

ZIELGENAUIGKEIT LEICHT GEMACHT

Das Einweg-Video-Hysteroskop, das durch perfekte Stabilität im Rahmen der diagnostischen und operativen Hysteroskopie 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.

EINWEG-VIDEO-HYSTEROSKOP

Videoendoskop zur diagnostischen und operativen Hysteroskopie

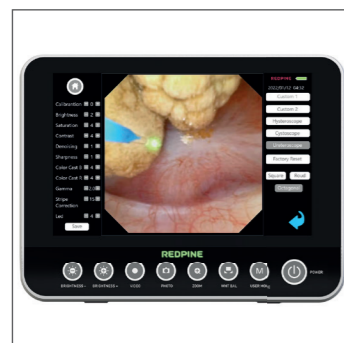
Ihre Vorteile:

- 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.
- Das Hysteroskop lässt sich problemlos in bestehende medizinische Ausstattungen integrieren und sind einfach zu bedienen.

Für die hochauflösende, medizinische Bildverarbeitung steht ein Endoskopischer Videobildprozessor zur Verfügung.

FIRST STEP: VIDEOBILDPROZESSOR

Medizinische Bildverarbeitung für das Einweg-Video-Hysteroskop



- **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

Bestellinformationen

Produkt	Bestelleinheit	Art. Nr.
Einweg-Video-Hysteroskop	1 VE = 1 Stück	REDRP-G-C0101



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