

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
- Recycelbare 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 %)
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	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Produkteigenschaften	
Medienart	Alkalisches Reinigungsmittel
Aggregatsform	Flüssigkonzentrat
Inhaltsstoffe	Alkalien, Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Phosphat, Silikate
Inhaltsstoffe	Alkalien, Komplexbildner (ohne Phosphat), Korrosionsinhibitoren, Phosphat, Silikate
Minimale Lagertemperatur in °C	5
pH-Wert bei 20 °C	12,6
Maximale Lagertemperatur in °C	25
Minimale Lagertemperatur in °C	5
Maximale Lagertemperatur in °C	25
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	•

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 wiederverwendbaren thermostabilen,  
 invasiven und nicht invasiven Medizinprodukte •

Nicht geeignet für Aluminium •

Frei von Tensiden •

Gutes Reinigungsvermögen •

Materialschutz •

Vielfältig einsetzbar •

#### Maße und Gewicht

Außenmaß, Nettohöhe in mm 214

Außenmaß, Nettobreite in mm 143

Außenmaß, Nettotiefe in mm 246

Außenmaß, Bruttohöhe in mm 214

Außenmaß, Bruttohöhe in mm 214,00

Außenmaß, Bruttobreite in mm 143

Außenmaß, Bruttobreite in mm 143,00

Außenmaß, Bruttotiefe in mm 246,00

Außenmaß, Bruttotiefe in mm 246

Bruttogewicht in kg 7,52

Bruttogewicht in kg 8

Füllmenge in ml 5000

#### Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen

CE •

GHS/CLP-Konform •