

INNOVA™ E4s CMS

Endoskop Reinigungs - & Desinfektionsgerät



DIE BEWÄHRTE, PROFESSIONELLE LÖSUNG FÜR MVZ, KLINIKEN UND ZSVA

- 2 flexible Endoskope bzw. 4 ENT je Aufbereitung.
- Für bis zu 26 Endoskop-Aufbereitungen täglich.*
- Mit patentierter CMS-Einzelkanalkontrolle (Channel Monitoring System).

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 und -5 sowie der Richtlinien des RKI und vielen Zusatzfunktionen, z.B. CMS-Einzelkanal-Kontrolle.
- **Zuverlässigkeit an jedem Tag:** Die INNOVA™ E4s CMS Endoskop-Aufbereitungsmaschine wird weltweit in führenden Aufbereitungszentren eingesetzt. Unterstützt werden Sie durch unseren original Hersteller- und Onlineservice.
- **Zuverlässigkeit über viele Jahre:** Unsere Maschinen bieten langfristig stabile Aufbereitungsprozesse. Die INNOVA™ E4s CMS Endoskop-Aufbereitungsmaschine ist seit 2005 erfolgreich am Markt - mit weltweit zufriedenen Kunden.
- **Geringe Betriebskosten:** durch kalkulierbare Investitionen und optimierten Verbrauch von Chemie, Wasser und Energie. Ihr Vorteil: Günstige Ersatzteile und komplette Servicepakete.
- **Umfassende Prozessoptimierung:** Unterstützung bei der Planung Ihrer Aufbereitung, Durchführung von Auslastungsanalysen und Maßnahmen zur kontinuierlichen Verbesserung.
- **Schnell und sicher:** Jedes einzelne Gerät ist auf schnelle Zykluszeiten optimiert – unter Sicherstellung einer gründlichen Aufbereitung und Schonung Ihrer Endoskope.**

Überzeugen Sie sich selbst: Lernen Sie unsere weltweit führenden Installationen kennen!

* Als Berechnungsgrundlage dient ein 8-Stunden Arbeitstag, 13 Waschzyklen plus Beladungszeit und Vollausslastung des RDG-E.

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



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.

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.



INNOVA™ E4s CMS ENDOSKOP-AUFBEREITUNGSMASCHINE - FÜR OPTIMIERTE ABLÄUFE IN PROFESSIONELLEN AUFBEREITUNGEN



Höchste hygienische Sicherheit: Dank ganzheitlichem Aufbereitungskonzept, führendem Reinigungsstandard und CMS-Einzelkanal-Messpräzision.



Zuverlässig einsatzbereit: z.B. durch 10 Jahre internationale Bewährung und umfassenden Online-Support.



Platzsparend: Beste Kapazitäts-„Footprint“-Relation. 2 Endoskop-Aufbereitungen auf kleinstem Raum.



Einfach integrierbar: In eine Vielzahl von Krankenhaussystemen und Softwares.

Weitere Vorteile der Aufbereitungslösung

- Kombiniert mit weiteren INNOVA™ E4s CMS Endoskop-Aufbereitungsmaschinen für sehr effiziente und flexible Aufbereitungslösungen.
- Für alle gängigen Endoskope von FUJIFILM™, OLYMPUS®, PENTAX®, STORZ® und WOLF® geeignet.
- Patentiertes CMS-System für Einzelkanalüberwachung mit höchster Messpräzision.
- Dichtigkeitstest während des Aufbereitungsprogramms zum Schutz Ihrer Endoskope.
- Kontinuierliche Prozessunterstützung durch umfassenden Online-Support.
- Sichere Dokumentation und Rückverfolgbarkeit über Chargenkontrolle.
- Einfache Integration in eine Vielzahl von Krankenhaussystemen und Trackingsoftwares. Übertragung von Prozess- und Endoskopparametern möglich.
- Dreharmüberwachung während der Aufbereitung.
- Optional: CANEXIS™ Track & Trace Software zur transparenten & kostensparenden Planung Ihrer Endoskopie-Abteilung.

NEU: Jetzt auch mit NoTouch Korbsystem passend für RDG-E, Transportsystem und Trockenschrank erhältlich.



Technische Informationen

INNOVA™ E4s CMS ENDOSKOP-AUFBEREITUNGSMASCHINE

Anzahl Endoskope	Für 2 flexible Endoskope oder 4 ENT
Maße (B/T/H)	1005 x 745* x 2002 mm (*Maschinenkorpus, bzw. 1057 mm mit beidseitigem Handscanner) Waschkammer: 500 x 640 x 625 mm
Hygienekonzeption	2-türige-Durchreichemaschine, CMS-Einzelkanalkontrolle, thermische Selbstdesinfektion (A0-Wert 3000)
Kanalanschlussystem	Zentraler Einzelkanalanschluss für minimierten Bedienungsaufwand
CMS-Einzelkanalkontrolle	Ja, patentierte Lösung mit höchster Messpräzision
Chemie	Ganzheitliches RDG-E und Chemie-Konzept aus einer Hand: Cantel Reinigungs- & Desinfektionschemie – optimiert auf Infektionsprävention, Personalschutz und Schonung Ihrer Endoskope • PROTEAZONE™ PLUS Reiniger (2 x 5L, Artikelnr. 500195) • RAPICIDE™ PA Desinfektionsmittel (Peressigsäure) (Je 2 x 5L AA+BB, Artikelnr. ML02-0115)
Dokumentation und Integration	Scanner, EDV-Schnittstelle integriert. Drucker möglich. Anbindung an bestehende Krankenhaus-systeme
Elektroinstallation	3ph 400V / 50Hz AC + N + PE, Anschlusswert: 11 kW, Absicherung: 3 x 16 A
Anschlüsse	Kalt-, und VE-Wasser*** (jeweils DN20), 2-5 bar Fließdruck; Abwasser DN70; Abluft DN100; Druckluft DN10, 2-8 bar

***Der Anschluss des RDG-E an einen Warmwasserzulauf kann sich verkürzend auf die Zykluszeit auswirken

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:nc.

© 2017-2021 Cantel. Alle Rechte vorbehalten. Das Diagramm "VOLLSTÄNDIGER SCHUTZZYKLUS" ist eine Marke im Besitz von Cantel Medical Corp. und unterliegt dem Urheberrechtsschutz im Besitz von Cantel Medical Corp.

www.cantelmedical.eu/de

BESTELLANNAHME | t: +49 (0) 821 27893 920 (Kundendienst)

f: +49 (0) 821 27893 79 | e: csde@cantelmedical.de

© 2021 Cantel Medical Corp. 50098-1628/C-DE

