

Gebrauchshinweise Gingiva-Trimmer

A2.60 | Rev. 01/2021 | 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 refinierter 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