

Smarter. Nachhaltiger. Besser.

Im Verbund mit der Soluscope-eigenen Chemie ist die **Soluscope™ Serie 5** darauf ausgelegt, die Umwelt so wenig wie möglich zu belasten. MADE IN EUROPE bedeutet, Qualität sowie Zuverlässigkeit zugleich. Besser zur Umwelt. Besser für uns alle.

- Reduzierter Wasserverbrauch um bis zu 11%*
- Reduzierter Energiverbrauch um bis zu 25%*
- Keine medizinischen Gase von Nöten
- Reduzierter Lagerbedarf sowie Entsorgung
Hochkonzentrate senken den Verbrauch um bis zu 13%*

Mehr Transparenz. Mehr Zufriedenheit.

Komplettlösung. Die **Soluscope™ Serie 5** ist vollständig kompatibel mit unserer digitalen Plattform EP-Digital. Einfacher. Sicherer. Transparenter.

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere website www.ecolab.com



IHR MEHRWERT



Patientensicherheit



Effizient



Mitarbeiterzufriedenheit




Nachhaltigkeit

SOLUSCOPE™ SERIE 5 Moderne Endoskopaufbereitung.

Mehr unter ecolab.com

Soluscope™ Serie 5 ist ein Medizinprodukt der Klasse IIb. Weitere Informationen zur korrekten und sicheren Anwendung finden Sie in der beiliegenden Gebrauchsanweisung oder über den für Sie zuständigen Außendienst.

 **SOLUSCOPE SAS**
(an Ecolab Company)
100, Rue du Fauge
Z.I Les Paluds - 13400
Aubagne - France

 **ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz

 **ECOLAB EUROPE GmbH**
Hofwiesenstrasse 349
CH-8050 Zurich
Schweiz

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Moderne Endoskopaufbereitung.

SOLUSCOPE™ SERIE 5

ECOLAB®
PROTECTING WHAT'S VITAL™

Besser für Ihre Endoskopie. Besser für alle.

Die **Soluscope™ Serie 5** ist mehr als eine Aufbereitungslösung - Sie bedeutet Sicherheit, bei jedem Aufbereitungszyklus.

Dank höherem Endoskopdurchsatz und geringeren Ausfallzeiten*, kann sich Ihr Team noch besser auf das konzentrieren, auf das es ankommt: eine herausragende Patientenversorgung. Unsere Lösung wurde entwickelt, um Ihr Team zu entlasten, Ihre Mitarbeiter zu schützen sowie Arbeitsabläufe zu optimieren, so dass sich alle sicherer und besser fühlen.

Integrierte, intelligente Dosierung, welche den Chemikalienverbrauch senken sowie den Wasser- und Energieverbrauch reduzieren*. Besser für Ihre Patienten. Besser für Ihr Team. Besser für unseren Planeten. Und das alles mit der bewährten Sicherheit wie Innovation eines weltweit führenden Hygieneunternehmens.

Ecolab Endoskopaufbereitung.
Moderne Endoskopaufbereitung.

Das vollautomatische Reinigungs- und Desinfektionsgerät Soluscope™ Serie 5 dient zur Reinigung und Desinfektion semikritischer, thermolabiler, flexibler Endoskope mit oder ohne Kanäle. Das RDG-E ist ausschließlich mit den speziell hierfür entwickelten Single-Shot-Reinigern Soluscope ECL-Enzymatic Cleaner und dem Desinfektionsmittel Soluscope PAA zu verwenden. Das Gerät sollte ausschließlich durch geschultes Personal verwendet werden, welches mit der Endoskopaufbereitung und dem Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln im Krankenhaus bzw. medizinischem Umfeld vertraut ist.



Ihr Partner.

Ecolab. Ihr zuverlässiger Hygienepartner. Wir tragen dazu bei, die Welt sauberer, sicherer und ein Stück weit gesünder zu machen und dabei gleichzeitig Menschen sowie lebenswichtige Ressourcen zu schützen. Aufbauend auf über einem Jahrhundert Innovationskraft, bieten wir umfassende Lösungen zur Infektionsprävention. Effizienter. Gesamtkosten senkend. Für eine höhere Patientenzufriedenheit. Für ein noch motivierteres Personal.

Einfach besser.

Sicher in der Anwendung. Die **Soluscope™ Serie 5** hilft Ihrem Team im alltäglichen Stress weiter und reduziert dabei das Unfallrisiko.

- Einfach in der Handhabung. Einfach zu bedienen
- Das ergonomische Design sowie die kontaktlose Bedienung reduzieren unnötige Arbeitsschritte
- Lock und Key-System inkl. integrierter Saugglanzlen vermeiden direkten Chemikalienkontakt
- Auch ohne gesonderte Dunstabzugshauben verwendbar. Vermeidet überflüssige Gasentwicklung



Einfach jede Minute **besser.**

Effizienzsteigernd durch schnellere Abläufe*, einfache Wartung. Denn jeder Patient verdient ein sauberes Endoskop.

- 17-minütige Zykluszeit ermöglicht einen hohen Endoskopdurchsatz
- Zeitsparende Eigenschaften verbessern die Effizienz in jedem Aufbereitungsschritt
- Mühelose Integration in bereits bestehende Aufbereitungseinheiten
- Ausgezeichneter Service durch geschultes Soluscope-Personal
- Schnelle Fehlerbehebung durch Fernwartungs-System reduzieren Ausfallzeiten

