

ProCare Med 13 PRE - 500 ml
 Vorbehandlungsschaum, mildalkalisch, 500 ml
 zur manuellen Vorbehandlung, enzymatisch.



- Die Vorbehandlung verringert die Haftung von Verunreinigungen
- Verbesserte Abspülbarkeit durch Verhinderung der Austrocknung
- Verbesserung der maschinellen Aufbereitung von Instrumenten
- Hohe Materialschonung
- Recycelbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269287 / Materialnummer: 11847560 /
 Alte Materialnummer: 6980M0271V1

Produktzugehörigkeit	
Thermodesinfektoren	•
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von organischen Rückständen	•
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	•
Entfernung von Schleim von medizinischen Instrumenten	Sehr gut
Dosierempfehlung	
pH-Wert bei 20 °C	8,4
Hauptanwendungsbereiche	
Medizinische Laboratorien	•
Zahnarztpraxis	•
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophtamologie	•
Urologie	•
Arztpraxen und Kliniken	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Vorbehandlungsschaum
Aggregatsform	Schaum
Inhaltsstoffe	Enzyme, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinone, Tenside, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	66,50
Produkteigenschaften	
Medienart	Vorbehandlungsschaum
Aggregatsform	Schaum
Inhaltsstoffe	Enzyme, Konservierungsmittel, Methylisothiazolinone, Tenside, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Aluminium	•
Geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Beugt Korrosion vor	•
Materialschutz	•
Frei von Phosphaten	•
Sehr gute Abspülbarkeit	•

ProCare Med 13 PRE - 500 ml
 Vorbehandlungsschaum, mildalkalisch, 500 ml
 zur manuellen Vorbehandlung, enzymatisch.



EAN: 7612594269287 / Materialnummer: 11847560 /
 Alte Materialnummer: 6980M0271V1

Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für Buntmetalle	•
Geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für die manuelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Geeignet für den Transport vom Einsatzort zum Aufbereitungsbereich	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	187
Außenmaß, Nettobreite in mm	67
Außenmaß, Nettotiefe in mm	67
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	187
Außenmaß, Bruttobreite in mm	67
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	67
Bruttogewicht in kg	1
Füllmenge in ml	500
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
GHS/CLP-Konform	•