

ProCare Med 10 PRE - 5 l  
 Manueller Reiniger, neutral, 5 l  
 zur manuellen Vorbehandlung, umweltfreundlich.



- Saubere und sichere Instrumente durch optimale Reinigungsleistung
- Hohe Materialschonung
- Leicht biologisch abbaubare Inhaltsstoffe
- Phosphatfrei
- Recycelbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269249 / Materialnummer: 11847400 / Alte Materialnummer: 6980M0111V1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von organischen Rückständen	Sehr gut
Einweichen von Instrumenten und Utensilien vor der maschinellen Aufbereitung	Sehr gut
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	0,2-1,0%
pH-Wert der Anwendungslösung	7,5
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Neutrales Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Aluminium	•
Geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für Keramik	•
Beugt Korrosion vor	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•
Frei von Phosphaten	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für die manuelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Geeignet für Anästhesiegeräte	•
Zur Vorbeugung und Reduktion des Austrocknens verschmutzter Oberflächen	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	193
Außenmaß, Nettobreite in mm	148
Außenmaß, Nettotiefe in mm	256
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	256
Außenmaß, Bruttobreite in mm	148
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193
Bruttogewicht in kg	5

ProCare Med 10 PRE - 5 l  
Manueller Reiniger, neutral, 5 l  
zur manuellen Vorbehandlung, umweltfreundlich.

EAN: 7612594269249 / Materialnummer: 11847400 / Alte Materialnummer: 6980M0111V1



Füllmenge in ml

5000

**Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen**

CE

•