

Labomat E

Produktinformation

Produktbeschreibung

Labomat E ist ein enzymatischer, schaumarmer, sparsamer und materialschonender Instrumentenreiniger in konzentrierter Form.

Anwendungsgebiet

Labomat E wird zur chemothermischen Reinigung von Endoskopen und Zubehör in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten eingesetzt. Die in Labomat E eingesetzten Enzyme sind temperaturstabil bis 70°C.

Anwendungskonzentration

0,5 %

Anwendungshinweise

Die Dosierung erfolgt automatisch über die Dosierpumpe des Reinigungs- und Desinfektionsgerätes. Als Temperatur für das Zulaufwasser sind 35-40°C zu empfehlen. Temperaturen deutlich unter 35°C können Schaumbildung verursachen. Die Hinweise der Gerätehersteller zur Installation, dem Betrieb und der Wartung sind zu beachten, insbesondere bzgl. der Qualitätsanforderungen des einzusetzenden Prozesswassers. Die validierten Parameter zum Programmablauf und die Dosiereinstellungen sind einzuhalten. Ionen-Austauscher sind rechtzeitig zu regenerieren. Die Aufbereitungshinweise der Endoskophersteller sind zu beachten. Nur für den professionellen Gebrauch.



Produktsortiment und Spezifikation

Artikelnr.	Gebindegr.	Gebindeart	Verpackungseinh.	PZN (Stück)	EAN/GTIN (Stück)	EAN/GTIN (Verpackungseinheit)
600020	5 L	Flachkanister	3 x 5 L	18313461	4260181250687	4260181251271

**DrDeppe**

Labomat E

Produktinformation

Medizinproduktklasse

I

Zusammensetzung

Inhaltsstoffe

Enzyme, nichtionische Tenside, Glykole,
gereinigtes Wasser

Lagerung und Haltbarkeit

Haltbarkeit

36 Monate

Haltbarkeit im Anbruchgebinde

12 Monate

Gebinde nach jeder Verwendung
sorgfältig wiederverschließen.

Bewahren Sie das Produkt in verschlossenem Zustand
an einem gut belüfteten Ort auf und schützen Sie es
gegen unbefugten Zugriff.

Informationen zu diesem Produkt



Weiterführende Infor-
mationen finden Sie
auf unserer Homepage
www.drdeppe.de

Spezielle Anfragen
richten Sie bitte an
info@drdeppe.de

CE

**Laboratorium Dr. Deppe GmbH**

Hooghe Weg 35 · 47906 Kempen

T +49 (0) 2152 5565-0 W www.drdeppe.de**DrDeppe**