

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 Blut | • |
| 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 | • |
| pH-Wert bei 20 °C | 14,0 |
| Intensität der Verschmutzung | Stark |
| Einsetzbar für alle Wasserhärten | • |
| Hauptanwendungsbereiche | |
| Zahnarztpraxis | • |
| Produkteigenschaften | |
| Medienart | Alkalisches Reinigungsmittel |
| Aggregatsform | Flüssigkonzentrat |
| Inhaltsstoffe | Phosphat, Silikate |
| Inhaltsstoffe | Phosphat, Silikate |
| Minimale Lagertemperatur in °C | -15 |
| Maximale Lagertemperatur in °C | 30 |
| Minimale Lagertemperatur in °C | -15 |
| Maximale Lagertemperatur in °C | 30 |
| Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien | • |
| Geeignet für Standardinstrumente | • |
| Nicht geeignet für Übertragungsinstrumente | • |
| Frei von Oxidationsmitteln | • |
| Frei von Tensiden | • |
| Gutes Reinigungsvermögen | • |
| Hoher Materialschutz vor Korrosion | • |
| Maße und Gewicht | |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm | 217 |
| Außenmaß, Nettobreite in mm | 142 |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm | 248 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 250 |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm | 250,00 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 190 |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm | 190,00 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 150,00 |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm | 150 |
| Bruttogewicht in kg | 9,64 |
| Bruttogewicht in kg | 10 |
| Füllmenge in ml | 5000 |
| Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen | |
| CE | • |
| GHS/CLP-Konform | • |