

Gingivaformer

GENERELLE VORSICHTSMASSNAHMEN

- Die Gingivaformer sollten nur von spezialisiertem medizinischem Personal benutzt werden.
- Der Gebrauch von Prothetikteilen, welche nicht dem System zugehören, könnte die Funktionalität kompromittieren.
- Die Benutzung und die Anwendung des Produktes finden außerhalb unserer Kontrolle und Verantwortung statt. Wir lehnen daher jegliche Haftung für daraus herrührenden Schaden ab.
- Vor der Benutzung ist die Vollständigkeit des Satzes zu kontrollieren.
- Nemris GmbH & Co. KG lehnt jegliche Haftung bei Nichteinhaltung der oben aufgeführten Richtlinien ab.

WIEDERVERWENDBAR



ACHTUNG, BEACHTEN SIE DIE GEBRAUCHSANWEISUNG

HINWEISE

- Die Gingivaformer werden benutzt, um ein ideales Profil des sekundären Teils zu schaffen und sind zur Heilung des Weichgewebes während der zweiten chirurgischen Phase erforderlich.
- Lassen Sie diese für einen Zeitraum von 10-15 Tagen in der Mundhöhle.
- Um das Ein- und Ausschrauben zu erleichtern, benutzen Sie den kurzen Schraubenzieher (Art.Nr. 200051).

GEGENANZEIGEN

- Die Gingivaformer nicht mit untauglichen Instrumenten ein- oder ausschrauben.
- Nicht für andere Zwecke als die Angegebenen benutzen.
- Nicht für Schweißungen, Lötungen und für den endgültigen Aufbau benutzen.
- Nicht verändern oder fräsen.

ORIGINALVERPACKUNG UND STERILITÄT

- Der Satz ist wieder verwendbar. Er muss vor dem Gebrauch gesäubert, gewaschen und sterilisiert werden. Unverzüglich nach der Benutzung muss der Gingivaformer wie folgt behandelt werden.

- Verfahren Sie mit der Reinigung des Gingivaformer durch Benutzung einer Bürste mit starren Borsten (keine metallischen), nachdem Sie ihn für 15 Minuten in Desinfektionsflüssigkeit getaucht haben. Gut und reichlich ausspülen.
- Führen Sie eine Säuberung im Ultraschallbecken mit Reinigungsflüssigkeit für 15 Minuten durch. Gut und reichlich ausspülen und vollständig abtrocknen.
- Führen Sie eine zweite Säuberung im Ultraschallbecken mit destilliertem Wasser für ca. 15 Minuten durch.
- Nachdem Sie den Zahnfleischkonditionierer vollständig abgetrocknet haben, verpacken Sie ihn einzeln in für die Sterilisation im Wasserdampf vorgesehenes Material.
- “Sterilisieren im Autoklav durch Wasserdampf destillierten Wassers, einer gültigen und systematisch kontrollierten Methode der Sterilisierung nach Erfordernissen der Norm ISO 13683:1997 “*Sterilization of health care products. Requirements for validation and routine control of moist heat sterilization in health care facilities*” folgend. Ein Beispiel für einen Zyklus könnte die Sterilisation mittels Autoklav sein. Mit ihr können Luftblasen, welche sich im Inneren der Sterilisationskammer entwickeln, beseitigt werden. Für 20 Minuten bei einer Temperatur von 134°C und einem Druck von 2 atm”.

ACHTUNG

Verpackung nicht geeignet für die Sterilisation im Autoklav.

N.B. Die Durchführung der Reinigung und Sterilisation sollte von qualifiziertem Personal ausgeführt werden, unter direkter Verantwortlichkeit des Arztes, durch Benutzung regulär geeichter und einwandfreier Maschinen.

Freigegeben: Eschlkam, 28.07.2008

Dr. Stefan Neumeyer