

## ProCare Med 10 MA - 1 l [Typ 2]

Allround-Reiniger, mildalkalisch, 1 l

m. Weithals, zur optimalen Aufbereitung v. Standard- & Übertragungsinstrumenten.

EAN: 7612594269348 / Materialnummer: 11847720 / Alte Materialnummer: 6980M0481V1



- Leistungsstarker und zugleich materialschonender Reiniger
- Geeignet für alle Arten von Instrumenten
- Spezielle, ausgewählte und hochwertige Inhaltsstoffe
- Schaumarm und frei von Duft- und Farbstoffen
- Recycelbare Verpackung einschließlich Verschluss & Etikett

| Produktzugehörigkeit  |  |
|---|--|
| Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin   | •  |
| Großraum Reinigungs- und Desinfektionsautomaten, Medizin                                      | •  |
| Einsatzmöglichkeiten  |  |
| Entfernung von Blut   | Sehr gut   |
| Entfernung von organischen Rückständen  | Sehr gut   |
| Entfernung von Resten von Gewebe- und Zellkulturen  | Sehr gut   |
| Entfernung von Schleim von medizinischen Instrumenten   | Sehr gut   |
| Verringert die Haftung von Verunreinigungen an Oberflächen                                    | Sehr gut   |
| Dosierempfehlung  |  |
| Dosierempfehlung pro Spülgang   | 1-6 ml/l   |
| Große Öffnung für Dosierlanze   | •  |
| pH-Wert der Anwendungslösung  | 10,0   |
| Hauptanwendungsbereiche   |  |
| Allgemeinmedizin  | •  |
| Chirurgie   | •  |
| Dermatologie  | •  |
| Gynäkologie   | •  |
| Hals-Nasen-Ohren-Heilkunde  | •  |
| Ophthalmologie  | •  |
| Urologie  | •  |
| Produkteigenschaften  |  |
| Medienart   | Mildalkal. Reinigungsmittel  |
| Aggregatsform   | Flüssigkonzentrat  |
| Inhaltsstoffe   | Enzyme, Komplexbildner (ohne Phosphat), Konservierungsmittel, Phosphat, Tenside, nichtionische Tenside |
| Minimale Lagertemperatur in °C  | 5  |
| Maximale Lagertemperatur in °C  | 25   |
| Geeignet für Edelstahl  | •  |
| Geeignet für Aluminium  | •  |
| Geeignet für nicht eloxiertes Aluminium   | •  |
| Geeignet für Keramik  | •  |
| Gutes Reinigungsvermögen  | •  |
| Materialschutz  | •  |
| Vielfältig einsetzbar   | •  |
| Hohe Materialschonung   | •  |
| Sehr gute Materialverträglichkeit   | •  |
| Geeignet für empfindliche Materialien   | •  |
| Geeignet für Standardinstrumente  | •  |
| Geeignet für Buntmetalle  | •  |
| Geeignet für 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  | •  |

ProCare Med 10 MA - 1 l [Typ 2]

Allround-Reiniger, mildalkalisch, 1 l

m. Weithals, zur optimalen Aufbereitung v. Standard- & Übertragungsinstrumenten.

EAN: 7612594269348 / Materialnummer: 11847720 / Alte Materialnummer: 6980M0481V1



|   |      |
|---|------|
| Geeignet für MIS Instrumente                      | •    |
| Geeignet für Anästhesiegeräte                     | •    |
| Geeignet für Beatmungsgeräte                      | •    |
| Geeignet für Stationsutensilien                   | •    |
| Geeignet für Sterilisationsbehälter aus Aluminium | •    |
| <b>Maße und Gewicht</b>                           |      |
| Außenmaß, Nettohöhe in mm                         | 244  |
| Außenmaß, Nettobreite in mm                       | 83   |
| Außenmaß, Nettotiefe in mm                        | 83   |
| Außenmaß, Bruttohöhe in mm                        | 244  |
| Außenmaß, Bruttobreite in mm                      | 83   |
| Außenmaß, Bruttotiefe in mm                       | 83   |
| Bruttogewicht in kg                               | 1    |
| Füllmenge in ml                                   | 1000 |
| <b>Konformitäten, Prüf- und Kennzeichen</b>       |      |
| CE  | •    |