

ProCare

Dent 10 MA



Reinigungsmittel

Verwendung:

Flüssigkonzentrat, mildalkalisch, mit Tensiden. Zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten inklusive Übertragungsinstrumenten in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

ProCare Dent 10 MA unterstützt die Entfernung organischer Ansammlungen wie z. B. Blut und Speichel und verhindert deren Redeposition. Es wird empfohlen, Reste von Kompositen, Zement und Abdruckmasse vor dem Aushärten grob zu entfernen.

Qualitätsmerkmal:

ProCare Dent 10 MA erfüllt die Vorgaben resultierend aus der europäischen Medizinproduktegesetzgebung.  

Wenn ein schwerwiegender Vorfall mit diesem Produkt auftritt, ist dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde zu melden.

Produkteigenschaften:

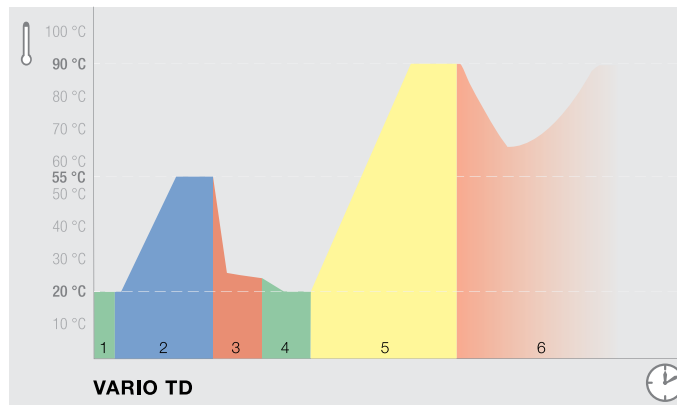
- Hohe Materialschonung
- Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen
- Enthält Alkalien, Tenside und Enzyme.

Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Dent 10 MA* ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

- Exakte und ökonomische Dosierung über eine Dosierpumpe.
- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Anwendungskonzentration:
 - Mildalkalische/tensidische Reinigung:
 - 3 ml/l bei einer Reinigungszeit ≤ 10 Minuten, Reinigungstemperatur 55 °C
 - Enzymatische Reinigung:
 - 5 ml/l bei einer Reinigungszeit > 10 Minuten, Reinigungstemperatur 45 °C bis 50 °C
- Programmwahl: Vario TD

Programmablauf:



Verfahrensablauf

Vario TD:

- 1 **Vorspülen**
mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z. B. Blut) zu beseitigen
- 2 **Reinigen**
mit *ProCare Dent 10 MA* bei 55 °C (Dosiertemperatur 40 °C); für eine enzymatische Reinigung müsste eine entsprechende Programmänderung vorgenommen werden
- 3 **Neutralisieren**
mit *ProCare Dent 30 C*
- 4 **Zwischenspülen**
mit kaltem Wasser
- 5 **Thermische Desinfektion**
bei 93 °C für 5 Minuten inkl. Schlusspülung
- 6 **Trocknen**

Die Anwendungslösung ist vollständig mit Wasser abzuspülen. Beim Einsatz in Miele Professional Thermo-Desinfektoren ist dies bei korrekter Anwendung (z. B. korrektes Einsortieren des Spülgutes) durch das Vario TD Programm gegeben. Eine Verifizierung erfolgt durch die Messung der Leitwert-erhöhung im Schlusspülgang im Rahmen der Inbetriebnahme oder Routinewartung des Thermo-Desinfektors.

Es wird der Einsatz von vollentsalztem Wasser in der Schlusspülung empfohlen, um Beläge und Wasserflecken zu vermeiden und eloxiertes Aluminium zu schützen.

Bitte beachten!

- Nicht mit anderen Produkten mischen.
- Für einen Produktwechsel ist der Miele Kundendienst oder ein autorisierter Servicepartner anzufordern.
- Die Aufbereitung muss entsprechend der Medizinproduktegesetzgebung und den geltenden Regularien mit geeigneten validierten Verfahren durchgeführt werden.
- Bitte beachten Sie die Aufbereitungsempfehlungen des Medizinprodukteherstellers entsprechend den Anforderungen der DIN EN ISO 17664.
- Die Bedienungsanweisungen der Miele Professional Thermo-Desinfektoren sind zu beachten.
- Nur für gewerbliche Anwendungen.

ProCare

Dent 10 MA

Reinigungsmittel

Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,1 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 3 ml/l bis 5 ml/l: ca. 10,6 bis 10,7

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % nichtionische und anionische Tenside
- Außerdem Enzyme

Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0 °C bis 25 °C
- Vor Sonnenlicht schützen.
- Bei sachgemäßer Lagerung 2 Jahre verwendbar
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol

Im Laufe der Lagerzeit kann es in original verschlossenen Gebinden zu einer Farbveränderung kommen. Die anwendungstechnischen Eigenschaften werden dadurch nicht beeinflusst.

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheits- und Umweltinformationen finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern. Diese sind unter den unten aufgeführten Miele Webseiten verfügbar.

Gebinde nur restentleert und verschlossen entsorgen. Entsorgung von Füllgutresten: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusage bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Lieferbare Verpackungseinheiten und Zubehör:

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 10 MA	5 l Kanister	12 186 860
Kanisterschlüssel	Für 5 l und 20 l Kanister	11 851 600
DTD2 Auffangschale	Für 5 l und 10 l Kanister	10 695 460

Kontaktdaten:

Deutschland

Miele & Cie. KG
 Carl-Miele-Straße 29,
 33332 Gütersloh
 Telefon +49 (0) 8002244644
 vertrieb@miele-professional.de
 www.miele.de/professional

Luxemburg

Miele S.à r.l.
 20, Rue Christophe Plantin
 L-2339 Luxemburg
 Telefon +352 (0) 4971125
 infolux@miele.lu
 www.miele.lu/de/professional/index.htm

Importeur für die Schweiz

Miele AG
 Limmatstrasse 4,
 8957 Spreitenbach
 Telefon +41 (0) 56 4172000
 professional@miele.ch
 www.miele.ch/professional

Österreich

Miele Gesellschaft m.b.H.
 Mielestr. 1
 5071 Wals bei Salzburg
 Telefon +43 (0) 50800420
 vertrieb-professional@miele.at
 www.miele-professional.at

Italien

Miele Italia Srl
 Strada die Circonvallazione 27,
 39057 S. Michele-Appiano (BZ)
 Telefon +39 (0) 471666319
 info@miele-professional.it
 www.miele.it/it/professional/index.htm



Deutschland

Chemische Fabrik
 Dr. Weigert GmbH & Co. KG
 Mühlenhagen 85
 20539 Hamburg
 www.drweigert.de