



We care! Seit 25 Jahren



Arclight Solar LED Ophthalmoskop & Otoskop

----- Arclight Project

Stand: September 2025

Mühelose Diagnose. Ubera	II.
--------------------------	-----

Mit dem kompakten und einfach zu bedienenden Ophthalmoskop-Lupen-Otoskop für medizinisches Fachpersonal aller Stufen.

Highlights	Unterwegs - neuartiges flexibles Design Tragbar - Hemdtasche oder um den Hals Präzise - leicht und wendig Erschwinglich - kein Batterie-/Glühbirnenwechsel Zuverlässig - robust und effizient		
Eigenschaften	 LED - gestochen scharfe und zuverlässige Beleuchtung Blaues Licht - für Hornhautuntersuchungen Korrekturlinsen Vorderabschnitt-Lupe Doppelte Lademöglichkeit - Solarpanel & USB C Ohrspekula für die Wandlung zum Otoskop Adaption an Smartphone möglich 		
Spezifikationen	 Linsen: Spekula: Logik-Modi: Maße, Gewic Batterie: Laden: Material: 	:LED - warm-weiß (Ophthalmoskop) Tageslicht-weiß (Otoskop/Lupe) Blau -3 dpt, -6 dpt, +4 dpt 4,5 mm und 2,5 mm 1) Standard allgem. 2) Augenarzt 3) Ohrenarzt ht: Gerät - 110 x x24 x 9 mm, 20 g Stofftasche inkl. Extras - 127 x 67 x 33 mm, 83 g Li-Ion (mitgeliefert) Solar, USB-C ABS, PC, PMMA, Silikon, Nylon ng: Klasse 1, unsteril, nicht messend	
Lieferumfang	 Stoffetui 2x Spekula Schlüsselband USB-C-Kabel Sehzeichentabelle auf Tuch Lesekarte auf Tuch Videoclip Anleitungen/Onlineinhalte 		
Hersteller: St. Andrews Medi- cal Innovations	Arclight	Art. 10046585	

Für die tägliche Praxis