

ProCare Med 30 P - 1 l [Typ 2]

Środek neutralizujący, kwasowy, 1 l

z szeroką szyjką, do optymalnej neutralizacji na bazie kwasu nieorganicznego.



- Silny śr. neutralizujący do usuwania pozostałości alkalicznych
- Nie nadaje się do aluminium i cynku, bez substancji pow. czynnych
- Możliwość optymalnego łączenia ze śr. czyszcz. ProCare Med 10 A
- Możliwość łączenia z lancami doz. Miele dzięki szer. szyjce butelki
- Opakowanie nad. się do recyklingu, w tym zamknięcie i etykieta

EAN: 7612594300263 / Numer materiału: 12091550 /

Stary numer materiału: 6980M0681V4

| Przynależność produktowa | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne | • |
| Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, medyczne | • |
| Zastosowania | |
| Delikatnie usuwa zasadowe pozostałości z narzędzi i przyborów przeznaczonych do przygotowywania | Sehr gut |
| Zalecenia dotyczące dozowania | |
| Zalecenia dotyczące dozowania na cykl mycia | 1-3 ml/l (0,1-0,3 %) |
| Duży otwór na lancę ssącą | • |
| Wartość pH aplikowanego roztworu | 2,3 |
| Główne obszary zastosowań | |
| Medycyna ogólna | • |
| Chirurgia | • |
| Dermatologia | • |
| Ginekologia | • |
| Laryngologia | • |
| Okulistyka | • |
| Urologia | • |
| Cechy produktu | |
| Rodzaj mediów | Kwaśny środek neutralizujący |
| Forma agregatu | Koncentrat w płynie |
| Składniki | Kwasy nieorganiczne |
| Minimalna temperatura przechowywania w °C | 5 |
| Maksymalna temperatura przechowywania w °C | 25 |
| Do stali szlachetnej | • |
| Do ceramiki | • |
| Nie do eloksalowanego aluminium | • |
| Pozwala na uniknięcie osadów kamienia i chroni ładunek | • |
| Bez tensydów | • |
| Resztki alkaliczne przeniesione z neutralizacji | • |
| Zapobieganie osadzaniu kamienia w komorze mycia | • |
| Do narzędzi standardowych | • |
| Nie do nieeloksalowanego aluminium | • |
| Do maszynowego przygotowywania narzędzi i przyborów | • |
| Do termostabilnych, inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku | • |
| Do narzędzi chirurgicznych | • |
| Wymiary i waga | |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm | 244 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm | 83 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm | 83 |
| Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm | 245 |
| Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm | 85 |
| Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm | 85 |
| Ciężar brutto w kg | 1 |
| Wielkość napełnienia w ml | 1000 |
| Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne | |
| CE | • |