

Lisa 500-Sterilisator

Perfekt gepflegte Instrumente in modernen Zahnarztpraxen

Ausgestattet mit maßgeschneiderten Klasse B-Zyklen und einem integrierten automatischen Rückverfolgbarkeitskonzept unterstützt der Lisa 500-Sterilisator von W&H höchste Hygienestandards in modernen Zahnarztpraxen. Im nachfolgenden Beitrag spricht Dr. Gianluigi Bittante, Spezialist aus Mailand, über seine Erfahrungen sowie über die Vorteile von Lisa 500.

Dr. Gianluigi Bittante/Mailand

■ Seit wir mit dem Lisa 500-Sterilisator arbeiten, profitieren wir von verkürzten Aufbereitungszeiten unserer Instrumente. Die automatischen Klasse B-Zyklen ermöglichen eine Anpassung der Zykluszeit entsprechend der Beladung. Durch den Einsatz von Lisa 500 konnten wir un-

sere durchschnittlichen Zykluszeiten um 15 Minuten pro Zyklus reduzieren, was eine außerordentliche Zeitersparnis sowie Kosteneffizienz für unsere Praxis bedeutet. Im Vergleich zu unserer früheren Sterilisationslösung zeichnet sich das neue W&H-Gerät durch seinen ge-

räuscharmen Betrieb aus, zusätzlich gewährleistet es eine ausgezeichnete Trocknung der Instrumente.

Der Lisa-Sterilisator verfügt über ein integriertes automatisches Rückverfolgbarkeitskonzept mit Anwenderidentifikation und Beladungsfreigabe.



Abb. 1



Abb. 2



Abb. 3

▲ Abb. 1: Seit die Praxis von Dr. Gianluigi Bittante mit dem neuen Lisa 500-Sterilisator von W&H arbeitet, konnten die Zykluszeiten deutlich reduziert werden. ▲ Abb. 2 und 3: Dank des Einsatzes des Barcode-Scanners konnte die Datensammlung effizienter und einfacher gestaltet werden.



Abb. 4

▲ **Abb. 4:** Lisa 500 unterstützt einen durchgängig dokumentierten Sterilisationsprozess.

Dieses Rückverfolgbarkeitssystem gibt uns die Sicherheit eines vollständig dokumentierten Sterilisationsprozesses in unserer Praxis. Sofern während der Sterilisation Probleme auftreten, werden keine Etiketten ausgedruckt. Eine weitere Option, die wir in unserer Praxis einsetzen, ist die Anwenderidentifikation. Damit ist es möglich, sowohl den Benutzer, der den Sterilisationszyklus startet, als auch jenen Benutzer, der die Beladung über Benutzername und Passwort freigibt, zu identifizieren. Aktuell arbeiten in unserer Praxis acht Anwender mit dem W&H-Sterilisator Lisa 500.

Ein weiterer Vorteil für uns ist die Verwendung des Barcode-Scanners. Mit diesem Gerät können wir unser Zeitmanagement verbessern. Anstelle der manuellen Eingabe der Zyklus-Report-Codes in jede Patientenakte wird der gesamte Prozess auf einfache Weise vom Barcode-Scanner durchgeführt. Dies spart nicht nur Zeit, sondern reduziert auch mögliche Fehlerquellen. ◀◀



KONTAKT

W&H Deutschland GmbH
Raiffeisenstraße 3b
83410 Laufen/Obb.
Tel.: 08682 8967-0
E-Mail: office.de@wh.com
www.wh.com

KENNZIFFER 0371 ▶

ProlacSan®

Probiotische Therapie beginnt im Mund.



Effektive probiotische Therapie

ProlacSan® fördert das Wachstum von positiven Bakterien und optimiert das bakterielle Gleichgewicht im Mund! Der Behandlungserfolg bei Parodontitis, Periimplantitis und Gingivitis wird nachhaltig gefördert. ProlacSan® wird außerdem bei der Behandlung von Halitosis und Xerostomie begleitend eingesetzt. ProlacSan® verbessert die Zusammensetzung des oralen Biofilms. Als Tablette und als Gel verfügbar.

In 3 Schritten zum Erfolg

1 Bakterienreduktion
z.B. mit FotoSan® LAD

2 Ansiedlung von positiven Bakterien
mit ProlacSan® Gel

3 Erhalt des positiven Biofilms
mit ProlacSan® Tabletten

