

## DURCHSCHLÄNGELN LEICHT GEMACHT

Das Einweg-Video-Choledochoskop, das durch perfekte Manövrierbarkeit durch die Gallenwege besticht.

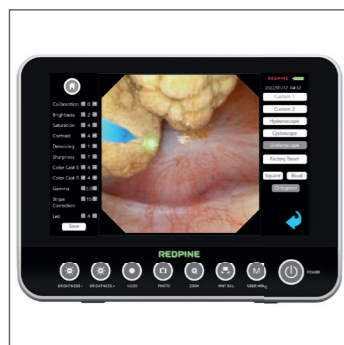


## MULTIFUNKTIONAL. TRAGBAR. KOMPATIBEL. EFFIZIENT.

Eine hochmoderne Lösung für die medizinische Bildverarbeitung, die speziell für den Einsatz mit den Einweg-Endoskopen von RedPine entwickelt wurde.

## FIRST STEP: VIDEOBILDPROZESSOR

Medizinische Bildverarbeitung für das Einweg-Video-Choledochoskop



- Full-HD-Display:**  
Der 10,1 Zoll große Touchscreen bietet eine klare und detaillierte Darstellung der Endoskopiebilder. Die Bildschirmauflösung beträgt 1280 × 800 Pixel.
- Multifunktionale Bildverarbeitung:**  
Der Prozessor ermöglicht das Wechseln zwischen verschiedenen endoskopischen Modi und die Anpassung visueller Rahmen sowie der Bildfarbe, um optimale Bildqualität für verschiedene Anwendungen zu gewährleisten.
- Patientenaktenverwaltung:**  
Während des Betriebs können alle relevanten Daten gesammelt und analysiert werden, was eine effiziente Patientenaktenverwaltung ermöglicht.
- Hervorragende Kompatibilität:**  
Der Prozessor ist mit mehreren Einweg-Endoskopen von RedPine kompatibel, was eine flexible Integration in verschiedene medizinische Umgebungen ermöglicht.
- Benutzerfreundliche Schnittstellen:**  
Der Prozessor bietet Videoausgänge über HDMI und AV (CVBS) sowie einen USB 3.0-Anschluss für den Bildexport. Die Bildrotation kann in den Winkeln 0°, 90°, 180° und 270° eingestellt werden, und der Weißabgleich kann fixiert oder manuell angepasst werden.

### Bestellinformationen

Produkt	Bestelleinheit	Art. Nr.
Endoskopischer Videobildprozessor	1 VE = 1 Stück	REDRP-IPD-V800

## EINWEG-VIDEO-CHOLEDOCHOSKOP

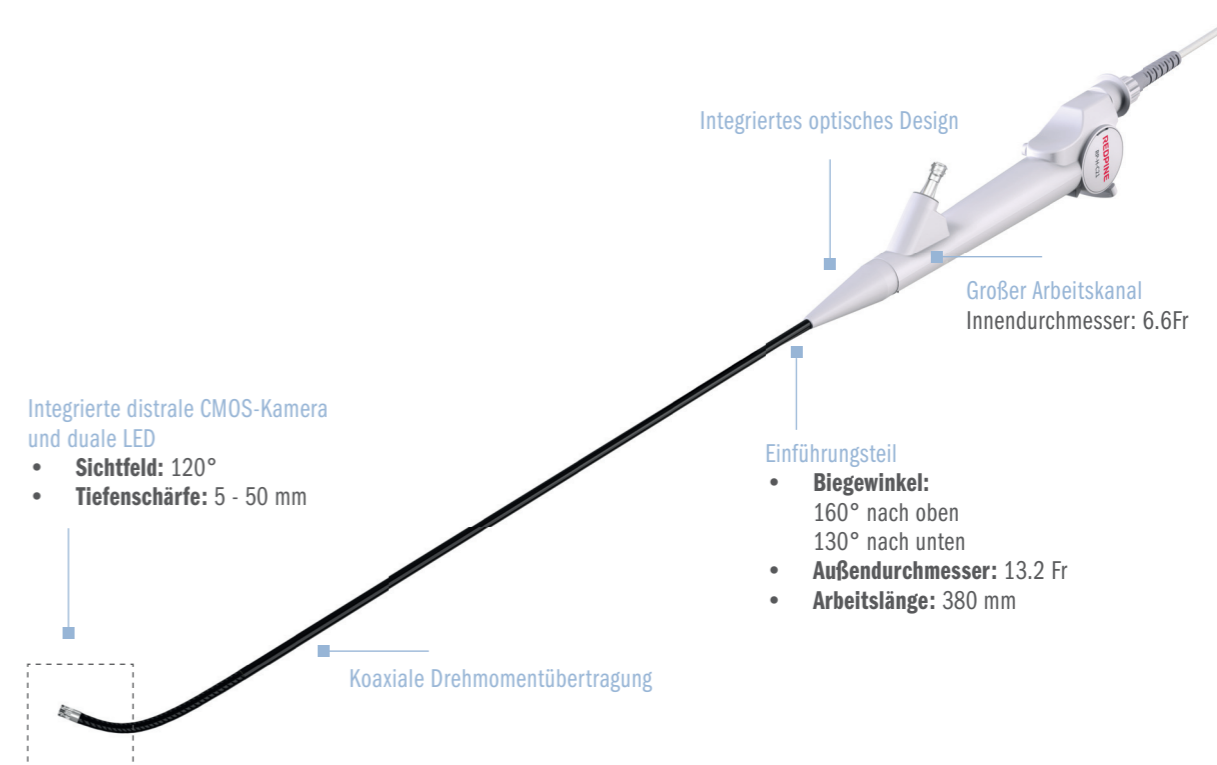
Endoskopische Untersuchung und Behandlung der Gallenwege

Die direkte **Untersuchung von Gallenwegen** kann für Ärzt:innen zahlreiche Herausforderungen mit sich bringen. Grundsätzlich steht bei gastroenterologischen Eingriffen natürlich der Patient:innen-Komfort bei diesen doch unangenehmen Prozeduren auf der Prioritätenliste ganz oben. Gleichzeitig rücken allerdings auch Methoden und Medizintechnikprodukte, die zudem eine **rasche, möglichst eindeutige Diagnose** ermöglichen, in den Fokus.

Um Verletzungen oder postoperative Beschwerden vorzubeugen müssen sich Endoskope durch **höchste Flexibilität und Manövrierbarkeit** auszeichnen. Speziell entwickelt zur minimalinvasiven Untersuchung der Gallenwege besticht das Einweg-Video-Choledochoskop von RedPine durch eben diese Vorteile.

### Die Vorteile:

- Mit sehr hohen Sicherheitsstandards schützt die Einmalverwendung vor potenziellen Risiken einer gerätebedingten Kreuzkontamination.
- Die perfekte Handhabung dank eines leichten, ergonomischen Griffs, bietet optimale Manövrierbarkeit und chirurgische Vorteile.
- Dank der hochentwickelten distalen CMOS-Kamera und den dualen LED-Komponenten liefern die Produkte eine herausragende Bildqualität für präzise und zuverlässige Diagnosen.
- Die Einweg-Endoskope eignen sich für die Durchführung verschiedener urologischer Verfahren.
- Die Geräte lassen sich problemlos in bestehende medizinische Ausstattungen integrieren und sind einfach zu bedienen.



### Bestellinformationen

Produkt	Bestelleinheit	Art. Nr.
Einweg-Video-Choledochoskop	1 VE = 1 Stück	REDRP-H-C21



**DAS HEINTEL GRUPPE EXPERTENTEAM BERÄT SIE GERNE PERSÖNLICH!**

**RUDOLF HEINTEL MEDIZINTECHNIK GMBH**

Erdbergstraße 166, 1030 Wien

T +43 (1) 403 89 56-0

F +43 (1) 403 89 56-50

medizintechnik@heintel.at

**IMPRESSUM**

Medieninhaber: Rudolf Heintel Medizintechnik GmbH

Textgestaltung: © Heintel und RedPine

Grafik | Design | Reinzeichnung: Rudolf Heintel

Medizintechnik GmbH

Produktbilder: © RedPine

Die Unterlage wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und die Daten überprüft.

Satz- und Druckfehler können dennoch nicht ausgeschlossen werden.

Version 1.0 | Stand: März 2025

[www.heintel.at](http://www.heintel.at)