

ProCare Med 10 A - 5 l
 Allround-Reiniger, alkalisch, 5 l
 zur maschinellen Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien.



- Universell einsetzbar mit hervorragender Reinigungsleistung
- Geeignet für die Entfernung von anorganischen Rückständen
- Speziell für Blut, Gewebereste und Proteine
- Recyclebare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

EAN: 7612594269317 / Materialnummer: 11847660 /
 Alte Materialnummer: 6980M0311V1

Produktzugehörigkeit	
Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin	•
Einsatzmöglichkeiten	
Entfernung von Eiweiß	•
Entfernung von Blut	•
Entfernung von organischen Rückständen	•
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	•
Dosierung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	3-10 ml/l (0,3-1,0 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
Automatische Dosierung	•
Hauptanwendungsbereiche	
Allgemeinmedizin	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynäkologie	•
Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde	•
Ophtamologie	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalien, Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Phosphat, Silikate
pH-Wert bei 20 °C	12,6
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Keramik	•
Geeignet für Anästhesiegeräte	•
Geeignet für Beatmungsgeräte	•
Geeignet für Buntmetalle	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für mikrochirurgische Instrumente	•
Geeignet für MIS Instrumente	•
Geeignet für Standardinstrumente	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Nicht geeignet für Aluminium	•
Frei von Tensiden	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•
Vielfältig einsetzbar	•

ProCare Med 10 A - 5 l
 Allround-Reiniger, alkalisch, 5 l
 zur maschinellen Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien.



EAN: 7612594269317 / Materialnummer: 11847660 /
 Alte Materialnummer: 6980M0311V1

Lagerhinweise	
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Nettohöhe in mm	214
Außenmaß, Nettobreite in mm	143
Außenmaß, Nettotiefe in mm	246
Außenmaß, Bruttohöhe in mm	214
Außenmaß, Bruttobreite in mm	143
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	246
Bruttogewicht in kg	8
Füllmenge in ml	5000
Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen	
CE	•
GHS/CLP-Konform	•