

# INNOVA™ E3s

Endoskop Reinigungs - & Desinfektionsgerät | **Aufbereitung**





## VOLLSTÄNDIGER SCHUTZ ÜBER DEN GESAMTEN ZYKLUS

Als globaler Pionier im Bereich der Infektionsprävention, bietet Ihnen Cantel einen umfassenden Schutz über den gesamten Aufbereitungszyklus. Wir verfolgen dabei eine proaktive Partnerschaft, die Ihnen hilft Infektionsrisiken zu minimieren, Ihre betriebliche Effizienz und somit Ihren Erfolg zu steigern.

## Die zuverlässige Lösung für Praxen und kleine Kliniken

- 2 flexible Endoskope je Aufbereitung.
- Für bis zu 20 Endoskop-Aufbereitungen täglich.

### Zuverlässigkeit, sichere Hygiene und Effizienz für Ihre Endoskop-Aufbereitung



- **Zuverlässigkeit und höchste Sauberkeit bei jedem Zyklus:** Durch Erfüllung von DIN EN ISO 15883-1/-4 sowie der Richtlinien des RKI und vielen Zusatzfunktionen, z.B. thermische Selbstdesinfektion bei 90° C gemäß DIN EN ISO 15883-4, 4.8.1.
- **Zuverlässigkeit jeden Tag:** Die INNOVA™ E3 Endoskop-Aufbereitungsmaschine ist unsere weltweit meistverkaufte Aufbereitungsmaschine - denn Zuverlässigkeit überzeugt. Unterstützt werden Sie durch unseren Original-Hersteller- und Online-Service.
- **Zuverlässigkeit viele Jahre:** Unsere Maschinen bieten langfristig stabile Aufbereitungsprozesse.
- **Kostengünstige Investition** für eine zuverlässige Aufbereitung. Auch als günstiges Leasingangebot inkl. Wartung.
- **Geringe laufende Kosten:** Optimierter Verbrauch von Chemie, Wasser und Energie durch innovative Bauart. Günstige Ersatzteile – machen Sie den Vergleich!
- **Schnell und sicher:** Jedes einzelne Gerät ist optimiert auf schnelle Zykluszeiten – unter Sicherstellung einer gründlichen Aufbereitung und Schonung Ihrer Endoskope.\*\*



\* Als Berechnungsgrundlage dient ein 8-Stunden Arbeitstag, 10 Waschzyklen plus Beladungszeit und Vollaustastung des RDG-E

\*\* Zeit abhängig von individuellen Prozessparametern. z.B. Wasserqualität, Chemie, etc.

## AUFBEREITUNG

Eine gründliche Desinfektion ist zur Vermeidung von Infektionen elementar. Die Wiederaufbereitungstechnologien von Cantel wurden speziell dazu entwickelt, die Patientensicherheit zu gewährleisten, indem strengste Normen für die Desinfektion eingehalten werden. Weiterhin unterstützen die Wiederaufbereitungstechnologien dabei, Ihre Arbeitsabläufe zu optimieren. Durch die Kompatibilität mit unterschiedlichsten Endoskopen sind die Cantel Technologien zudem vielseitig einsetzbar.

### Wie die INNOVA™ E3s Endoskop-Aufbereitungsmaschine Ihren Aufbereitungsablauf unterstützt



**Platzsparend:** Passt mit nur 80cm Breite in jede Praxis – braucht so bis zu 20% weniger Platz als andere Maschinen.



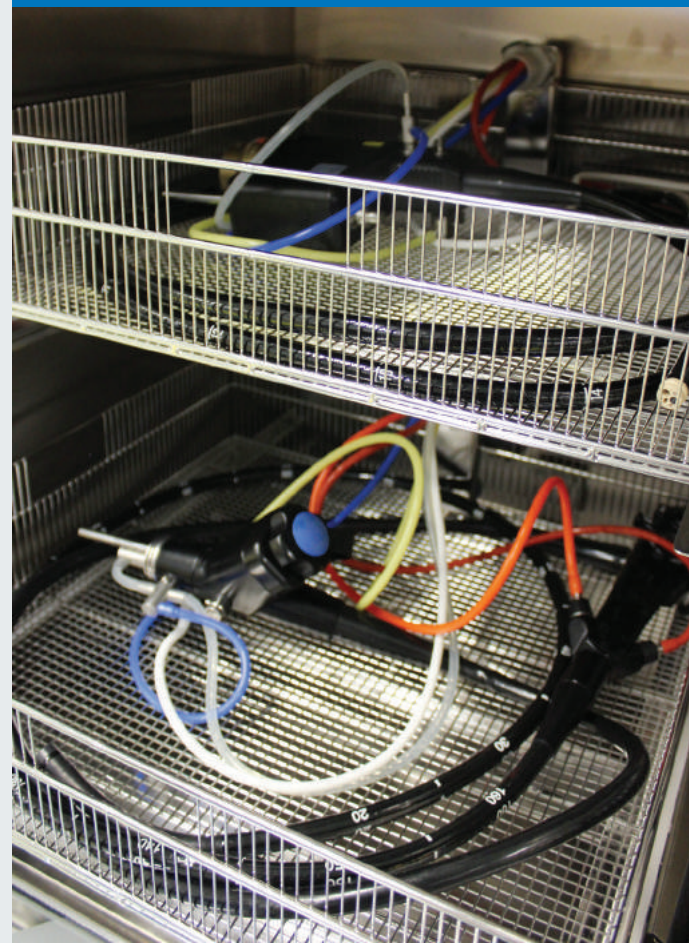
**Hygienisch sicher und kostensparend:** z.B. durch Anschluss aller Endoskopkanäle im sparsamen Einzelkanalkorb.

### Weitere Vorteile der Aufbereitungslösung

- Flexibel in Kombination mit einer weiteren INNOVA™ E3s Endoskop-Aufbereitungsmaschine für bis zu 40 Aufbereitungen täglich.
- Für alle marktgängigen Endoskope von Fuji, Olympus, Pentax, Storz und Wolf geeignet.
- Hygienisch sicher und sparsam im Verbrauch dank Einzelkanaladaption.
- Dichtigkeitstest während des Aufbereitungsprogramms zum Schutz Ihrer Endoskope.
- Thermische Selbstdesinfektion mit  $A_0$ -Wert von 3000.
- 4,3" Touchpad: Intuitive Bedienoberfläche mit schrittweisen Erklärungen zum Programmablauf.
- Datenausgabe über Drucker oder EDV-Schnittstelle. Einfache Integration in bestehende EDV-Systeme.
- Optional: CANEXIS™ Track & Trace Software zur transparenten & kostensparenden Planung Ihrer Endoskopie-Abteilung.

### JETZT NEU:

- 4,3" Color Touch Screen
- Unicode Einbaudrucker



## Technische Informationen

### INNOVA™ E3s Endoskop-Aufbereitungsmaschine

Anzahl Endoskope	Für 2 Endoskope oder 4 ENT (Endoskope für HNO, ohne Innenkanal).
Maße (B/T/H)	Einbaumodell: 800 x 680 x 850 mm Standmodell: 800 x 800 x 880 mm Waschkammer: ca. 540 x 535 x 510 mm
Hygienekonzeption	Hygienischer Workflow, 1-türig
Kanalanschlusssystem	Einzelkanalanschluss
CMS-Einzelkanalkontrolle	Nein
Chemie	Ganzheitliches RDG-E und Chemie-Konzept aus einer Hand: Cantel Reinigungs- & Desinfektionschemie – optimiert auf Infektionsprävention, Personalschutz und Schonung Ihrer Endoskope PROTEAZONE™ PLUS Reiniger (2x5L) (ArtikelNr. 500195) RAPICIDE™ PA Desinfektionsmittel (Peressigsäure) (ArtikelNr. ML02-0115)
Dokumentation und Integration	Unicodefähiger Einbaudrucker serienmäßig. Scanner / EDV-Schnittstelle
Elektroinstallation	3ph 400 V / 50 Hz AC+N+PE. Anschlusswerte: 8,1 kW. Absicherung: 3 x 20 A
Anschlüsse	Kalt-, Warm- und VE-Wasser (jeweils DN20), 2-5 bar Fließdruck; Abwasser DN50; Abluft DN70

Sie wünschen weitere Informationen? Wir beraten Sie gerne bezüglich Ihrer individuell besten Aufbereitungslösung.

**Tel +49 (0) 821-27893-920 · E-Mail [CSDE@cantelmedical.de](mailto:CSDE@cantelmedical.de)**

Überzeugen Sie sich selbst unter [www.cantelmedical.eu/de](http://www.cantelmedical.eu/de)

CANEXIS™ ist eine Marke der Cantel Medical Corp.  
INNOVA™ ist eine Marke der Cantel (Germany) GmbH.  
PROTEAZONE™ ist eine Marke der Cantel Medical (Italy) S.r.l.  
RAPICIDE™ ist eine Marke der Medivators Inc.  
Alle anderen Firmen- und Produktnamen sind Marken der jeweiligen Eigentümer.



Messerschmittstr. 11  
86368 Gersthofen  
Deutschland  
Tel +49 (0) 821-27893-920  
Fax + +49 (0) 821-27893-79  
[www.cantelmedical.eu/de](http://www.cantelmedical.eu/de)