

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 1]

Agent neutralisant, acide, 1 l

verseur pratique, pour une neutralisation optimale à base d'acide anorganique.



- Neutralisant fort pour l'élimination des résidus alcalins
- Ne convient pas à l'aluminium ou au zinc, sans tensioactifs
- Combinaison optimale avec le produit de lavage ProCare Med 10 A
- Dosage facile grâce au verseur précis
- Emballage recyclable, y compris la fermeture et l'étiquette

Code EAN: 7612594269607 / Numéro de matériel: 11847890 / Ancien Numéro de matériel: 6980M0601V1

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Utilisations possibles	
Élimine en douceur les résidus alcalins des instruments et ustensiles réutilisables	Sehr gut
Recommandation de dosage	
Recommandation de dosage par cycle de rinçage	1-3 ml/l (0,1-0,3 %)
Valeur pH de la solution	2,3
Petite ouverture comme bec verseur	•
Princip. domaines util.	
Médecine générale	•
Chirurgie	•
Dermatologie	•
Gynécologie	•
Médecine ORL	•
Ophthalmologie	•
Urologie	•
Propriétés du produit	
Type de produit	Agent de neutralisation acide
Forme d'agrégat	Concentré liquide
Composants	Acide anorganique
Température de stockage minimale en °C	5
Température de stockage maximale en °C	25
Convient pour l'inox	•
Convient pour la céramique	•
Ne convient pas pour l'aluminium anodisé	•
Empêche les dépôts calcaires et protège la charge	•
Sans tensioactifs	•
Neutralisation des résidus alcalins émis	•
Prévention des dépôts de calcaire dans la chambre de lavage	•
Convient pour les instruments standard	•
Ne convient pas pour l'aluminium non anodisé	•
Convient au traitement en machine des instruments et ustensiles	•
Convient aux dispositifs médicaux réutilisables, thermostables, invasifs et non invasifs	•
Approprié pour instruments chirurgicaux	•
Dimensions et poids	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	217
Cote extérieure, largeur nette en mm	85
Cote extérieure, profondeur nette en mm	85
Cote extérieure, hauteur brute en mm	245
Cote extérieure, largeur brute en mm	85
Cote extérieure, profondeur brute en mm	85
Poids brut en kg	1
Capacité en ml	1000
Conform., contrôles, indic.	
CE	•