austauschbarer Lichtleiter
- 60 F.O. Miller Spatel, integrierte Glasfaser
- 61 F.O. Miller Spatel, austauschbarer Lichtleiter
- 62 F.O. McCoy Spatel, integrierte Glasfaser
- 63 F.O. McCoy Spatel, austauschbarer Lichtleiter

66 Untersuchungsleuchte

- 67 LED Untersuchungsleuchte / mit Handgriff
- 68 LED Untersuchungsleuchte Colour your day
- 69 LED Untersuchungsleuchte mit Handgriff Colour your day

70 Untersuchungsleuchte mit Fokussierung

- 71 LED Untersuchungsleuchte FOCUS
- 72 LED Untersuchungsleuchte FOCUS mit Handgriff

- 74 Zertifikate

52 Laryngoscopes

- 54 F.O. Laryngoskop handle 3.7 V, medium
- 55 F.O. Laryngoskop handle 2.5 V, medium
- 56 F.O. Laryngoskop handle 2.5 V, small
- 57 F.O. Laryngoskop handle 2.5 V, short
- 58 F.O. Macintosh blade, integrated fibre glass
- 59 F.O. Macintosh blade, exchangeable light guide
- 60 F.O. Miller blade, integrated fibre glass
- 61 F.O. Miller blade, exchangeable light guide
- 62 F.O. McCoy blade, integrated fibre glass
- 63 F.O. McCoy blade, exchangeable light guide

66 Examination Lamps

- 67 LED Examination Lamp / with handle
- 68 LED Examination Lamp Colour your day
- 69 LED Examination Lamp with handle Colour your day

70 LED Examination Lamp Focusable

- 71 LED Examination Lamp FOCUS
- 72 LED Examination Lamp FOCUS with handle

- 74 Certificates

© LUXAMED GmbH & Co. KG. | Gedruckt in Deutschland | Printed in Germany | 11.2021

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Dieser Katalog darf weder vollständig noch in Auszügen kopiert oder in anderer Form vervielfältigt werden, soweit nicht ausdrücklich von der LUXAMED GmbH & Co. KG in schriftlicher Form zugestanden.

Bitte beachten Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der LUXAMED GmbH & Co. KG. Die AGB sind online hinterlegt: www.luxamed.de.

All errors and misprints reserved. This catalogue may not be duplicated or transmitted for any other purpose, whether in whole or in part, without the express written permission of LUXAMED GmbH & Co. KG.

Please note the General Terms and Conditions of the LUXAMED GmbH & Co. KG. The General Terms and Conditions are available online: www.luxamed.de.

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