

3.7 V

AF.426.114	schwarz black	■
AF.426.914	weiß white	□



Otoskop & Ophthalmoskop Diagnostik Set 3.7 V

- Komplettsset für präzise Untersuchungen
- bestehend aus Otoskop Auris LED 3.7 V und Ophthalmoskop Oculus 3.7 V

Otoscope & Ophthalmoscope Diagnostic Set 3.7 V

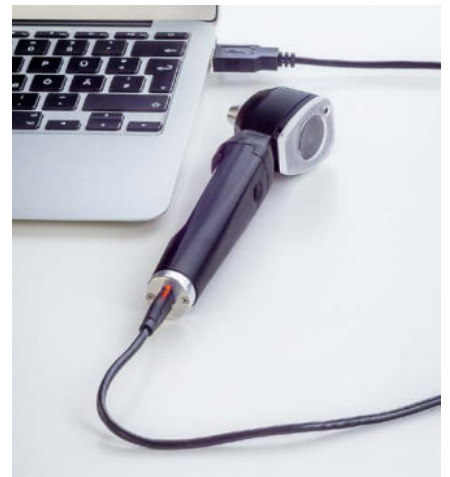
- complete set for precise examinations
- consisting of Otoscope Auris LED 3.7 V and Ophthalmoscope Oculus 3.7 V



USB

3.7 V

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

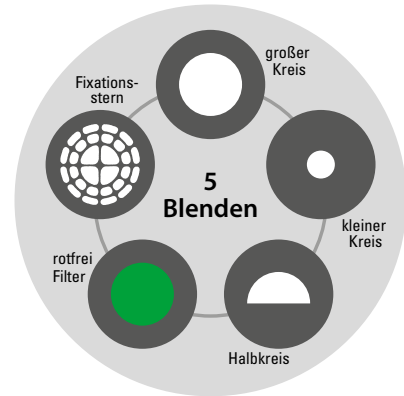


LuxaScope Auris LED 3.7 V

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

LuxaScope Auris LED 3.7 V

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



3.7 V

F1.426.114	schwarz black	<input checked="" type="checkbox"/>
F1.426.914	weiß white	<input type="checkbox"/>



LuxaScope Oculus LED 3.7 V

- direktes Ophthalmoskop im handlichen Taschenformat
- Korrekturbereich: + 20 bis - 20 D (\pm 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)
- 5 unterschiedliche Blenden: Fadenkreuz, großer Kreis, kleiner Kreis, Halbkreis, Grünfilter
- Beleuchtung: LED Beleuchtung
- dimmbar; dadurch ist eine für den Patienten individuelle, blendfreie Helligkeit einstellbar
- Abschaltautomatik nach 3 Minuten
- Lebensdauer LEDs ca. 50.000 Stunden durch Konstantstromsteuerung
- Farbtemperatur: 4.200 K
- optimierte Bauform des Kopfes
- 2-Komponenten-Griff (Aluminium / glasfaserverstärkter Kunststoff), kombinierbar auch mit LuxaScope LED Otoskop- und Dermatoskop Kopf
- elektronischer ON/OFF Druckschalter
- Stromversorgung: 1x Lithium-Ion Akku, 3.7 V, inklusive
- inkl. Ladegerät mit USB-Stecker (Länderadapter EU/UK/US)

LuxaScope Oculus LED 3.7 V

- direct ophthalmoscope in pocket size
- correction values: + 20 bis - 20 D (\pm 1 2 3 4 6 8 10 15 20 D)
- 5 different apertures: Fixation cross, large circle, small circle, semicircle, green filter
- illumination: LED illumination
- can be dimmed for an individual glare-free brightness
- automatic switchoff after 3 minutes
- life expectancy of LEDs: approx. 50.000 hours by constant current drive
- colour temperature: approx. 4.200 K
- optimized design of head
- two-component handle (aluminium / fibre-glass reinforced), also combinable with LuxaScope LED otoscope- and dermatoscope head
- electronic ON/OFF push-button switch
- power supply: 1 lithium-ion rechargeable battery 3.7 V, inclusive
- incl. recharger with USB plug (adapter EU/UK/US)