

Neu: U Pilot für Teenager

Die myofunktionelle Finishing-Apparatur für das bleibende Gebiss.

Ein Großteil der Zahn- und Kieferfehlstellungen lässt sich auf funktionelle Fehlbelastungen der heranwachsenden Strukturen im Kindesalter, wie z. B. falsche Schluckmuster oder das Einsaugen von Wange oder Lippe, zurückführen. Damit diese sich bei den jungen Patienten erst gar nicht manifestieren, haben sich kieferorthopädische Frühbehandlungsgeräte bewährt. Sie wirken Mund- und Zungenfehlfunktionen effektiv entgegen und sorgen – oft in Kombination mit einer begleiten-

den logopädischen Therapie – für ein rasches Abgewöhnen der gebisschädigenden Angewohnheiten. Die von dentalline vertriebene U Concept®-Produktlinie des Herstellers 7 Seas Orthodontics SA unterstützt erfolgreich die kieferorthopädische Frühbehandlung. So sorgt das für verschiedene Altersgruppen erhältliche myofunktionelle Trainingskonzept für eine effektive Reorganisation von Muskelfunktionen beim Schlucken, Kauen oder Atmen.



Ab sofort bei dentalline erhältlich: U Pilot für Teenager – die myofunktionelle Finishing-Apparatur zum Behandlungsabschluss (a, b). Aus insgesamt sieben verschiedenen Größen kann mithilfe von sieben sterilisierbaren Größenermittlern (c) das individuell passende Therapiegerät gewählt werden.

Myofunktionelles Finishing-Gerät zum Therapieabschluss

Der Luxemburger Anbieter 7 Seas Orthodontics SA hat sein U Concept® nun um eine innovative Neuheit ergänzt – U Pilot für Teenager. Das Finishing-Gerät, welches insbesondere im bleibenden Gebiss zur Anwendung kommt, kann ab sofort über die dentalline GmbH bezogen werden. U Pilot wird eingesetzt, nachdem die Dysfunktionen mithilfe der U Concept®-Trainingsgeräte korrigiert wurden, sodass die Behandlung erfolgreich abgeschlossen werden kann. U Pilot wird optimalerweise für Patienten von zehn bis elf Jahren empfohlen; kann aber auch angewandt werden, wenn nur noch wenige Milchzähne vorhanden sind

bzw. ein Fall vorhersagbar mit U Pilot abgeschlossen werden kann.

Sieben verschiedene Größen zur Auswahl

Die UPilot-Finishing-Geräte werden aus weichem und komfortablem, biokompatiblen Silikon in einer ISO-zertifizierten Fabrik in Europa gefertigt. Sie sind in sieben verschiedenen Größen mit entsprechend sieben sterilisierbaren Größenermittlern (Size Selectors) erhältlich. Die Geräte sind leicht und ohne Polieren anpassbar, wobei ihr Design die zweiten Molaren vollständig abdeckt.

U Pilot-Finishing-Geräte setzen die myofunktionelle Rehabilitation weiter fort. Sie stellen zudem eine gute

Alternative dar, sollten in manchen Fällen die regulären U Concept®-Trainingsgeräte im Seitenzahnbereich zu kurz sein. Des Weiteren können die U Pilot-Apparaturen bei kleineren Rezidiven verwendet werden. Nähere Information erhalten Sie jederzeit gern bei dentalline unter angegebenem Kontakt.

Kontakt

dentalline GmbH & Co. KG

Goethestraße 47, 75217 Birkenfeld
Tel.: +49 7231 9781-0
Fax: +49 7231 9781-15
info@dentalline.de
www.dentalline.de

Für das schnelle Frischegefühl

Neue nachhaltige Einmalzahnbürste aus Bambus.

Die Marke miradent hat das beliebte Happy Morning Sortiment um eine neue Einmalzahnbürste aus Bambus erweitert. Bambus zählt zu den am schnellsten nachwachsenden Rohstoffen der Erde und bindet während seines Wachstums deutlich mehr CO₂ als Bäume. Bambusholz zeichnet sich zudem durch seine natürliche antibakterielle Wirkung aus, die eine Ausbreitung von Keimen auf der Zahnbürste unterbindet.

Die Einmalzahnbürste Happy Morning Bamboo ist die ideale Kombination aus nachhaltigem Umweltschutz und bewährter Happy Morning Qualität. Der Griff der umweltfreundlichen Bambuszahnbürste besteht zu 100 Prozent aus biologisch abbaubarem Bambus und reduziert somit erhebliche Mengen an Plastikmüll. Jede Happy Morning Bamboo ist mit xylitolhaltiger Zahnpasta imprägniert, die nachweislich vor der Ablagerung von Plaque

an den Zahnoberflächen schützt und damit zur Kariesprophylaxe beiträgt. Die selbstschäumende Eigenschaft der Zahnpasta-Imprägnierung sorgt für sofortige Einsatzbereitschaft, da kein zusätzliches Wasser benötigt wird. Dadurch ist die Happy Morning Bamboo ideal für zwischendurch, zum Zähneputzen in der Zahnarztpraxis vor der Behandlung und auf Kurzreisen. Der Geschmack ist sehr angenehm und verleiht ein schnelles Frischegefühl. Jede Zahnbürste ist hygienisch einzeln in einer zu 100 Prozent biologisch abbaubaren Folie verpackt. Der kurze Bürstenkopf (2,5 cm) ermöglicht einen leichteren Zugang zu den Seitenzähnen und bietet dem Anwender mehr Komfort.



Die neue nachhaltige Happy Morning Bamboo. (Quelle: © Hager & Werken)



Kontakt

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Ackerstraße 1
47269 Duisburg
Tel.: +49 203 99269-0
Fax: +49 203 299283
info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

IMPRIMO® LC Splint flex

Das neue 3D-Druckerharz mit thermoaktivem Memory-Effekt.



IMPRIMO® LC Splint flex, Schiene. (Foto: © SCHEU-DENTAL GmbH)

Das neue lighthärtende, methacrylatbasierte 3D-Druckerharz von SCHEU-DENTAL ist für die Herstellung von hochpräzisen, transparenten Aufbisssschienen sowie von Knirscher- und Unterkieferprotrusionsschienen indiziert. Der thermoaktive Memory-Effekt sorgt für eine perfekte Anpassung des Materials an die Zahnsituation des Patienten. Die große Flexibilität im ausgehärteten Zustand gewährleistet einen hohen Tragekomfort, geringe Bruchanfälligkeit und gute Polierbarkeit.

Wie fast alle IMPRIMO® LC Druckerharze ist auch IMPRIMO® LC Splint flex frei von Verdünnermonomeren. Somit erhalten Anwender ein Produkt, das eine risikoarme und weit-

gehend unbedenkliche Handhabung möglich macht.

Das Material ist abgestimmt auf DLP-Systeme mit einer Lichtquelle von 385 nm. Parameter sind für Asiga MAX™, Asiga PRO 4K, RS wash, RS cure, IMPRIMO® Clean und IMPRIMO® Cure verfügbar.

Kontakt

SCHEU-DENTAL GmbH
Am Burgberg 20
58642 Iserlohn
Tel.: +49 2374 9288-0
service@scheu-group.com
www.scheu-group.com