

ProCare Med 13 PRE - 500 ml
Mousse de prétraitement, moyennement alcaline, 500 ml
pour prétraitement manuel, enzymatique.



- Le prétraitement diminue l'adhérence des impuretés
- Amélioration de la rinçabilité grâce à prévention du dessèchement
- Amélioration du traitement en machine d'instruments
- Préservation élevée des matériaux
- Emballage recyclable, y compris fermeture et étiquette

Numéro EAN: 7612594269287 / Numéro de matériel: 11847560 /
Ancien Numéro de matériel: 6980M0271V1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Utilisations possibles	
Élimination des résidus organiques	•
Élimination des restes de cultures cellulaires et tissulaires	•
Élimination des mucosités des instruments médicaux	Sehr gut
Recommandation de dosage	
Valeur de pH à 20 °C	8,4
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Mousse de prétraitement
Type d'agrégat	Mousse
Composants	Enzymes, Conservateurs, Méthylisothiazolinone, Tensioactifs, Tensio-actifs non ioniques
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	25
Principaux domaines d'utilis.	
Laboratoires médicaux	•
Cabinet dentaire	•
Médecine générale	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynécologie	•
Médecine ORL	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Cabinets médicaux et cliniques	•
Caractéristiques du produit	
Type de produit	Mousse de prétraitement
Type d'agrégat	Mousse
Composants	Enzymes, Conservateurs, Méthylisothiazolinone, Tensioactifs, Tensio-actifs non ioniques
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	25
Convient pour l'inox	•
Convient pour l'aluminium	•
Convient à l'aluminium non anodisé	•
Prévient la corrosion	•
Protection des matériaux	•
Sans phosphates	•
Excellente capacité de rinçage	•
Convient pour les instruments standards	•
Convient pour les métaux non ferreux	•
Convenant à l'aluminium anodisé	•

ProCare Med 13 PRE - 500 ml

Mousse de prétraitement, moyennement alcaline, 500 ml
pour prétraitement manuel, enzymatique.



Numéro EAN: 7612594269287 / Numéro de matériel: 11847560 /
Ancien Numéro de matériel: 6980M0271V1

Convient au traitement manuel des instruments et ustensiles •

Convient aux dispositifs médicaux réutilisables, thermostables, invasifs et non invasifs •

Convient pour les instruments chirurgicaux •

Convient au transport du lieu d'utilisation au lieu de traitement •

Dimensions et poids

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 66,50

Dimensions et poids

Dimension extérieure, hauteur nette en mm 187

Dimension extérieure, largeur nette en mm 67

Dimension extérieure, profondeur nette en mm 67

Dimension extérieure, hauteur brute en mm 187

Dimension extérieure, largeur brute en mm 67

Dimension extérieure, profondeur brute en mm 67

Poids brut en kg 1

Capacité en ml 500

Conformités, contrôles et indicateurs

CE •

Conforme aux normes SGH/CLP •