

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	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	0,2-1,0%
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	0,2-1,0%
Große Öffnung für Dosierlanze	•
pH-Wert bei 20 °C	6,9
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Neutrales Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Organische Säuren, Tenside, nichtionische Tenside
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	193,00
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	•

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



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

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

Füllmenge in ml 5000

Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE •

GHS/CLP-Konform •