

ProCare Dent 30 C - 1l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1l

zur maschinellen Aufbereitung von Dental- und Übertragungsinstrumenten.



- Besonders geeignet für Übertragungsinstrumente
- Abgestimmt auf die Verfahrensabläufe in Miele Thermodesinfektoren
- Gute Materialverträglichkeit, frei von Phosphaten
- Neutralisiert verschleppte Alkalireste
- Auf Basis von Zitronensäure
- Kombinierbar mit Miele Sauglanzen durch weiten Flaschenhals

EAN: 4029577158071 / Materialnummer: 12796280 / Alte Materialnummer: 66915103V1

Produktzugehörigkeit	
Thermodesinfektoren	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Kalk und anderen säurelöslichen Verunreinigungen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1 ml/l (0,1 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	1 ml/l (0,1 %)
Grosse Öffnung für Dosierlanze	•
Einsetzbar für alle Wasserhärten	•
Dosierung	
pH-Wert bei 20 °C	1,0
Hauptanwendungsbereiche	
Zahnarztpraxis	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Zitronensäure, Konservierungsmittel
Minimale Lagertemperatur in °C	-3
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Zitronensäure, Konservierungsmittel
Minimale Lagertemperatur in °C	-3
Maximale Lagertemperatur in °C	30
Geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für Standardinstrumente und Übertragungsinstrumente	•
Frei von Tensiden	•
Sehr gute Materialverträglichkeit	•
Geeignet für empfindliche Materialien	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Sehr gute Abspülbarkeit	•
Frei von Phosphorverbindungen	•
Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer	•
Nicht geeignet für Übertragungsinstrumente	Geeign. f. Stand./Übertr. Instr, Geeignet f. eloxiertes Alu, Säurebestand. Spültgut u. Ablf.
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	242
Aussenmass, Nettobreite in mm	107
Aussenmass, Nettotiefe in mm	58
Bruttogewicht in kg	1
Füllmenge in ml	1000

ProCare Dent 30 C - 1l [Typ 2]

Neutralisationsmittel, sauer, 1l

zur maschinellen Aufbereitung von Dental- und Übertragungsinstrumenten.

EAN: 4029577158071 / Materialnummer: 12796280 / Alte Materialnummer: 66915103V1



Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE
GHS/CLP-konform

•
•