



Pflegeanleitung für Ihre Sauganlage  
mit Orotol® plus & MD 555 cleaner



# Tägliche Desinfektion mit Orotol® plus

Mit dem Flüssigkonzentrat Orotol® plus haben Sie die ideale Lösung für die gleichzeitige Desinfektion, Desodorierung, Reinigung und Pflege aller Sauganlagen und Amalgamabscheider. Die Anwendung erfolgt nach Behandlungsende, bei höherer Belastung 2 x täglich (mittags und abends).



## 1 Vorreinigung

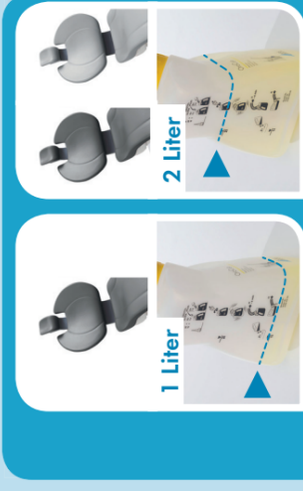


2 Liter Wasser absaugen

## 2 Dosierung 2%



Ansetzen einer 2%-igen Lösung:  
1 Liter Wasser + 20 ml Orotol plus



**Pro Behandlungseinheit:**  
1 Liter Wasser + 1 Kappe Orotol® plus (20 ml)  
**Bei 2 Behandlungseinheiten:**  
2 Liter Wasser + 2 Kappen Orotol® plus (40 ml)

## 3 Absaugung



Saugschläuche aufstecken, 1 Liter Lösung pro Behandlungseinheit absaugen

## 4 Desinfektion Mundspülbecken



Mindestens 250 ml Lösung pro Mundspülbecken

## 5 Einwirkzeit



Mindestens 1 Stunde einwirken.  
Wirkungsspektrum: Bakterizid, tuberkulozid, fungizid, begrenzt viruzid (HIV, HBV, HCV, Noro-Viren)

## 6 Spülung Behandlungseinheit



Bei Wiederinbetriebnahme 2 Liter Wasser absaugen



# Wöchentliche Reinigung mit MD555 cleaner

MD 555 cleaner ist Ihr Spezialreiniger für Sauganlagen und Amalgamabscheider. Er verfügt über starke Reinigungskraft gegen Ablagerungen, Verkrustungen und Verschlämmungen. Die Anwendung erfolgt 1 bis 2 x wöchentlich (z. B. Dienstag und Donnerstag), bei höherer Belastung täglich über die Mittagspause.



## 1 Vorreinigung

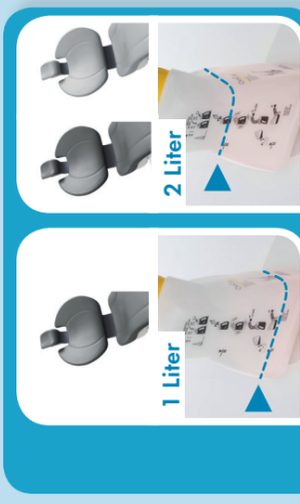


2 Liter Wasser absaugen

## 2 Dosierung 5%



Ansetzen einer 5%-igen Lösung:  
1 Liter Wasser + 50 ml MD 555 cleaner



**Pro Behandlungseinheit:**  
1 Liter Wasser + 2,5 Kappen MD 555 cleaner (50 ml)  
**Bei 2 Behandlungseinheiten:**  
2 Liter Wasser + 5 Kappen MD 555 cleaner (100 ml)

## 3 Absaugung



Saugschläuche aufstecken, 2 oder 1 Liter Lösung absaugen

## 4 Reinigung Mundspülbecken



Mindestens 250 ml Lösung pro Mundspülbecken

## 5 Einwirkzeit



30 bis 120 Minuten einwirken

## 6 Spülung Behandlungseinheit



Bei Wiederinbetriebnahme 2 Liter Wasser absaugen

