



Sterilisation in ihrer reinsten Form

Kompakter Autoklav mit fraktionierter Vakuumtechnologie STATIM B G4+.

Nerven schonen? Platz sparen? Umwelt schützen? Aber ... warum für nur eines entscheiden? Erfüllen Sie einfach alle drei Ziele!


Der leistungsstarke Vakuum-Autoklav STATIM B G4+ erfüllt spielend alle aktuellen Anforderungen an Sicherheit, Flexibilität und Effizienz. Mithilfe moderner G4+-Technologie und verschiedenster digitaler Funktionen ermöglicht der EN 13060-konforme Sterilisator eine souveräne Instrumentensterilisation von zwei grossen IMS-Kassetten oder bis zu zwölf Sterilisationsbeutel in bis zu 27 Minuten – Trocknung inklusive.

Das durchdachte Design des STATIM B G4+ fügt sich dabei nahtlos in alle bestehenden Aufbereitungsräume ein. Mit dem kompakten Platzwunder knüpft SciCan, Teil der COLTENE-Unternehmensgruppe, an die Erfolgsgeschichte seiner international bewährten STATIM-Kassetten-Autoklaven an.



Der STATIM B G4+ verfügt über einen 5-Zoll-Touchscreen. Mit einfach zu reinigender Glasoberfläche und übersichtlichem Icon-Menü ist er selbst mit Handschuhen einwandfrei zu bedienen. Das auffällige LED-Leuchtband um das Display zeigt Nutzern bereits im Vorbeigehen an, ob das Gerät noch läuft oder der aktuelle Zyklus bereits abgeschlossen wurde.

Im Anwenderportal auf dem Gerät selbst haben Nutzer den vollen Überblick und verwalten eine Vielzahl weiterer nützlicher Funktionen: Video-Tutorials für einfache Wartungsaufgaben, Bearbeitung gespeicherter Aufzeichnungen, eine nachverfolgbare Beladungsfreigabe sowie ein Instrumenten-Tracking und das Drucken von Barcodes. Die WLAN-fähige Konnektivität des STATIM B G4+ sorgt ferner für eine geschützte Datenübertragung und Software-Updates. Durch eine Fernwartung können geschulte Techniker nach Freigabe der Praxis direkt auf das Gerät zugreifen. So können Ausfälle im Praxisalltag minimiert oder sogar ganz vermieden werden. Mindestens ebenso reibungslos läuft der eigentliche Sterilisationsprozess. Die Funktionen zum Vorheizen und Programmieren individueller Startzeiten sparen wertvolle Zeit, beispielsweise bei der Durchführung von Helix-, Vakuum- oder Bowie-Dick-Tests direkt vor Praxisöffnung.

Vereinbaren Sie jetzt Ihren Besuchstermin zur Vorführung auf www.coltene.com/de/kontakt-form/. 

Coltene/Whaledent AG

Tel.: +41 71 757 53 00
info.ch@coltene.com
www.coltene.com



Effiziente Instrumentenpflege bei höchster Arbeitssicherheit

Optimaler Schutz vor Verletzungen mit höchstem Reinigungsstandard.



LM-Servo™ E ist die erste Kassette für zahnärztliche Handinstrumente, die den Schutzstandard IP30 erfüllt und Sie wirklich vor Verletzungen durch scharfe Instrumente bewahrt.

Das patentierte Design der LM-Servo™ E-Kassette verbessert die Sicherheit, da Verletzungen durch scharfe Instrumente dank der Schutzabdeckungen effektiv vermieden werden können. Die geschlossene Struktur mit Schutzabdeckungen aus Hochleistungskunststoff schützt zudem die Spitzen Ihrer Scaler und Kurettens bei der Reinigung und Pflege.

Reinigung

Das innovative Design der LM-Servo™ E-Schutzlamellen sorgt für die optimale Umspülung, unterstützt die freie Rotation Ihrer Instrumente und sorgt somit für eine vollständige Reinigung.

Benutzerfreundlichkeit

Die Instrumentengriffe sind von aussen deutlich sichtbar und erleichtern zusätzlich die Identifizierung des Kassetteninhalts bei der Handhabung.

Farbcodierung


Farbige Schutzabdeckungen und Steckplätze für LM™-Codeknöpfe aus Silikon – sowohl an den Seiten als auch auf dem Deckel

der Kassette – bieten Ihnen die Möglichkeit zur Farbcodierung, z. B. für benutzer- oder behandlungsspezifische Sets.

Rückverfolgbarkeit

Die optionale RFID-Identifizierung ermöglicht die vollständige und zuverlässige Rückverfolgung der Kassetten mit dem LM Dental Tracking System™. Mehr Informationen finden Sie unter www.dentaltracking.com.

Perfekt für Ihre Handinstrumente

LM-Servo™ E-Kassetten garantieren die bestmögliche Arbeitssicherheit kombiniert mit zuverlässiger Reinigung Ihrer Handinstrumente wie z. B. LM-Sharp Diamond™. 

LM-Dental™/LM Instruments Oy

Vertrieb in der Schweiz:

Rodent AG

Tel.: +41 71 763 90 60
dental@rodent.ch
www.rodent.ch

Schutz für Kinderzähne

JUNIOR KAREX Zahnpasta mit BioHAP für das Wechselgebiss.


Bei Kindern beginnt ab etwa sechs Jahren der Zahnwechsel vom Milchzahngebiss auf die bleibenden Zähne. Dieser Zahnwechsel im sogenannten Wechselgebiss stellt die Zahnpflege vor ganz neue Herausforderungen, zum Beispiel Engstand der Zähne und gereiztes Zahnfleisch. JUNIOR KAREX setzt auf BioHAP (biomimetischer Hydroxylapatit) in Kombination mit Allantoin, um in der Zeit des Zahnwechsels und beim Junior-Gebiss Karies vorzubeugen sowie gereiztes Zahnfleisch zu beruhigen. Seit Mitte Februar ist die Zahnpasta nun auch in der Schweiz erhältlich.

Die Milchzähne fallen aus, die bleibenden Zähne brechen durch, das Zahnfleisch ist oft gerötet und gereizt: Das kann mitunter schmerzhaft sein. Als Folge dieser Schmerzen werden Wackel- und deren Nachbarzähne häufig nicht mehr so gründlich von den Kindern geputzt oder sogar ganz ausgelassen. Aber gerade die neuen bleibenden Zähne müssen von Anfang an besonders gepflegt werden, damit sie möglichst ein Leben lang gesund bleiben. Bei dem täglichen Zähneputzen mit der JUNIOR KAREX Zahnpasta werden die Zähne vor Karies geschützt und remineralisiert. JUNIOR KAREX enthält BioHAP als aktiven Inhaltsstoff, der eine Schutzschicht auf den Zähnen bildet. Diese Schutzschicht erschwert es Bakterien, am Zahn anzuhängen. Allantoin beruhigt und pflegt das gereizte Zahnfleisch – sowohl beim Zahndurchbruch als auch bei Brackets und Zahnspangen.

Speziell auf die Bedürfnisse des Wechselgebisses abgestimmt

Durch die besondere Zusammensetzung mit BioHAP stärkt und schützt die JUNIOR KAREX Zahnpasta Milchzähne und bleibende Zähne gleichermaßen vor Säureangriffen und Bakterien, obwohl beide Zahnarten unterschiedliche Charakteristika haben: Milchzähne sind mit ihrem dünneren Zahnschmelz anfälliger für Karies und Ab-

rasionsschäden durch zu aggressive Putzkörper in Zahnpasten und benötigen daher eine sanfte Reinigung. Bleibende Zähne sind grösser und stehen dadurch im Gebiss enger zusammen. Somit stellt gerade diese Übergangszeit zwischen Milch- und bleibenden Zähnen, also das Wechselgebiss, besondere Herausforderungen an die Zahnpflege.

Darüber hinaus schützt JUNIOR KAREX auch an schwer erreichbaren Stellen vor Karies, z. B. bei Brackets. Bei festsitzenden Zahnspangen ist es für ältere Kinder und Jugendliche besonders schwer, den Zahnbelag zu entfernen, aber umso wichtiger, dass dies schonend und gründlich geschieht. Dabei eignet sich BioHAP zur Kariesprophylaxe besonders gut, da sich der aktive Inhaltsstoff an den Zahnoberflächen anlagert und den Zahn so vor Karies schützt. Zusätzlich enthaltenes Calcium hilft dabei, die Zähne stark und gesund zu halten. Neben zahlreichen wissenschaftlichen Studien belegt eine klinische Studie, die an fünf deutschen Universitätskliniken durchgeführt wurde, dass eine Zahnpasta mit BioHAP bei Bracketträgern genauso wirksam ist wie eine Erwachsenenzahnpasta mit Fluorid.* So schützt die JUNIOR KAREX Zahnpasta auch an schwer erreichbaren Stellen vor Karies. 



*Schlagenhauf, U. et al. Impact of a non-fluoridated microcrystalline hydroxyapatite dentifrice on enamel caries progression in highly caries-susceptible orthodontic patients: A randomized, controlled 6-month trial. J Investig Clin Dent, e12399 (2019).

Alcina AG, Dr. Wolff Gruppe

Tel.: +41 61 756 91 00
pharma@alcina.ch · www.drwolffgroup.com