

# Gebrauchshinweise Gingiva-Trimmer

A2.60 | Rev. 11/2015 | D

## Produktbeschreibung

Der Gingiva-Trimmer ist ein chirurgisches Instrument zum Einsatz am Zahnfleisch. Das Instrument hat eine Spitze aus Spezialkeramik.

## Einsatzbereiche

- Sulkuserweiterung für Abdrucke und PA-Behandlung
- Freilegen von Zahnhalskavitäten
- Freilegen retinierter Zähne und intraossaler Implantate
- Papillenektomie
- Gingivamodellation

## Anwendung

- Der Gingiva-Trimmer darf nur in einer Turbine eingesetzt werden.
- Die Arbeitsdrehzahl beträgt 300.000 - 500.000 U/min. Eine niedrigere Drehzahl kann zu Verletzungen führen und ist daher zu vermeiden.

## Kein Kühlschpray

- ! *Das Kühlspray an der Turbine muß abgestellt werden.*
- ! *Beim Einsatz von Kühlschpray wird die Koagulation der Kapillargefäße verhindert und es kann zu einer verstärkten Blutungsneigung kommen.*

## Desinfektion

- Das keramische Arbeitsteil des Instruments ist empfindlicher als normale chirurgische Stahl- oder Hartmetallinstrumente. Als Desinfektionslösung dürfen nur nach DGHM für rotierende, chirurgische Instrumente zugelassene Lösungen eingesetzt werden. Der Gingiva-Trimmer muß vorsichtig mit einer Pinzette eingelegt werden.
- Nach der vorgeschriebenen Zeit den Gingiva-Trimmer aus der Desinfektionslösung entnehmen, unter fließendem Wasser abspülen und trocknen.
- Sollte eine Reinigung im Ultraschallbad erfolgen, so ist unbedingt darauf zu achten, dass der Gingiva-Trimmer nicht mit anderen Instrumenten, besonders nicht mit Diamantschleifern, in einem Gefäß liegt.

## Wichtig

- ! *Beim gesamten Desinfektionsvorgang muß gewährleistet sein, dass andere Instrumente die empfindliche Spitze nicht beschädigen.*

## Sterilisation

Die Sterilisation kann wie gewohnt im Heißluftsterilisator oder im Autoklaven erfolgen.

## Instrumentenkontrolle

Die Spitze des Instruments sollte immer vor der Einlagerung auf Beschädigungen überprüft werden. Ist die Spitze abgenutzt oder beschädigt, so ist das Instrument auszusortieren.

CE 0483