

ProCare Med 13 PRE - 500 ml
 Forbehandlingsskum, let basisk, 500 ml
 til manuel forbehandling, enzymatisk.



- Forbehandlingen reducerer vedhæftning af snavs
- Forbedret skylbarhed ved forhindring af udtørring
- Forbedring af maskinel genbehandling af instrumenter
- Skånsom mod materialet
- Genanvendelig emballage inklusive lukning og etiket

EAN: 7612594269294 / Materiale nummer: 11847570 /
 Gammelt materiale nummer: 6980M0271V2

Produktkategori	
Termodesinfektorer	•
Rengørings- og desinfektionsmaskiner, medicin	•
Store rengørings- og desinfektionsmaskiner, medicin	•
Anvendelsesmuligheder	
Fjernelse af organiske rester	•
Fjernelse af rester fra vævs- og cellekulturer	•
Fjernelse af slim fra medicinske instrumenter	Sehr gut
Doseringsanbefaling	
pH-værdi ved 20 °C	8,4
Hovedanvendelsesområder	
Medicinske laboratorier	•
Tandlægepraksis	•
Almindelig medicin	•
Kirurgi	•
Dermatologi	•
Gynækologi	•
ØNH-medicin	•
Oftalmologi	•
Urologi	•
Hospitaler og klinikker	•
Produktegenskaber	
Middel	Forbehandlingsskum
Aggregatform	Skum
Indholdsstoffer	Enzymer, Konserveringsmiddel, Methylisothiazolinone, Tensider, ikke-ioniske tensider
Min. opbevaringstemperatur i °C	5
Maks. opbevaringstemperatur i °C	25
Mål og vægt	
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	66,50
Produktegenskaber	
Medietype	Forbehandlingsskum
Aggregatform	Skum
Indholdsstoffer	Enzymer, Konserveringsmid del, Methylisothiazolinone, T ensider, ikke-ioniske tensider
Min. opbevaringstemperatur i °C	5
Maks. opbevaringstemperatur i °C	25
Velegnet til rustfrit stål	•
Velegnet til aluminium	•
Velegnet til ikke-eloxeret aluminium	•
Forebygger korrosion	•
Materialebeskyttelse	•
Uden fosfater	•
Nemt at skylle af	•
Velegnet til standardinstrumenter	•

ProCare Med 13 PRE - 500 ml
 Forbehandlingsskum, let basisk, 500 ml
 til manuel forbehandling, enzymatisk.



EAN: 7612594269294 / Materiale nummer: 11847570 /
 Gammelt materiale nummer: 6980M0271V2

Velegnet til ikke-jernholdige metaller	•
Egnet til eloxeret aluminium	•
Egnet til manuel genbehandling af instrumenter og redskaber	•
Egnet til genanvendeligt, termostabilt, invasivt og ikke-invasivt medicinsk udstyr	•
Egnet til kirurgiske instrumenter	•
Egnet til transport fra anvendelsesstedet til genbehandlingsområdet	•
Mål og vægt	
Udvendigt mål, nettohøjde i mm	187
Udvendigt mål, nettobredde i mm	67
Udvendigt mål, nettodybde i mm	67
Udvendigt mål, bruttohøjde i mm	187
Udvendigt mål, bruttobredde i mm	67
Udvendigt mål, bruttodybde i mm	67
Bruttovægt i kg	1
Kapacitet i ml	500
Normer og godkendelser	
CE	•
GHS/CLP-konform	•