

Hochleistungsstarke Prozesschemikalien zur optimalen Aufbereitung von flexiblen Endoskopen und TEE-Sonden

Nutzen Sie zur Reinigung und Desinfektion ausschließlich die produktspezifischen Chemikalien von Soluscope. Für optimale Ergebnisse stehen Ihnen zwei Prozesschemikalien auf Peressigsäurebasis (PAA) oder auf Glutaraldehydbasis (GTA) zur Verfügung.



- Soluscope CLN - nicht schäumender Reiniger mit aktiver Wirkungskraft gegen Biofilm und Proteine
- Soluscope PAA - Das Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis gewährleistet höchstes Desinfektionsniveau für Endoskope und hat eine Kontaktzeit von nur 3 Minuten bei minimaler Dosierung



- Soluscope P - Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis mit einer nichtproteinbindenden minimal wirksamen Konzentration. Kontaktzeit 5 Minuten (PA-Version)
- Soluscope A - antikorrosives Additiv zu Soluscope P (PA-Version)
- Soluscope D - Desinfektionsmittel auf Glutaraldehydbasis mit aktiven Tensiden und Stabilisatoren. Minimalkonzentration. Kontaktzeit 5 Minuten. (GTA-Version)
- Soluscope C+ - Vordesinfizierende Reinigungslösung mit niedrigem pH-Wert; kompatibel mit Desinfektionsmitteln auf Peressigsäure- oder Glutaraldehydbasis. Speziell für optimale Wirksamkeit gegen Bakterien und Biofilm entwickelt. (GTA- und PA-Version)



- Soluscope P - Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis mit einer nichtproteinbindenden minimal wirksamen Konzentration. Kontaktzeit 5 Minuten
- Soluscope A - antikorrosives Additiv zu Soluscope P
- Soluscope C+ - Vordesinfizierende Reinigungslösung mit niedrigem pH-Wert; kompatibel mit Desinfektionsmitteln auf Peressigsäure- oder Glutaraldehydbasis. Speziell für optimale Wirksamkeit gegen Bakterien und Biofilm entwickelt.

SERIE ENT SERIE TEE



SERIE 1

- Soluscope EZ - Ein leistungsstarkes Reinigungsmittel mit einem drei-Enzym-Komplex. Nachgewiesene Effizienz gegen Biofilm. Nichtschäumende Formel.
- Soluscope NW - Leistungsstarkes pH-neutrales Reinigungsmittel, um die Bildung eines Biofilm zu verhindern. Nichtschäumende Formel.
- Soluscope PA - Desinfektionsmittel auf Peressigsäure-Basis. Nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum. Aktivität ab 6 Minuten.
- Soluscope GTA - Desinfektionsmittel auf Glutaraldehyd-Basis. Nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum. Aktivität ab 10 Minuten.
- SOLUSCOPE OPA - Desinfizierungsmittel auf Ortho-Phthalaldehyd-Basis. Nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum. Aktivität ab 10 Minuten.

SOLUSCOPE C+ Reinigungslösung, 2 x 5 Ltr.-Kanister



- vordesinfizierende Reinigungslösung für flexible Endoskope
- kompatibel mit Soluscope P und Soluscope D
- optimale Wirksamkeit gegen Bakterien und Biofilm
- niedriger pH-Wert

SOLUSCOPE A Additiv, 2 x 5 Ltr.-Kanister



- Antikorrosives Additiv zu Soluscope P
- Schützt das Endoskop vor Korrosion
- Wirtschaftlich durch niedrige Dosierung und kurze Kontaktzeit

SOLUSCOPE P Desinfektionsmittel, 2 x 5 Ltr.-Kanister



- Hochleistungsstarke Chemikalie für die Soluscope Serie TEE
- auf 5% Peressigsäurebasis
- Kontaktzeit zum Endoskop von nur 5 Minuten

SOLUSCOPE D Desinfektionsmittel, 4 x 5 Ltr.-Kanister



- Kompatibel mit Soluscope C+
- Kontaktzeit zum Endoskop von nur 5 Minuten
- Auf der Basis von Glutaraldehyd

SOLUSCOPE PAA Desinfektionsmittel, 2 x 5 Ltr.-Kanister



- Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis
- Einweg-Chemikalie zur Desinfektion flexibler Endoskope mit Soluscope
- Kontaktzeit von nur 3 Minuten mit dem Endoskop
- Kompatibel mit Soluscope CLN
- abgestimmt auf die Soluscope Serie 4 PA

SOLUSCOPE CLN Reinigungslösung, 2 x 5 Ltr.-Kanister



- Einweg-Chemikalie zur Reinigung flexibler Endoskope mit Soluscope
- hocheffizienter alkalischer Reiniger
- Kompatibel mit Soluscope PAA
- Aktive Wirkungskraft gegen Biofilm und Proteine
- abgestimmt auf die Soluscope Serie 4 PA



SOLUSCOPE EZ Reinigungslösung, 2 x 5 Ltr.-Kanister

- leistungsstarke Chemikalie für die Soluscope Serie 1
- drei-Enzym-Komplex
- nachgewiesene Effizienz gegen Biofilm
- nichtschäumende Formel



SOLUSCOPE NW Reinigungslösung, 2 x 5 Ltr.-Kanister

- leistungsstarkes pH-neutrales Reinigungsmittel für die Soluscope Serie 1
- verhindert Bildung von Biofilm
- nichtschäumende Formel



SOLUSCOPE PA Desinfektionsmittel, 2 x 5 Ltr.-Kanister

- Desinfektionsmittel auf Peressigsäure-Basis
- nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum
- Aktivität ab 6 Minuten



SOLUSCOPE GTA Desinfektionsmittel, 2 x 5 Ltr.-Kanister

- Desinfektionsmittel auf Glutaraldehyd-Basis
- nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum
- Aktivität ab 10 Minuten



SOLUSCOPE OPA Desinfektionsmittel, 2 x 5 Ltr.-Kanister

- Desinfizierungsmittel auf Ortho-Phthalaldehyd-Basis
- nachgewiesenes breites antimikrobielles Spektrum
- Aktivität ab 10 Minuten