

Bedienungsanleitung für das RESS – Endoskop

1. Universelles Fixfokus-Okular

Das Bild ist immer brillant scharf, im Nah- wie im Fernbereich. Die Prüfung ist dadurch schnell und einfach. Das Okular ist auch für Brillenträger geeignet.

2. Robuster Elektroanschluss

Der Anschluss ist äußerst robust. Er sitzt fest am Okularrohr und ist damit sicher im Dauereinsatz.

3. Kleinstes Endoskop

Die Sonde hat einen Außendurchmesser von nur 6,5 mm.

4. Technische Daten

Gesamtlänge: 455 mm
Nutzlänge: 360 mm
Sondendurchmesser: 6,5 mm
Blickrichtung: 90°
Sichtfeld: 56°

Winkel: 45°
Winkellänge: 300 mm

Halogenlampe: 6V / 4,5W
Blei-Akku: 3 Ah

5. Brillante Beleuchtung

Die Halogenlampe besitzt einen robusten Sockel. Sie ist durch eine kräftige Rändelschraube gesichert. Die Halogenlampe soll im eingeschalteten Zustand vor Stößen und Feuchtigkeit geschützt bleiben.

Die Glühwendel befindet sich nahe am Objektiv, so dass enge Lamellenblöcke einwandfrei ausgeleuchtet werden können.

6. Stromversorgung

Das Endoskop kann sowohl über Netz wie auch über den Bleiakku betrieben werden. Am Netzteil ist eine Kontrollleuchte angebracht.

Rote Lampe: Akku wird geladen
Grüne Lampe: Akku ist aufgeladen

7. Winkel

Der Winkel wird durch einfaches verschrauben des Schnellverschlusses mit dem Endoskop verbunden. Dies ist sicher und verschleißfrei.

8. Zubehör

- Schutztasche aus Cordura mit Schutzrohr für sicheren Transport
- Ersatzlampe 6V/4,5W