

# Direkter Einfluss von Desinfektionsmitteln auf Gips

K.-T. Ha Thi<sup>1</sup>, U. Sondermann<sup>2</sup>, B. Wöstmann<sup>1</sup>, P. Ferger<sup>1</sup>

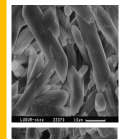


1) Abteilung Zahnärztliche Prothetik, dstus-Liebig-Universität Giessen; 2) Mineralogisches Institut, Rilipps-Universität Marburg

# Einleitung

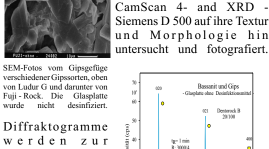
Die Desinfektion hat in der zahnärztlichen Praxis zunehmend an Bedeutung gewonnen, seitdem die Anzahl der an Hepatitis und HIV erkrankten Patienten so drastisch zugenommen hat. Insbesondere Abformmaterialien, die bei der Abformung im Munde direkt mit Blut in Kontakt kommen, können mit bakteriologischer Mikroflora sowie Viren kontaminiert werden und stellen daher eine große Infektionsquelle dar. Um den Infektionsweg Patient-Praxis-Labor zu unterbinden, müssen direkt nach der Abformung geeignete Desinfektionsmaßnahmen in der Praxis durchgeführt werden. Dazu gehört in erster Linie die **Desinfektion von Abformungen.** Eine Vielzahl der bisher durchgeführten Studien beschäftigten sich mit dem Einfluss der auf dem Markt befindlichen Desinfektionsmittel auf die Oberflächenbeschaffenheit [1] und die Dimensionstreue der Abformmaterialien. Es sind jedoch nur wenige Untersuchungen bekannt, die den direkten Einfluss der Desinfektion auf Modellmaterialien untersuchten. In dieser Studie werden standardisiert hergestellte Modelle betrachtet. Ziel dieser Untersuchung ist herauszufinden, ob Desinfektionsmittel grundsätzlich in der Lage sind, die **Kristallisation von Gips** an der Modelloberfläche negativ zu beeinflussen.

#### **Material und Methode**



#### Elektronenmikroskopie

Hierzu wurden Gipsmodelle mit Hilfe eines Metallrahmens auf einer Glasplatte hergestellt, die vorher mit Desinfektionsmitteln bestrichen wurde. Für einige Versuche wurden diese in den Gipsbrei eingerührt. Die der Glasplatte zugewandten Oberflächen des Gipsmodells wurden mit Hilfe des SEM-CamScan 4- and XRD-Siemens D 500 auf ihre Textur und Morphologie hin untersucht und fotografiert



werden zur Phasenanalyse der Modelloberfläche herangezogen. Der rote Kreis hierbei kennzeichnet die

Röntgendiffraktometrie

Ausblühung von

Syngenit (Abb. 1).

Brage-angle 2

Abb. 1: Röntgendiffraktogramm (Cu-K )
von der Oberfläche eines Modells aus
Dentorock B , an welcher sowohl Gips<sup>®</sup> als
auch Bassanit 

(Semihydrat) existieren.

Dieses Diagramm enthält Miller Indices

Die verwendeten Gipssorten und Stellmittel sind: Fuji-Rock, GC-Corp.,  $Ludur\ G$ , Giulini Chemie, ohne und mit zwei Stellmitteln (0,8 Gew.% KNatartrat and 0,25 Gew.%  $K_2SO_4$ ). Folgende Desinfektionsmittel wurden untersucht: Algisept, Arztbedarf,  $MD\ 520$ , Dürr Dental, Impresept, ESPE, sowie Minutil, Henkel.

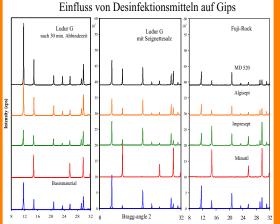


Abb. 2: Zusammenstellung von verschiedenen Röntgendiffraktogrammen (Cu-K ); sie zeigen die Oberflächen von Modellen, die gegen eine mit Desinfektionsmittel vorbehandelte Glasplatte hergestellt wurden. Auffällig sind die unterschiedlichen Bragg-Intensitäten für Gips und Bassanit.

### Modelloberflächen

Jede Gipsart besitzt ihre spezifischen Eigenschaften. Für Ludur G and Fuji-Rock (100 g Basismaterial und 30 g bzw. 20 g Wasser) sind gewisse Gemeinsamkeiten erkennbar, vorausgesetzt sie sind nach Herstellerangaben verarbeitet. Die Zugabe von KNa-Tartrat verändert jedoch dieses Verhalten. Abb. 3 beschreibt die zeitabhängigen Veränderungen in der Umwandlung der Bassanit- in Gipskristalle für Ludur G und Fuji.

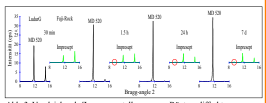
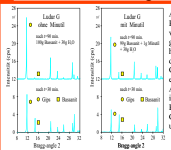


Abb. 3: Vergleichende Zusammenstellungen von Röntgendiffraktogrammen, die zu verschiedenen Abbindezeiten gemessen wurden. Es werden lediglich die ersten zwei Peaks, die das Verhältnis Gips/Bassanit wiedergeben, betrachtet. Hierbei wird die Reaktion von Ludur G auf MD 520 und von Fuji - Rock auf Impresept anhand von Messungen nach 30 min. bis hin zu 7 Tagen gezeigt. Bei den Proben mit Fuji - Rock sind Ausblühungen erkennbar, die für Syngenit sprechen (siehe rotmarkierte Kreise).

## besondere Eigenschaften

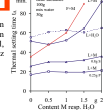


Röntgendiffractogramme von Modelloberflächen gemischter Proben werden hier verglichen. Bereits in der frühen Abbindephase ist Gips an der Oberfläche erkennbar. Mit zunehmender Abbindezeit (t) werden imm er mehr Bassanitkristalle zu Gipskristalle zu gipskristalle zu umgewandelt.

Der Effekt auf die hier verwendeten Gipsarten wird durch den Desinfektionsmechanismus beeinflußt: An der Oberfläche aufgebracht, verhindert das Desinfektionsmittel die Kristallisation von Gips; eingemischt in den Gipsbrei verändert es grundsätzlich die Eigenschaften des Gipsgefüges. Abbildung 5 zeigt diese Veränderung am Beispiel der thermischen Abbindezeit t<sub>A</sub> [3] für Ludur G (L) und Fuji - Rock(F).

#### Gips und Desinfektionsmittel gemischt

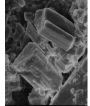
Abb. 5: Thermische Abbindezeit t<sub>A</sub> in Abhängigkeit von der Wassermenge bzw. von dem Gehalt an Minutil im Basismaterial, welches eine bestimmte Menge an Seignettesalz (S) und K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>(P) enthält.



## Modelleigenschaften







Die Fotos zeigen die Modelloberflächen folgender Gipsarten, die gegen eine mit Minutil vorbehandelte Glasplatte hergestellt wurden:

Fuji-Rock

Fuii-Rock

Ludur G.

An der Oberfläche wird die Entstehung von Gips verhindert. Das mittlere und rechte Bild zeigt in einer höheren Auflösung nichtgelöste Bassanitkristalle. Im Hintergrund sind vereinzelte Ginskristalle zu erkennen.

# **Ergebnisse**

Die an dieser Stelle präsentierten Ergebnisse wurden aus 400 Diffraktometer Untersuchungen und 180 SEM Bildern gewonnen. Es wurden insgesamt 100 Untersuchungen bezüglich der Abbindezeit t<sub>A</sub> durchgeführt. Zusammenfassend können im Rahmen dieser Studie folgende Schlußfolgerungen gezogen werden:

Die Kristallisation von Gips an der Modelloberfläche wird durch die Desinfektionsmittel gehindert. Bei hoher Dosierung kann der Abbindeprozess -Umwandlung von Bassanit in Gips- völlig unterbunden werden. Es können große Anteile von Bassanit an der Modelloberfläche nachgewiesen werden.



Minutil zeigt dabei den größten Effekt. Stellmittel, die in den Gips eingemischt werden, beeinflussen in unterschiedlicher Weise den Einfluß von Algisept, Impresept, MD 520 und Minutil.



Minutil verändert die Eigenschaften von Ludur G. Bei höherer Konzentration von Minutil wird der Abbindeprozeß verlangsamt, bei niedriger Konzentration scheint es beschleunigend zu wirken.



#### Danksagung / Literatur

Wir danken den Firmen dentona GmbH, D-51688 Wipperfürth und BK Giulini Chemie GmbH & Co OHG, D-67065 Ludwigshafen, für die finanzielle Unterstützung dieses Projektes. Ebenso danken wir Dr. A. Schaper, Philipps Universität, D-35032 Marburg, für seine Unterstützung am Elektronenmikroskop sowie den Studenten T. Kowald, M. Pokoj und S.-E. Rien.

Literatur: [1] Peroz: Disinfection of impressions. Comparison of dimensional stability and hardness of gypsum, Zahnärztl Welt 1988; 97 (12): 1060-2; [2] M. Kern, M. Rathmer, J.R. Strub: Three-dimensional investigation of the accuracy of impression materials after disinfection, J Prosthet Dent 1993; 5: 449-456; [3] J. Wolf, K. M. Lehmann: Wechselwirkung zwischen Stellmittel und Subhydrat - Einfluss auf die Abbindezeit in U. Sondermann, K. M. Lehmann, Dentalgipse, Philipps-Universität, Marburg 1996, S. 121