

ProCare Dent 10 MA - 5 l
 Flüssigreiniger, mildalkalisch, 5 l
 zur maschinellen Aufbereitung von Dental- und



- Besonders geeignet für Übertragungsinstrumente
- Abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Thermodesinfektoren
- Hohe Materialschonung
- Enthält Enzyme
- Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen

EAN-Nr.: 4029577158101 / Materialnummer: 12680640 /
 Alte Materialnummer: 66913204V1

Produktzugehörigkeit	
Thermodesinfektoren	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	3-7 ml/l (0,3-0,7 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	3-7 ml/l (0,3-0,7 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Intensität der Verschmutzung	Leicht bis Mittel
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Dosierung	
pH-Wert bei 20 °C	10,1
Hauptanwendungsbereiche	
Zahnarztpraxis	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Mildalkal. Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Enzyme, Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	250,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Mildalkal. Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Enzyme, Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	0
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Standardinstrumente und Übertragungsinstrumente	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Hohe Materialschonung	•
Geeignet für empfindliche Materialien	•
Nicht geeignet für Übertragungsinstrumente	Geeign. f. Stand./Übertr. Instr. Für masch. Aufbereit. v. Inst., Elox. Alum. auf Eign. Prüfen
Eloxiertes Aluminium ist auf Eignung vorzuprüfen	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	142
Außenmaß, Nettotiefe in mm	248
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	185
Außenmaß, Bruttobreite in mm	175
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	250
Bruttogewicht in kg	6
Füllmenge in ml	5000

ProCare Dent 10 MA - 5 l
Flüssigreiniger, mildalkalisch, 5 l
zur maschinellen Aufbereitung von Dental- und



EAN-Nr.: 4029577158101 / Materialnummer: 12680640 /
Alte Materialnummer: 66913204V1

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
GHS/CLP-Konform	•