Míele

Die neuen Prozesschemikalien: ProCare Med

Damit die Chemie stimmt.

Miele Professional. Immer Besser.





Ein System – **zahlreiche Vorteile**

ProCare Med Prozesschemikalien komplettieren das Miele Produktprogramm rund um die hygienische Aufbereitung in Medizinpraxen.

SYSTEMLÖSUNG

S

Bewährtes Zusammenspiel aus Einfachheit und Zuverlässigkeit. Kunden haben einen festen Ansprechpartner und können auf ein Rundum-Sorglos-Angebot zugreifen.

WERTERHALT



Die besondere Kombination aus leistungsstarken Reinigungs- und Desinfektionsgeräten, speziellen Programmen und ProCare Med Prozesschemie bietet eine gründliche, aber schonende Aufbereitung der Instrumente.

SEHR GUTE REINIGUNGS-ERGEBNISSE



Gerätetechnik und Prozesschemie sind aufeinander abgestimmt, um hochwertige Aufbereitungsresultate zu erzielen.

SICHERHEIT & ZFITERSPARNIS



Die Voraussetzung für eine sichere Sterilisation nach erfolgter Sicht- und Funktionsprüfung und Instrumentenpflege ist gegeben.

SEHR GUTES PREIS-I FISTUNGSVERHÄLTNIS



Hohe Effizienz durch geringe Dosierkonzentrationen bei geringen Wassermengen in allen Programmblöcken.

NACHHALTIGKEIT



Frei von Phosphat und starken Komplexbildnern, dafür mit abbaubaren Inhaltsstoffen. Verpackungseinheiten inkl. Verschlüsse und Etiketten sind vollständig recycelbar.

GEPRÜFTE MATERIAL-VERTRÄGLICHKEIT



pH-neutral und mildalkalisch – ohne ätzende Inhaltsstoffe für höchste Materialschonung.

Alles für die hygienische Aufbereitung

Mit den ProCare Med Prozesschemikalien erweitert Miele Professional das bewährte 360°-Konzept rund um die Aufbereitung medizinischen Instrumentariums. Unsere Reinigungs- und Desinfektionsgeräte und Sterilisatoren werden individuell um Körbe und Einsätze für die bedarfsgerechte Aufbereitung ergänzt, während unsere Lösungen zur Prozessdokumentation und Service einen reibungslosen Betrieb gewähren. Komplettiert wird dieses Rundum-sorglos-Paket ab sofort um Prozesschemikalien speziell für die medizinische Instrumentenaufbereitung.

DAMIT DIE CHEMIE STIMMT

Auf die alltäglichen Prozesse und spezifischen Anforderungen des medizinischen Instrumentariums zugeschnitten – das sind die Prozesschemikalien ProCare Med. Von der Vorbehandlung über die Reinigung und Neutralisation bis hin zur manuellen Pflege deckt das Sortiment alle spezifischen Anforderungen hochwertigen medizinischen Instrumentariums ab.

Ob Allgemeinmedizin und Chirurgie, fachspezifische Medizin wie Gynäkologie, Dermatologie, Urologie, Ophthalmologie, oder Hals-Nasen-Ohren-Medizin – in jedem Bereich leisten die ProCare Med Prozesschemikalien ihren Beitrag zur Einhaltung hoher hygienischer Massstäbe. Und das immer unter Erhalt eines hohen Qualitätsniveaus und Materialwerts.



AN ALLES GEDACHT: UNSER 360°-SYSTEMKONZEPT

Miele ist der ganzheitliche Partner für alle Belange einer Arztpraxis. Beginnend mit der Reinigung, Desinfektion und Sterilisation von medizinischen Instrumenten über das hygienisch einwandfreie Waschen von Praxiskleidung bis hin zum schnellen Spülen von Geschirr im Pausenraum und der sicheren Luftreinigung im Wartezimmer – Miele Professional bietet in jedem Bereich wertvolle Ergänzungen, die den Arbeitsalltag vereinfachen.

60 JAHRE ERFAHRUNG

Miele ist in der Instrumentenaufbereitung in vielen Ländern führend. Durch die Entwicklung von Innovationen, wie den VarioTD-, OXIVARIO- und ORTHOVA-RIO-Programmen, wurden Standards in der Aufbereitung von Medizinprodukten gesetzt. Führende Instrumentenhersteller empfehlen die Miele-Aufbereitungslösungen und ein grosses internationales Netzwerk von hochqualifizierten Vertriebs- und Serviceexperten berät Kunden bei der Produktauswahl und deren Anwendung.









Entdecken Sie **ProCare Med!**

Das Portfolio der ProCare Med Prozesschemikalien enthält für jede Anwendung und jeden Bedarf eine geeignete Lösung.



ProCare Med 64 LUB **ProCare Med 13 PRE** Manuelles Instrumentenpflegemittel zum Sprühen. Schützt vor Verschleiss, Korrosion, Rost, Anlaufen und Fleckenbildung bei Instrumenten. Verunreinigungen. VORBEHANDLUNG FLEGEN ProCare Med 40 Biokompatibler Klarspüler zur Verkürzung der Trocknungszeit bei verminderter Fleckenbildung. **GANZHEITLICHE AUFBEREITUNG MEDIZINISCHER INSTRUMENTE** 1 KUTHALISATION REMIGUNO ProCare Med 30 P Starkes, tensidfreies Neutralisationsmittel auf Basis anorganischer Säure.

Mildalkalischer, enzymatischer Vorbehandlungsschaum zur manuellen Vorbehandlung. Verringert die Haftung von

ProCare Med 10 PRE

Der umweltfreundliche Reiniger zur manuellen Vorbehandlung. Mit leicht biologisch abbaubaren Inhaltsstoffen.



ProCare Med 10 MA

Mildalkalischer Allround-Reiniger für die maschinelle Aufbereitung chirurgischer Instrumente. Leistungsstark und zugleich materialschonend.

ProCare Med 30 C

Mildes, tensidfreies Neutralisationsmittel auf Basis organischer Säure zur Entfernung alkalischer Rückstände.



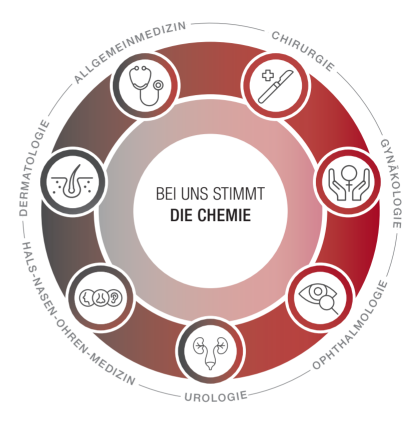


ProCare Med 10 A

Alkalischer Allround-Reiniger zur maschinellen Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien mit hervorragender Reinigungsleistung.

Experten auf jedem Gebiet

Wir bieten für medizinische Arztpraxen und Ambulante OP-Zentren die passende und individuelle Lösung, die genau ihren jeweiligen Besonderheiten und Anforderungen entspricht. Sie profitieren von sehr guten Reinigungsergebnissen, die mit geringen Dosierkonzentrationen und kurzen Programmlaufzeiten erzielt werden. Somit können Anwender eine signifikante Zeit- und Geldersparnis im Praxisalltag erzielen.



Produktbezeichnung	Verpackungsgrösse	MatNr.
Vorbehandlung		
ProCare Med 13 PRE Mildalkalischer, enzymatischer Vorbehandlungsschaum	500 ml Sprühflasche	11847560
ProCare Med 10 PRE Umweltfreundlicher, manueller Reiniger	1 I Flasche mit Ausgiesshilfe 5 I Kanister	11847280 11847400
Reinigung		
ProCare Med 10 MA Mildalkalischer Allround-Reiniger für die maschinelle Aufbereitung	1 I Flasche mit Weithals 5 I Kanister	11847720 11847730
ProCare Med 10 A Allkalischer Allround-Reiniger für die maschinelle Aufbereitung	5 I Kanister	11847660
Neutralisation		
ProCare Med 30 C Neutralisationsmittel auf Basis organischer Säure	1 I Flasche mit Ausgiesshilfe 1 I Flasche mit Weithals 5 I Kanister	11847780 11847790 11847800
ProCare Med 30 P Neutralisationsmittel auf Basis anorganischer Säure	1 I Flasche mit Ausgiesshilfe 1 I Flasche mit Weithals 5 I Kanister	11847890 11847900 11847910
Klarspülen		
ProCare Med 40 Biokompatibler Klarspüler	1 I Flasche mit Ausgiesshilfe	11848250
Pflegemittel		
ProCare Med 64 LUB Manuelles Instrumentenpflegemittel	200 ml Sprühflasche	11848680

Die Miele Reinigungschemie können Sie im Fachhandel kaufen oder auch bequem und schnell in unserem Onlineshop bestellen.

Besuchen Sie uns auf

shop.miele-professional.ch



Miele AG Limmatstrasse 4 8957 Spreitenbach Telefon +41 56 417 27 51 Telefax +41 56 417 24 69 www.miele.ch/pro/ProCareMed professional@miele.ch

Folgen Sie uns auf LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/miele-professional/about/

Reparatur- und Pikettservice Telefon 0848 551 670

Immer Besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer Besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke "Made in Germany". Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmässig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommierte Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards sowie der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr grosser Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Geräten jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.