

REINIGUNGSCHEMIKALIEN



PRE-KLENZ™ Instrumententransportgel



PRE-KLENZ™ Instrumententransportgel kombiniert ein Gel auf Tensidbasis mit Korrosionshemmern für die Erstreinigung am Anwendungsort.

REF	Beschreibung	VE
150377EC	650 ml Sprühflasche	12 Fl.

Distal Duck™ Kit



Das Distal Duck Kit ist einzigartig und speziell auf robotische und komplexe Instrumente zugeschnitten. Es enthält fünf Distal Duck™ Spitzenaufsauger, in die die Instrumentenspitze mit einer enzymatischen Reinigungsmischung eingelegt wird. Diese wird bei Raumtemperatur aktiviert, um die manuelle Reinigung zu reduzieren.

- Zur Verwendung mit komplexen und lumenhaltigen Instrumenten. (Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Instrumentenherstellers.)
- Hält die Feuchtigkeit um die Instrumentenspitzen herum dank der Formel, die bei Raumtemperatur aktiviert wird, für eine einfache Reinigung.
- Als Instrumentenaufsauger und -schutz zwischen Einsatzort und Wiederaufbereitung.
- Enthält 100 ml enzymatisches Reinigungsmittel für den hinteren Spülanschluss.
- Enthält ein Duck Bag™ Feuchtigkeitspaket, um die Instrumente während des Transports feucht zu halten.

REF	Beschreibung	VE
M20400	Distal Duck Kit	1 Kit

Distal Duck™ Tip Soaker & Distal Tip Soaker-Mini Duck



REF	Beschreibung	VE
M20413	Distal Duck Tip Soaker, Einweghülse	250 Stk.
M20411	Mini Distal Duck Tip Soaker, Einweghülse	250 Stk.

Duck Bag (Humidity Pack)



REF	Beschreibung	VE
M20350	Duck Bag Half DIN (420 mm x 470 mm)	50 Beutel/Box
M20358	Duck Bag Full DIN (400 mm x 780 mm)	50 Beutel/Box
M20359	Duck Bag Super-Size (600 mm x 1000 mm)	50 Beutel/Box

REINIGUNGSCHEMIKALIEN - MANUELLE REINIGUNGSCHEMIKALIEN

Prolystica™ HP Enzymatischer Intensivreiniger



Prolystica™ HP Enzymatischer Intensivreiniger ist ein pH-neutrales enzymatisches Flüssigreinigungsmittel zur Verwendung in manuellen und Ultraschallanwendungen (ohne Sprüharme).

Dieses Produkt ist sicher auf weichen Metallen und kann für medizinische Geräte wie chirurgische Instrumente, flexible Endoskope, starre Endoskope und Geräte verwendet werden, bei denen Blut, Proteine, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fach höhere Konzentration als herkömmliche Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C24T1EC	1 Liter	6 Fl.

Prolystica™ HP Alkalischer Intensivreiniger



Prolystica™ Alkalisches Intensiv-Spül-/Reinigungsmittel ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit alkalischem pH-Wert zur Verwendung in manuellen, Ultraschall-, Krankenhaus-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie in automatisierten mechanischen Waschmaschinenanwendungen. Dieses Produkt kann für medizinische Geräte wie chirurgische Instrumente und Apparate verwendet werden, bei denen Blut, Eiweiß, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fach höhere Konzentration als herkömmliche Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C20T4PE	5 Liter	2 Ka.

Prolystica™ 2X Enzymatisches Einweich- und Reinigerkonzentrat



Prolystica™ 2X Enzymatisches Einweich- und Reinigerkonzentrat ist ein schaumarmer Reiniger, der sowohl für manuelle als auch für automatische Anwendungen geeignet ist. Dieses Produkt ist sicher auf weichen Metallen und kann für medizinische Geräte wie chirurgische Instrumente, flexible Endoskope, starre Endoskope und Apparate verwendet werden, bei denen Blut, Proteine, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fache Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungschemikalien.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C33T1PE	1 Liter	1 Fl.
1C33T4PE	5 Liter	2 Ka.

Prolystica™ 2X Neutralreinigerkonzentrat



Prolystica™ 2X Neutralreinigerkonzentrat ist sowohl für die manuelle als auch für die maschinelle Reinigung medizinischer Geräte, einschließlich chirurgischer Instrumente, geeignet. Prolystica™ 2X Neutralreinigerkonzentrat ist mit rostfreiem Stahl, Kunststoffen, Aluminium und weichen Metallen kompatibel, wenn es gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwendet wird. Die patentierte Formel ist auch sicher für die Verwendung auf Aluminiumschalen. Dieses Produkt enthält die doppelte Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungschemikalien.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C32T4PE	5 Liter	2 Ka.
1C32T6PE	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ 2X Alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat



Prolystica™ 2X Alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit alkalischem pH-Wert, das sowohl für die manuelle als auch für die automatische Reinigung verwendet wird. Dieses Produkt wird verwendet, um eine breite Palette von Verschmutzungen zu entfernen, die häufig auf chirurgischen Instrumenten und medizinischen Geräten vorhanden sind.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C34T4PE	5 Liter	2 Ka.

Prolystica™ Multi-Enzym-Reiniger



Prolystica™ Multi-Enzym-Reiniger ist ein flüssiges Reinigungsmittel, das sechs verschiedene Enzymtypen enthält. Die Formel ist für die Verwendung in manuellen, Ultraschall-, Krankenhaus-Reinigungs-/Desinfektionsgeräten und automatischen mechanischen Reinigungsgeräten vorgesehen. Dieses Produkt ist für die Reinigung von medizinischen Geräten wie chirurgischen Instrumenten, flexiblen Endoskopen, starren Endoskopen, manuellen Beatmungsgeräten und Apparaten bestimmt, bei denen Blut, Eiweiß, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschallreinigung, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C38T4EC	Prolystica Multi-enzymatischer Reiniger-5 Liter	2 Ka.

Hinge-Free™ Instrumenten-Pflegemittel



Hinge-Free™ Konzentriertes Pflegemittel ist ein silikonfreies medizinisches Instrumentenschmiermittel für Metallinstrumente. Die regelmäßige Anwendung von Hinge-Free sorgt dafür, dass chirurgische Instrumente frei und leicht funktionieren.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1031T4PE	5 Liter	2 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate HP Enzymatischer Intensivreiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter enzymatischer Intensivreiniger bietet eine hervorragende Reinigung und gehört zu einer Klasse von Premium-Reinigungskonzentraten, die speziell für das Gesundheitswesen entwickelt wurden, um eine hohe Leistung zu erzielen. Diese Formel hat die 10-fache Konzentration herkömmlicher Reinigungsschemikalien und verbessert die Lipidreinigung für orthopädische chirurgische Instrumente. Die schaumarme Formel entschäumt Eiweißverschmutzungen, um die Produktivität Ihres Reinigungs-/Desinfektionsgeräts zu maximieren.

REF	Beschreibung	VE
1C16T4	5 Liter	2 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate HP Neutral-Intensivreiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter Intensivreiniger gehört zu einer von erstklassigen Ultrakonzentrat-Reinigungschemikalien, die speziell für das Gesundheitswesen formuliert wurden, um eine hohe Leistung zu erzielen. Diese Formel hat die 10-fache Konzentration herkömmlicher Reinigungschemikalien und verbessert die Lipidreinigung für orthopädische chirurgische Instrumente. Diese schaumarme Formel entschäumt Proteinverschmutzungen, um die Produktivität Ihres Reinigungs-/Desinfektionsgeräts zu maximieren.

Verfügbare Anwendungen: RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C15T4	5 Liter	2 Ka.
1C15T6	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate HP Alkalischer Intensivreiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter alkalischer Intensivreiniger ist eine erstklassige Ultrakonzentrat-Reinigungschemikalie, die speziell für das Gesundheitswesen formuliert wurde, um eine hohe Leistung zu erzielen. Diese Formel hat die 10-fache Konzentration herkömmlicher Reinigungschemikalien und verbessert die Lipidreinigung für orthopädische chirurgische Instrumente. Diese schaumarme Formel entschäumt Proteinverschmutzungen, um die Produktivität Ihres Reinigungs-/Desinfektionsgeräts zu maximieren.

Verfügbare Anwendungen: RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C17T4EC	5 Liter	2 Ka.
1C17T6EC	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate Enzymatischer Reiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter enzymatischer Reiniger wurde für die maschinelle Reinigung entwickelt, z. B. für Reinigungs-/Desinfektionsgeräte in Krankenhäusern und automatische mechanische Reinigungsmaschinen. Mit der 10-fachen Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsschemikalien hält diese schaumarme Formel den Wasserdruck für eine hohe Aufprallwirkung aufrecht.

REF	Beschreibung	VE
1C03T4WR	5 Liter	2 Ka.
1C03T6WR	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate Neutral-Reiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter Neutralreiniger wurde für die automatische Reinigung entwickelt, z. B. für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte in Krankenhäusern und für automatische mechanische Waschanlagen. Mit der 10-fachen Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsschemikalien hält diese schaumarme Formel den Wasserdruck für eine hohe Aufprallwirkung aufrecht.

Verfügbare Anwendungen: RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C07T4WR	5 Liter	2 Ka.
1C07T6WR	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate Alkalischer Reiniger



Prolystica™ Hochkonzentrierter alkalischer Reiniger wurde für die automatische Reinigung entwickelt, z. B. für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte in Krankenhäusern und für automatische mechanische Reinigungsmaschinen. Mit der 10-fachen Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsschemikalien hält diese schwach schäumende Formel den Wasserdruck für eine hohe Aufprallwirkung aufrecht.

Verfügbare Anwendungen: RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C12T4WR	5 Liter	2 Ka.
1C12T6WR	10 Liter	1 Ka.

Prolystica™ HP Enzymatischer Intensivreiniger



Prolystica™ Enzymatischer Intensivreiniger ist ein pH-neutrales enzymatisches Flüssigreinigungsmittel. Dieses Produkt ist sicher für weiche Metalle und kann für medizinische Geräte wie chirurgische Instrumente, flexible Endoskope, starre Endoskope und Geräte verwendet werden, bei denen Blut, Proteine, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fach höhere Konzentration als herkömmliche Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C22T4PE	5 Liter	2 Ka.
1C22T6PE	10 Liter	1 Ka.
1C2272PE	20 Liter	1 Ka.

Prolystica™ HP Alkalisches Intensiv-Spül-/Reinigungsmittel



Prolystica™ HP Alkalisches Intensiv-Spül-/Reinigungsmittel ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit alkalischem pH-Wert. Dieses Produkt kann für medizinische Geräte, wie z. B. chirurgische Instrumente und Apparate, verwendet werden, bei denen Blut, Proteine, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Die Formel ist schwach schäumend und entschäumt Proteinverschmutzungen, um die Produktivität Ihres RDG zu maximieren. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fach höhere Konzentration als herkömmliche Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C20T6PE	10 Liter	1 Stk.
1C2072PE	20 Liter	1 Ka.
1C2081PE	200 Liter	Gebinde

Prolystica™ 2X Enzymatisches Einweich- und Reinigerkonzentrat



Prolystica™ 2X Enzymatisches Einweich- und Reinigerkonzentrat ist ein schaumarmen Reiniger, er ist sicher auf weichen Metallen und kann für medizinische Geräte wie chirurgische Instrumente, flexible Endoskope, starre Endoskope und Geräte verwendet werden, bei denen Blut, Proteine, Kohlenhydrate, Schleim und Lipide schwer zu entfernende Verschmutzungen bilden. Diese Hochleistungsformel hat eine 2-fache Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C33T6PE	10 Liter	1 Ka.
1C3372PE	20 Liter	1 Ka.

Prolystica™ 2X Alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat



Prolystica™ 2X Alkalisches Reinigungsmittelkonzentrat ist ein flüssiges Reinigungsmittel mit alkalischem pH-Wert, das sowohl für die manuelle als auch für die automatische Reinigung verwendet wird. Dieses Produkt wird verwendet, um eine breite Palette von Verschmutzungen zu entfernen, die häufig auf chirurgischen Instrumenten und medizinischen Geräten vorhanden sind. Dieses Produkt enthält die doppelte Konzentration im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungskemikalien.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1C34T6PE	10 Liter	1 Ka.
1C3472PE	20 Liter	1 Ka.
1C3481PE	200 Liter	1 Ka.

Prolystica™ Ultra Concentrate Pflegemittel



Prolystica™ Hochkonzentriertes Pflegemittel ist ein konzentriertes Schmiermittel für chirurgische Instrumente und medizinische Geräte auf Nicht-Silikonbasis. Es wurde speziell für die maschinelle Reinigung formuliert, z. B. für Reinigungs- und Desinfektionsgeräte in Krankenhäusern und automatische mechanische Reinigungsgeräte.

REF	Beschreibung	VE
1C05T4WR	5 Liter	2 Ka.
1C05T6WR	10 Liter	1 Ka.

3E-Zyme™



Ein Dreifach-Enzymatikum zur Verwendung in Ultraschallreinigern. Die konzentrierte Reinigungslösung reinigt effektiv, ohne Metalle, Glas, Gummischläuche oder Kunststoffe anzugreifen.

Verfügbare Anwendungen: manuelle Reinigung, Ultraschall, RDG, Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
MED8035	4 Liter	4 Ka.
MED8010	5 Liter	2 Ka.
MED8037	10 Liter	1 Ka.
MED8027	200 Liter	Gebinde

Dri 'N Shine™ Konzentrierte Trocknungshilfe



DRI 'N SHINE™ Konzentrierte Trocknungshilfe ist ein konzentriertes flüssiges Trocknungsmittel, das zur Verwendung in der Endspülung von Wagenwaschmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und anderen mechanischen Waschanlagen geeignet ist, um die Oberflächenspannung des Wassers zu senken und so fleckenfreie Oberflächen zu erzeugen.

Verfügbare Anwendungen: Wagenwaschanlagen

REF	Beschreibung	VE
1K96T6WR	10 Liter	1 Ka.
1K9672PE	20 Liter	1 Ka.

AL-2000™ Reinigungsmittel-Zufuhrsystem



Das AL-2000™ Reinigungsmittel-Zufuhrsystem ist ein hochpräzises, elektronisches und automatisiertes System, das ausschließlich für „STERIS Prolystica Ultra Concentrate“- und „Prolystica Ultra Concentrate HP“-Chemikalien entwickelt wurde. Das System lässt sich mit allen STERIS- und Nicht STERIS-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten verbinden und liefert die Chemikalien an diese.

REF	Beschreibung	VE
AL2003INT	AL-2000 Chemistry Delivery System 3 Pump 230 V INTL	1 Stk.

HP Pick-up Tube



Die High Performance (HP) Pick-up Tube ist für Dosiersysteme für Instrumentenreinigungsschemie konzipiert, die in bestimmten automatischen Reinigungs- und Desinfektionsgeräten von STERIS verwendet werden. Die Chemie wird zum Pumpsystem transportiert und enthält Sensoren für niedrige Füllstände, die Alarme auslösen, wenn die Chemie zur Neige geht. Das HP-Aufnahmerohr kann für die folgenden STERIS Einkammer-Reinigungs- und Desinfektionsgeräte verwendet werden: AMSCO™ 2052, AMSCO™ 3052, AMSCO™ 5052, AMSCO™ 7052HP, AMSCO™ 7053HP, AMSCO™ 7053L, Reliance™ Vision und das folgende STERIS Reinigungs- und Desinfektionsgerät für Wagen und Utensilien: AMSCO™ 1215, Reliance™ 1227, Vision™ 1321, Vision™ 1327, Vision™ 1330L. FD387

kann mit allen STERIS Instrumentenreinigungsmitteln verwendet werden, mit Ausnahme von Dri 'N Shine und Schmiermitteln. Für Dri 'N Shine und Schmiermittel verwenden Sie FD388.

REF	Beschreibung	VE
FD387	HP Pick-up Tube-Instrumentenreinigungsschemikalien	1 Ka.
FD388	HP-Pick-up Tube-zur Verwendung mit Gleitmittel und Spülmittel	1 Stk.
FD391201	Rote Chemieleitung-enzymatischer Reiniger	1 Stk.
FD391202	Grüne Chemieleitung-neutrales Reinigungsmittel	1 Stk.
FD391203	Blaue Chemieleitung-Schmiermittel	1 Stk.
FD391204	Violette Chemieleitung-alkalisches Reinigungsmittel	1 Stk.
FD391205	Orange Chemieleitung-Entkalker	1 Stk.
FD391206	Transparente Chemieleitung - andere Chemie	1 Stk.

Prolystica™ Restore™ Neutralisierendes Reinigungsmittel



Prolystica™ Restore™ Neutralisierendes Reinigungsmittel ist ein flüssiges 3-in-1-Reinigungsmittel für den Einsatz in automatischen und manuellen Reinigungsanwendungen. Die Formel ist phosphatfrei, säurebasiert und schaumarm.

REF	Beschreibung	VE
1C45T4PE	5 Liter	2 Ka.
1C45T6WR	10 Liter	1 Ka.