

## ProCare Dent 40

### Secante

#### Utilização:

Concentrado líquido. Para o reprocessamento mecânico de instrumentos dentários, incluindo instrumentos de transmissão em máquinas de lavar e desinfetar Miele Professional.

#### Caraterística de qualidade:

*ProCare Dent 40* cumpre as especificações resultantes da legislação europeia relativa a dispositivos médicos.  

Se surgir algum incidente grave com este produto, isto deve ser notificado ao fabricante e à autoridade competente.

#### Caraterísticas do produto:

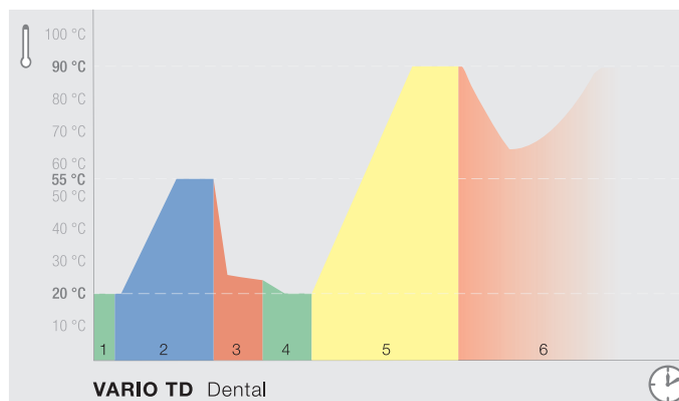
- Melhora e acelera a secagem de instrumentos dentários no reprocessamento mecânico
- Resíduos alcalinos e de águas alcalinas são neutralizados

#### Utilização e dosagem:

O *ProCare Dent 40* da Miele foi concebido para os procedimentos nas máquinas de lavar e desinfetar da Miele Professional.

- Para a dosagem devem ser utilizados aparelhos de dosagem adequados.
- Concentração de utilização: 0,3 ml/l via doseador da porta para secante
- Seleção do programa: Vario TD

#### Sequência do programa:



#### Sequência do processo

##### Vario TD

Pré-lavagem com água fria para eliminar sujidade grosseira (p. ex. sangue)

Lavagem

Neutralização

Enxaguagem intermédia com água fria

Desinfecção térmica

a 93 °C durante 5 minutos incl. enxaguagem final com *ProCare Dent 40* (temperatura de dosagem de 70 °C)

Secagem

Recomenda-se a utilização de água totalmente desmineralizada na enxaguagem final, de forma a evitar depósitos e manchas de água e a proteger o alumínio anodizado.

#### Tenha em atenção!

- Não misturar com outros produtos.
- Contactar o serviço de apoio ao cliente da Miele para uma troca de produto.
- O reprocessamento deve ser efetuado de acordo com a legislação relativa a dispositivos médicos e com os regulamentos válidos com procedimentos adequados validados.
- Observe as recomendações de reprocessamento do fabricante dos dispositivos médicos conforme os requisitos da DIN EN ISO 17664.
- As instruções de utilização das máquinas de lavar e desinfetar Miele Professional devem ser observadas.
- Só para aplicações no setor industrial.

## ProCare Dent 40

### Secante

#### Caraterísticas técnicas:

- Densidade (20 °C): aprox. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Valor pH (determinado em água totalmente desmineralizada a 20 °C) 0,3 ml/l: aprox. 3,8

#### Composição dos produtos de limpeza de acordo com o Regulamento CE n.º 648/2004 relativo aos detergentes:

- < 5 % de fosfonatos
- 15 % a 30 % de tensoativos não iónicos
- Incluindo conservantes (metilcloroisotiazolinona, metilisotiazolinona)

#### Indicações de armazenamento:

- Temperatura de armazenamento: 0 °C a 30 °C
- Com armazenamento adequado, utilizável durante 3 anos
- Utilizável até: consultar a data na etiqueta atrás do símbolo 

#### Indicações de perigo e de segurança:

Pode encontrar informações relativas à segurança e ambiente nas fichas de dados de segurança. Estas estão disponíveis nas páginas da Internet da Miele apresentadas abaixo.

Esvaziar e fechar os recipientes antes de os eliminar. Eliminar restos de produto: consulte a ficha de dados de segurança.

Os dados nesta ficha informativa baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência atuais. No entanto, não isentam o utilizador dos seus próprios testes e ensaios. Uma garantia juridicamente vinculativa de certas caraterísticas não pode ser derivada disto.

#### Unidade de embalagem disponível:

Designação	Recipiente	Número de material
ProCare Dent 40	Frasco de 1 litro	12392650

#### Dados de contacto:

##### Alemanha

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

##### Portugal

Miele Portuguesa Lda.  
Av. do Forte, n.º5  
2790-073 Carnaxide  
Tel.: +351 21 4248 425  
professional@miele.pt  
www.miele.pt/professional



##### Alemanha

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