

ProCare Med 30 P - 1 I [Typ 1] Neutralisationsmittel, sauer, 1 I mit Ausgiesshilfe, zur optimalen Neutralisation auf Basis anorganischer Säure.

EAN: 7612594269607 / Materialnummer: 11847890 / Alte Materialnummer: 6980M0601V1



- Starker Neutralisator zur Entfernung alkalischer Rückstände
- Nicht geeignet für Aluminium und Zink, tensidfrei
- Optimal kombinierbar mit dem Reiniger ProCare Med 10 A
- Erleichterte Dosierung durch präzise Ausgiesshilfe
- Recycelbare Verpackung einschliesslich Verschluss und Etikett

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Grossraum Reinigungs- und Desinfektionsgeräte, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernt schonend alkalische Rückstände von	Sehr gut
aufzubereitenden Instrumenten und Utensilien	- Com gan
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
pH-Wert der Anwendungslösung	2,3
Kleine Öffnung als Ausgiesshilfe	•
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophtamologie	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Saures Neutralisationsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	
Minimale Lagertemperatur in °C	Anorganische Säuren 5
<u> </u>	
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	
Verhindert Kalkablagerungen und schützt das Spülgut	•
Frei von Tensiden	•
Neutralisation verschleppter Alkalireste	•
Vorbeugung von Kalkablagerungen in der Spülkammer	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	• 
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Masse und Gewicht	
Aussenmass, Nettohöhe in mm	217
Aussenmass, Nettobreite in mm	85
Aussenmass, Nettotiefe in mm	85
Aussenmass, Bruttohöhe in mm	245
Aussenmass, Bruttobreite in mm	85
Aussenmass, Bruttotiefe in mm	85
Bruttogewicht in kg	1
Füllmenge in ml	1000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
	•