

## ProCare Med 10 PRE - 1 l [Typ 1]

Manueller Reiniger, neutral, 1 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: 7612594269546 / Materialnummer: 11847280 /  
Alte Materialnummer: 6980M0101V1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von organischen Rückständen	•
Einweichen von Instrumenten und Utensilien vor der maschinellen Aufbereitung	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	0,2-1,0%
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	0,2-1,0%
pH-Wert bei 20 °C	6,9
Kleine Öffnung als Ausgießhilfe	•
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Neutrales Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische Säuren, Tenside, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Aluminium	•
Geeignet für Keramik	•
Geeignet für Anästhesiegeräte	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Geeignet für die manuelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Frei von Phosphaten	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•

## ProCare Med 10 PRE - 1 l [Typ 1]

Manueller Reiniger, neutral, 1 l

zur manuellen Vorbehandlung, umweltfreundlich.



EAN: 7612594269546 / Materialnummer: 11847280 /  
Alte Materialnummer: 6980M0101V1

Zur Vorbeugung und Reduktion des Austrocknens  
verschmutzter Oberflächen

Beugt Korrosion vor

### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm	217
Außenmaß, Nettobreite in mm	85
Außenmaß, Nettotiefe in mm	85
Außenmaß, Brutthöhe in mm	250
Außenmaß, Bruttöhöhe in mm	250,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	85
Außenmaß, Bruttobreite in mm	84,50
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	84,50
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	85
Bruttogewicht in kg	1,14
Bruttogewicht in kg	1
Füllmenge in ml	1000

### Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE	•
GHS/CLP-Konform	•