

Cavex ImpreSafe - Protokoll zur Desinfektion

Desinfektionsmittel - tötet Bakterien, Pilze und Viren zur Desinfektion von Alginat-, Polyäther- und Siliconabdrücken

**Mischungsverhältnis: 30 ml Desinfektionsmittel auf 1 Liter Wasser
 Kontaktzeit: 3 Minuten**



① Drücken Sie die Flasche ein und füllen Sie den Messbecher bis 30 ml.



⑤ Lassen Sie den Abdruck in die Flüssigkeit sinken. Mit Hilfe des Timers drei Minuten einwirken lassen.



② Geben Sie zuerst Wasser, bis zur angegebenen Markierung (ca. 1 Liter) in den Behälter. (siehe TIPP1)



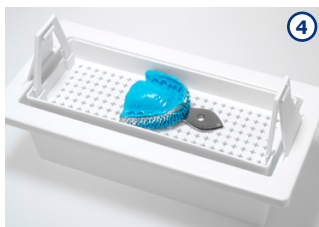
⑥ Nehmen Sie den Halter nach 3 Minuten aus dem Desinfektionsmittel heraus.



③ Gießen Sie das Desinfektionsmittel in den Behälter.



⑦ Mit Wasser abspülen.



④ Stellen Sie den Abdruck auf den Halter und danach in den Behälter.



⑧ Schütteln Sie das überschüssige Wasser vom Abdruck ab und stecken Sie diesen in einen Plastikbeutel. Verschließen Sie den Beutel luftdicht. Notieren Sie „desinfiziert“ auf den Beutel.

TIPP1: Füllen Sie den Behälter immer zuerst mit Wasser und geben Sie anschließend das Desinfektionsmittel hinzu. So verhindern Sie Schaumbildung.

TIPP2: Ersetzen Sie die Flüssigkeit jede Woche oder sobald diese verschmutzt ist.