

Kopfbandlupe mit LED

und 4 Vergrößerungen

| Vergrößerung | Sichtfeld |
|--------------|--------------|
| 1,2 x | 520 - 620 mm |
| 1,8 x | 230 - 320 mm |
| 2,5 x | 150 - 250 mm |
| 3,5 x | 80 - 120 mm |

Rahmen aus ABS

Kopfband und Stirnband aus PE

Linse aus hochwertigem Acryl (Oberflächen-gehärtet)
seitliche Feststellränder und Birnenfassung aus Metall

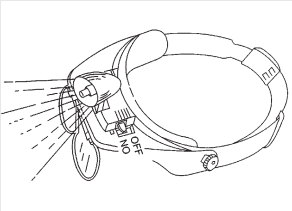


Aufbewahrungsbox für Linsen

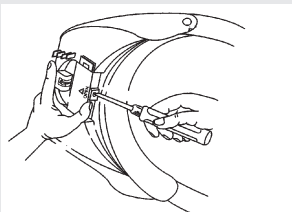
Reinigungstuch

Solide verarbeitete Kopfbandlupe, haltbar und hautfreundlich, mit kleinem, universell einstellbarem LED-Scheinwerfer. Unverzichtbare Arbeitshilfe bei Dunkelheit und Arbeiten an Gehäusen o.ä.

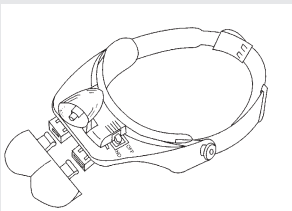
Universell einstellbarer LED-Scheinwerfer



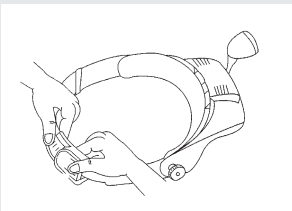
Leicht zugänglicher Lichtschalter



Einfacher Batterieaustausch



Schneller Austausch der Linsen



Einfaches Anpassen an die Kopfform

- Solide Konstruktion, mit weichem Stirnband, verstellbarem Kopfband und kleinem, verstellbarem LED-Scheinwerfer (2 Batterien AAA 1,5 V erforderlich). Der Ein- und Ausschalter ist leicht zugänglich.

- Mit 4 Linsenpaaren (1,2 x; 1,8 x; 2,5 x und 3,5 x) aus hochwertigem, Oberflächen-gehärtetem Acryl (kratzfest). Große Linsen ermöglichen ein besonders weites Sichtfeld. Für Brillenträger besonders geeignet. Linsenpaare lassen sich zwecks Aufbewahrung nach vorn/hinten wegklappen.

- Einfaches Auswechseln der Linsen durch gut zugängliche Einsteckschlitze am Schirm. Zur Vermeidung von Fingerabdrücken auf den Linsen das beiliegende Reinigungstuch verwenden. Die Linsenpaare werden in der mitgelieferten Aufbewahrungs-Box sicher und übersichtlich gelagert.

- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht (150 g).

- Der LED-Scheinwerfer macht diese Kopfbandlupe zu einem unverzichtbaren Helfer im Alltag bei allen Tätigkeiten, die eine zusätzliche Lichtquelle erforderlich machen, wie z.B. bequemes Lesen bei Dämmerung, Arbeiten an dunklen Stellen oder an Werkstücken, Geräten, Gehäusen usw.

- Empfohlen von Fachleuten in der Feinmechanik, Elektronik, von Uhrmachern, Optikern und Medizinern. Angewandt in der Fotografie, Schmuckherstellung und vielen anderen privaten sowie beruflichen Bereichen.

Verschmutzte Linsen mit dem mitgelieferten Reinigungstuch, größere Verunreinigungen nur mit Alkohol entfernen.

