

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	•
Einweichen von Instrumenten und Utensilien vor der maschinellen Aufbereitung	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	0,2-1,0%
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	0,2-1,0%
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Manuelle Dosierung	•
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Neutrales Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische Säuren, nichtionische Tenside, Tenside
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische Säuren, nichtionische Tenside, Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
pH-Wert bei 20 °C	6,9
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	•

ProCare Med 10 PRE - 5 l
 Manueller Reiniger, neutral, 5 l

zur manuellen Vorbehandlung, umweltfreundlich.



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

Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•
Zur Vorbeugung und Reduktion des Austrocknens verschmutzter Oberflächen	•
Beugt Korrosion vor	•
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	193
Außenmaß, Nettobreite in mm	148
Außenmaß, Nettotiefe in mm	256
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	256
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	256,00
Außenmaß, Bruttobreite in mm	148
Außenmaß, Bruttobreite in mm	148,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193,00
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193
Bruttogewicht in kg	5,49
Bruttogewicht in kg	5
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
GHS/CLP-Konform	•