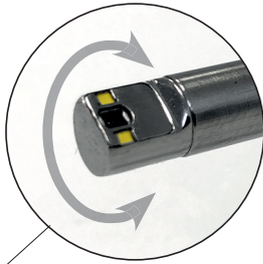


# iXBO PRO

## Starres Videoendoskop

Weltneuheit



- 0° | 90° Blickrichtung - drehbar
- Bild- und Videodokumentation via **EIOS**
- verschiedene Arbeitslängen
- Portabel und stationär

## Technische Daten

### iXBO PRO

Video-Schnittstelle: 8 PIN > iCapture PRO, HDMI PRO mit Monitor/Touch-Display,  
HDMI ZOOM mit Monitor/Touch-Display

Stromversorgung: 5V via iCapture PRO, HDMI PRO, HDMI ZOOM

### LICHT

Typ: 2-fach Hochleistungs-LED on the TIP

Lichteinstellung: 0 - 100% via Software

Lebensdauer: ca. 20.000h

### SONSTIGE DATEN

Ergonomie: ± 180° drehbarer Schaft bzw. drehbare Sonde

Gewicht: 180g (+/- je nach Sondenlänge)

Maße Handgriff: Länge 160mm | Durchmesser 40mm

Arbeitstemperatur Sonde: (-20°C) - (+60°C)

Arbeitstemperatur System: (-20°C) - (+60°C)

Lagertemperatur: (-25°C) - (+60°C)

Luftfeuchtigkeit: 95% max. - nicht kondensierend

Beständigkeit: Handgriff-Material PA1102, exzellente Beständigkeit gegenüber Chemikalien, insbesondere Kohlenwasserstoffe, Aldehyde, Ketone, mineralische Basen und Salze, Alkohole, Kraftstoffe, Reinigungsmittel und Öle/Fette

Umwelttechnischer Aspekt: PA 1102 wird aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt!

Schutzklassen Gerät: IP53

### KAMERA

Kamerasensor: AIT Advanced Image Sensor

Auflösung: 800x800 pixel

### SONDEN (mm)

|                   | 6,0       | 6,0       | 6,0                 |
|-------------------|-----------|-----------|---------------------|
|                   | Standard  | Standard  |                     |
| Sondenlängen (mm) | 260mm     | 360mm     | Weitere auf Anfrage |
| Material:         | Edelstahl | Edelstahl | Edelstahl           |
| Blickrichtung:    | 0°   90°  | 0°   90°  | 0°   90°            |

## Portables System

Netz- und Akkubetrieb



## Stationäres System

Netzbetrieb

