

## Gebrauchsanweisung: aspirmatic®

Qualität. Sicherheit. schülke.



### Indikationen:

**Konzentrierte Lösung zur täglichen Reinigung und Desinfektion von Absaugsystemen, Mundspülbecken, Schläuchen und Amalgamabscheidern**

- hervorragende Materialverträglichkeit
- angenehmer Duft
- nicht schäumend – nicht färbend
- Universal-Dosierbehältnis

Von führenden Geräteherstellern (Kavo, Sirona... ) und zahlreichen technischen Kundendiensten erfolgreich getestet

### Anwendungsmethoden /-hinweise:

- 2 %ige Lösung mind. 30 Min.
- ein- bis zweimal täglich und bei hohen Blutverschmutzungen direkt nach der Behandlung anwenden

### Normierung:

- wirksam gegen Bakterien und Pilze (C. albicans) (geprüft gem. DGHM-Richtlinie)
- begrenzt viruzid\* (inkl. HBV, HCV, HIV) (Surrogatvirus BVDV)
- DGHM /VAH-gelistet
- Produkt biologisch abbaubar (gemäß Testmethode OECD 301D)
- Packmittel recyclingfähig

\* gem. RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004

[CE 0297]

Zum Schutz der Haut Handschuhe überziehen!



### Schritt 1

Zunächst 1.960 ml Wasser in das aspirmatic® System geben.



### Schritt 2

Den Flaschendosierer auf die Flasche aufschrauben und 2 mal kippen; somit sind 2 x 20 ml dosiert und eine 2 %ige Lösung ist hergestellt.



### Schritt 3

Die Saugschläuche auf die Adapter des aspirmatic® Systems anschließen.



### Schritt 4

Die Lösung wird automatisch angesaugt. Es verbleiben grundsätzlich ca. 500 ml Lösung im aspirmatic® System.



### Schritt 5

Zur Reinigung und Desinfektion der Abflussleitung die verbleibende Lösung in das Mundspülbecken kippen.



### Schritt 6

Die Lösung mind. 30 Minuten (z. B. während der Mittagspause oder über Nacht) einwirken lassen.



Zur Reinigung der Oberfläche des Mundspülbeckens und der Schläuche empfehlen wir mikrozid® AF / sensitive Reinigungs- und Desinfektionstücher.

