

ProCare Dent 10 A - 5 l
 Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
 zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten.



- Geeignet für Dentalinstrumente, nicht für Übertragungsinstrumente
- Abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Thermodesinfektoren
- Hoher Material-/Korrosionsschutz für Instrumente aus Edelstahl
- Frei von Tensiden
- Frei von oxidativen Zusätzen

EAN: 4029577157975 / Materialnummer: 12786440 / Alte Materialnummer: 66912201V1

Produktzugehörigkeit	
Thermodesinfektoren	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von organischen Rückständen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	3 ml/l (0,3 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	3 ml/l (0,3 %)
Grosse Öffnung für Dosierlanze	•
Intensität der Kontamination	Stark
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Dosierung	
pH-Wert bei 20 °C	14,0
Hauptanwendungsbereiche	
Zahnarztpraxis	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphat, Silikate
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Phosphat,Silikate
Minimale Lagertemperatur in °C	-15
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Frei von Oxidationsmitteln	•
Hoher Materialschutz vor Korrosion	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Frei von Tensiden	•
Nicht geeignet für Übertragungsinstrumente	Geeignet f. Standardinstr., N. geeign. f. Übertragungsinstr., Für masch. Aufbereit. v. Inst.
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	217
Aussenmass, Nettobreite in mm	142
Aussenmass, Nettotiefe in mm	248
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	250
Aussenmass, Bruttobreite in mm	190
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	150
Bruttogewicht in kg	10

ProCare Dent 10 A - 5 l
Flüssigreiniger, alkalisch, 5 l
zur maschinellen Aufbereitung von Dentalinstrumenten.



EAN: 4029577157975 / Materialnummer: 12786440 / Alte Materialnummer: 66912201V1

Füllmenge in ml

5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE

•

GHS/CLP-konform

•