

ProCare Dent 40

Nachspülmittel

Verwendung:

Flüssigkonzentrat. Zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten einschließlich Übertragungsinstrumenten in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

Qualitätsmerkmal:

ProCare Dent 40 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:

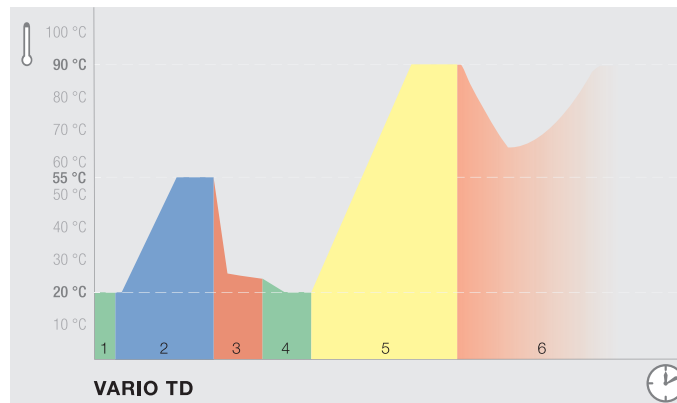
- Verbessert und beschleunigt die Trocknung von Dentalinstrumenten bei der maschinellen Aufbereitung
- Verschleppte Alkalireste und alkalische Wässer werden neutralisiert

Anwendung und Dosierung:

Miele *ProCare Dent 40* ist abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Professional Thermo-Desinfektoren.

- Für die Dosierung sind geeignete Dosiergeräte zu verwenden.
- Anwendungskonzentration: 0,3 ml/l über Türdosiergerät für Nachspülmittel
- Programmwahl: Vario TD

Programmablauf:



Verfahrensablauf Vario TD:

- 1 Vorspülen mit kaltem Wasser, um grobe Verschmutzungen (z. B. Blut) zu beseitigen
- 2 Reinigen
- 3 Neutralisieren
- 4 Zwischenspülen mit kaltem Wasser
- 5 Thermische Desinfektion bei 93 °C für 5 Minuten inkl. Schlusspülung mit *ProCare Dent 40* (Dosiertemperatur 70 °C)
- 6 Trocknen

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 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 40

Nachspülmittel


Technische Daten:

- Dichte (20 °C): ca. 1,1 g/cm³
- pH-Wert (bestimmt in vollentsalztem Wasser, 20 °C) 0,3 ml/l: ca. 3,8

Inhaltsstoffe für Reinigungsmittel gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

- < 5 % Phosphonate
- 15 % bis 30 % nichtionische Tenside
- Außerdem Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinone / Methylisothiazolinone)

Lagerhinweise:

- Einzuhaltende Lagertemperatur: 0 °C bis 30 °C
- Bei sachgemäßer Lagerung 3 Jahre verwendbar
- Verwendbar bis: siehe Aufdruck auf dem Etikett hinter dem Symbol 

Gefahrenhinweise 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 Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann hieraus nicht abgeleitet werden.

Lieferbare Verpackungseinheit:

Bezeichnung	Gebinde	Materialnummer
ProCare Dent 40	1 l Flasche	12392650

Kontaktdaten:**Deutschland**

Miele Vertriebsgesellschaft Deutschland KG
Carl-Miele-Straße 29
33332 Gütersloh
Tel.: +49 800 22 44 644
vertrieb@miele-professional.de
www.miele.de/professional

Italien

Miele Italia S.r.l.
Strada di Circonvallazione, 27
39057 Appiano (BZ)
Tel.: +39 471 666 319
professional@miele.it
www.miele.it/professional

**Deutschland**

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