

ProCare Med 10 PRE - 5 l

Środek do mycia ręcznego, neutralny, 5 l
do ręcznej obróbki wstępnej, przyjazne dla środowiska.



- Czyste i bezpieczne narzędzia dzięki opt. wydajności czyszczenia
- Wysoka ochrona materiałowa
- Składniki łatwo biodegradowalne
- Wolne od fosforanów
- Opakowanie nad. się do recyklingu, w tym zamknięcie i etykieta

EAN: 7612594300072 / Numer materiału: 12089700 /

Stary numer materiału: 6980M0111V4

Przynależność produktowa	
Automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Wielkocomorowe automaty myjące i dezynfekujące, medyczne	•
Zastosowania	
Usuwanie resztek organicznych	Bardzo dobrze
Namaczanie narzędzi i przyborów przed przygotowaniem maszynowym	Sehr gut
Zalecenia dotyczące dozowania	
Wartość pH aplikowanego roztworu	7,5
Główne obszary zastosowań	
Medycyna ogólna	•
Chirurgia	•
Dermatologia	•
Ginekologia	•
Laryngologia	•
Urologia	•
Cechy produktu	
Rodzaj mediów	Neutralny środek czyszczący
Forma agregatu	Koncentrat w płynie
Składniki	Sekwestrant (bez fosfatu), Inhibitory korozji, Kwasy
Minimalna temperatura przechowywania w °C	5
Maksymalna temperatura przechowywania w °C	25
Do stali szlachetnej	•
Do aluminium	•
Do aluminium nieeloksalowanego	•
Do ceramiki	•
Zapobiega korozji	•
Dobre możliwości czyszczenia	•
Ochrona materiałowa	•
Bez fosfatów	•
Do narzędzi standardowych	•
Do ręcznego przygotowywania narzędzi i przyborów	•
Do termostabilnych, inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych wielokrotnego użytku	•
Do narzędzi chirurgicznych	•
Do urządzeń anestezyjologicznych	•
Do zapobiegania i redukcji wysuszenia zanieczyszczonych powierzchni	•
Wymiary i waga	
Wymiar zewnętrzny, wysokość netto w mm	193
Wymiar zewnętrzny, szerokość netto w mm	148
Wymiar zewnętrzny, głębokość netto w mm	256
Wymiar zewnętrzny, wysokość brutto w mm	256
Wymiar zewnętrzny, szerokość brutto w mm	148
Wymiar zewnętrzny, głębokość brutto w mm	193
Ciężar brutto w kg	5
Wielkość napełnienia w ml	5000

ProCare Med 10 PRE - 5 l

Środek do mycia ręcznego, neutralny, 5 l
do ręcznej obróbki wstępnej, przyjazne dla środowiska.

EAN: 7612594300072 / Numer materiału: 12089700 /

Stary numer materiału: 6980M0111V4

Deklaracje zgodności, znaki certyfikacyjne

CE

