

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 organischen Rückständen	•
Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen	•
Dosierempfehlung	
Dosierempfehlung pro Spülgang	3-10 ml/l (0,3-1,0 %)
Dosierempfehlung (pro Spülgang)	3-10 ml/l (0,3-1,0 %)
Große Öffnung für Dosierlanze	•
pH-Wert bei 20 °C	12,6
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
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Maße und Gewicht	
Außenmaß, Bruttotiefe in mm	246,00
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalien, Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Phosphat, Silikate
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Geeignet für Edelstahl	•
Geeignet für Keramik	•
Nicht geeignet für eloxiertes Aluminium	•
Nicht geeignet für Buntmetalle	•
Gutes Reinigungsvermögen	•
Materialschutz	•
Frei von Tensiden	•
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

Geeignet für Standardinstrumente	•
Nicht geeignet für nicht eloxiertes Aluminium	•
Geeignet für die maschinelle Aufbereitung von Instrumenten und Utensilien	•
Geeignet für wiederverwendbaren thermostabilen, invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte	•
Geeignet für chirurgische Instrumente	•
Geeignet für mikrochirurgische Instrumente	•
Geeignet für MIS Instrumente	•
Geeignet für Anästhesiegeräte	•
Geeignet für Beatmungsgeräte	•
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	•