

Wechsel- Reinigungs- und Desinfektionsmittel- Ultraschallbad

Zahnarztpraxis Angela Ungänz, August- Gottlieb- Str. 14, 36251 Bad Hersfeld

Bereich:	Hygiene	geprüft wurden von:	freigegeben hat:	erstellt am:	gültig ab:
Standard- Arbeitsanweisungen	QM-Beauftragte	Praxisinhaber A. Ungänz	06.10.2012	07.10.2012	
Ordner:	Verfahrensanweisungen	vorherige Versions-Nr:	Erstversion	Versions-Nr:	Hyg-051-055-001

Was versteht man unter Ultraschallreinigung

Ultraschallreinigung findet immer in einem flüssigen Medium statt. Dabei entstehen durch Schallwellen Millionen so genannter Kavitationsblasen (Unterdruckblasen), die am zu reinigenden Gegenstand implodieren und so eine sichere und effektive Reinigung bewirken.

Anforderungen an ein Ultraschallgerät

- im Hygieneraum soll das Ultraschallgerät auf der unreinen Seite stehen.
- Das Gerät muss eine Temperaturregelung besitzen, wodurch gewährleistet wird, dass die Temperatur der Flüssigkeit in der Wanne nicht über 45 °C ansteigt. Da sonst eine Protein- Fixierung stattfindet
- Des Weiteren sollte das Gerät über die Einstellmöglichkeit der Beschallungszeit verfügen, die dann automatisch im Betrieb abwärts zählt und abschaltet.
- Das Gerät nie ohne Flüssigkeit betreiben.

Anforderung an das Desinfektions- und Reinigungsmittel

- Die Materialverträglichkeit des angewendeten Des- Mittels muss gewährleistet sein.
- Das Konzentrat muss DGHM/ VAH gelistet sein, damit ist die bakterizide, fungizide und virizide (nur behüllte Viren) Wirksamkeit gegeben.
- Es muss für Ultraschallbad geeignet sein.

Vorbereitung:

Schutzhandschuhe und Schürze (Kleidungsschutz) anlegen.

Benötigte Arbeitsmittel bereitlegen:

- Maßbecher für Konzentrat (4 ml)
- Maßbecher für Wasser 200 ml
- Reinigungs- u. Desinfektionsmittel, DC 1 zu finden im Hygieneraum unterm Einschweißgerät



Wechsel- Reinigungs- und Desinfektionsmittel- Ultraschallbad

Zahnarztpraxis Angela Ungänz, August- Gottlieb- Str. 14, 36251 Bad Hersfeld

Bereich: Hygiene geprüft wurden von: freigegeben hat: erstellt am: gültig ab:
Standard- Arbeitsanweisungen QM-Beauftragte Praxisinhaber A. Ungänz 06.10.2012 07.10.2012
Ordner: Verfahrensanweisungen vorherige Versions-Nr: Erstversion Versions-Nr: Hyg-051-055-001

Reinigung Ultraschallbecken sowie Einsatzbecher

- Das verbrauchte alte Desinfektionsmittel aus den Einsatzbechern über die Kanalisation entsorgen.
- Das Wasser aus dem Ultraschallbecken ablaufen lassen, eventuellen Schmutz entfernen.
- Die Einsatzbecher reinigen und anschließen gründlich mit Leitungswasser nachspülen, so dass alle Rückstände beseitigt werden.

Kennzeichnung der Einsatzbecher

- Einsatzbecherbezeichnung (z.B. Becher1; Becher2 usw.)
- Einwirkzeit für die Instrumente/MPs (beginnt ab dem zuletzt eingelegten Instrument/MP)
- Wannenfüllmenge
- Konzentrat/ entspricht ml (2% = 4ml auf 200 ml Wasser)

Desinfektionsmittelkonzentrat neu ansetzen

Damit die Schaumbildung vermieden wird, zuerst das Wasser und danach das Konzentrat in die Einsatzbecher füllen.

- zuerst das Ultraschallbecken bis zur Markierung wieder mit Leitungswasser auffüllen.
- 200 ml Wasser in den Einsatzbecher gießen.
- 4 ml Desinfektions- u. Reinigungskonzentrat DC1 in den Einsatzbecher zugeben.
- Einsatzbecher mit Deckel abdecken.

Dokumentation

- Neuansatz in der Software dokumentieren.
- Unter Button <Reinig.- u. Des. Dokumentation > und >Ultraschallbad Reinigungs- u. Desinfektionsmittel<
- Ist das Desinfektionsmittel noch nicht eingepflegt, dann wie nachfolgend gezeigt die Eintragungen vornehmen:

Ansatz-Datum	Ultraschallbad/Bohrerbad	Standort oder Bezeichnung	Einwirkzeit für MP	%	Becher/Bohr.- Bad Füllmenge	Zugabe von Konzentrat	verbrauchte Lösung wird entsorgt	Lösung wurde angesetzt durch:
01.10.2012	DC 1	Becher 2	5 min	2 %	0,20 Liter	4 ml	öffentl. Kanalsati	Ungänz, Arndt

Ultraschalldesinfektionsmittel

letzte Aktualisierung am: Donnerstag, 20. Januar 2011

Mat-Nr auswählen: sie arbeiten mit der Lagerwirtschaft, dann einfach die Mat-Nr auswählen!

Desinfektionsmittel: DC 1

Hersteller/Vertreiber: Komet

Einwirkzeit: 5 min

Dosierung: 2 %

Standzeit-Tage: 5

Kennzeichen/Zertifikat: CE

Entsorgungsart: öffentl. Kanalisation

Verfallsdatum: Juni 2013

Chargen-Nr.: 230341

DGHM/VAH gelistet:

maschinelles Verfahren: Ultraschallbad

Wirkung: bakterizid inkl. TBC, fungizid und viruzid (HBV/ HIV/ HCV), sowie nicht korrosiv.

abbrechen | speichern / schliessen | verändern oder Neu anlegen