

ProCare

Dent 40

Naspoelmiddel

Gebruik:

Vloeibaar concentraat. Voor de machinale herverwerking van tandheelkundige instrumenten, inclusief transmissie-instrumenten, in thermodesinfectoren van Miele Professional.

Kwaliteitskenmerk:

ProCare Dent 40 voldoet aan de voorschriften vanuit de wetgeving voor medische hulpmiddelen.



Als zich met dit product een ernstig incident voordoet, moet dit aan de fabrikant en de bevoegde autoriteit worden gemeld.

Producteigenschappen:

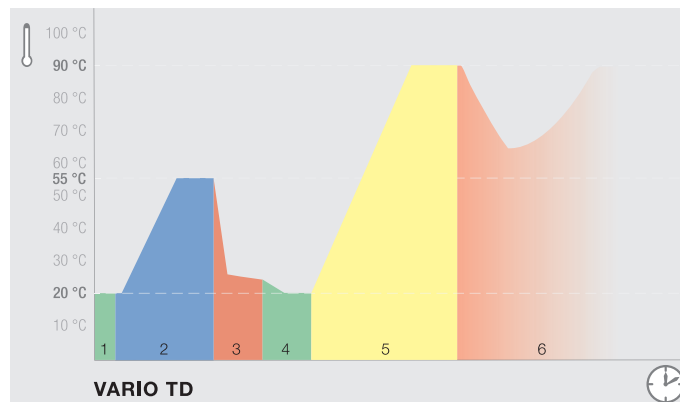
- Verbetert en versnelt het drogen van tandheelkundige instrumenten bij de machinale herverwerking
- Overgedragen alkaliresten en alkalisch water worden geneutraliseerd

Toepassing en dosering:

Miele *ProCare Dent 40* is afgestemd op de procedures in thermodesinfectoren van Miele Professional.

- Gebruik geschikte doseerapparaten voor de dosering.
- Concentratie: 0,3 ml/l via het doseerapparaat voor naspoelmiddel in de deur
- Programmakeuze: Vario TD

Programmaverloop:



Procesverloop Vario TD:

- 1 Voorspoelen met koud water om grove vervuilingen (bijv. bloed) te verwijderen
- 2 Reinigen
- 3 Neutraliseren
- 4 Tussenspoelen met koud water
- 5 Thermische desinfectie met *ProCare Dent 40* op 93 °C (doseertemperatuur 70 °C) gedurende 5 minuten inclusief laatste spoeling
- 6 Drogen

Het gebruik van volledig gedemineraliseerd water in de laatste spoeling wordt aanbevolen om aanslag en watervlekken te voorkomen en om geanodiseerd aluminium te beschermen.

Let op!

- Niet met andere producten mengen.
- Neem voor vervanging van het product contact op met de Miele Service.
- De herverwerking dient met geschikte, gevalideerde processen te worden uitgevoerd volgens de wetgeving voor medische hulpmiddelen en geldende regels.
- Neem de herverwerkingsaanbevelingen van de fabrikant van het medisch hulpmiddel overeenkomstig de eisen van DIN EN ISO 17664 in acht.
- De bedieningsinstructies van de thermodesinfectoren van Miele Professional moeten in acht worden genomen.
- Alleen voor commerciële toepassingen.

ProCare

Dent 40

Naspoelmiddel

Technische gegevens:

- Dichtheid (20 °C): ca. 1,1 g/cm³
- pH-waarde (bepaald in gedemineraliseerd water, 20 °C) 0,3 ml/l: ca. 3,8

Inhoudsstoffen van reinigingsmiddelen volgens de EG-verordening 648/2004 betreffende detergentia:

- < 5 % fosfonaat
- 15 tot 30 % niet-ionische tensiden
- Naast conserveringsmiddel (methylchloroisothiazolinon/methylisothiazolinon)

Opslaginstructies:

- De aan te houden opslagtemperatuur: is: 0 tot 30 °C
- Bij correcte opslag 3 jaar te gebruiken
- Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool 

Waarschuwingen en veiligheidstips:

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsinformatiebladen. Deze staan op de hieronder genoemde Miele websites ter beschikking.

Voer verpakkingen volledig leeg en afgesloten af. Voor de verwijdering van resthoeveelheden: zie het veiligheidsinformatieblad.

De gegevens uit dit document zijn gebaseerd op de toen beschikbare kennis en ervaring. Dit betekent niet dat de gebruiker geen eigen tests en onderzoeken hoeft uit te voeren. Juridisch bindende garanties ten aanzien van bepaalde eigenschappen kunnen niet uit de gegevens worden afgeleid.

Leverbare verpakkingseenheid:

Aanduiding	Verpakking	Materiaalnummer
ProCare Dent 40	Fles van 1 l	12 187 410

Contactgegevens:**Duitsland**

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

Nederland

Miele Nederland B.V.
De Limiet 2
4131 NR VIANEN
Telefoon +31 (0) 347378911
info@miele.nl
www.miele.nl/professional/index.htm

België

N.V. MIELE S.A.
Z.5 Mollem 480
1730 Mollem
Telefoon +32 2 4511411
info@miele.be
www.miele.be/nl/professional/index.htm

**Duitsland**

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