

Eine kurze Information für Behandler

HarmonieSchiene[®] von Orthos: unsichtbare Zahnspange

Die transparenten HarmonieSchienen wurden vom dFachlabor Orthos entwickelt, das seit 1983 Erfahrung in der Fertigung kieferorthopädischer Geräte hat. Hergestellt werden die Schienen an unseren zwei Laborstandorten Frankfurt am Main/Nieder-Eschbach und Weimar in Thüringen. Das seit 2004 erprobte und kontinuierlich weiterentwickelte Schienen-System ist geeignet für die Korrektur von kleinen bis mittleren Fehlstellungen der Frontzähne bei Erwachsenen. Eine spezielle Software oder Zertifizierung für den Behandler ist nicht erforderlich.

So wirkt die Korrekturschiene

Die ca. 1mm-starken Schienen bestehen aus einem speziellen Zweikomponenten-Verbundmaterial, was eine optimale Wirkungsweise garantiert: Eine innere weiche Schicht überträgt die Bewegungen sanft auf die Zähne, die äußere, feste Schicht sorgt für die ausreichende Stabilität. Das exklusiv für die HarmonieSchiene verwendete BioForcePro[®]-Material erzeugt eine ideale, gleichmäßige Kraftübertragung, die über die gesamte Tragezeit konstant bestehen bleibt. Es enthält keine Weichmacher, ist also frei von Bisphenol A (BPA). Wichtig für Allergiker.

Das benötigen wir von Ihnen

Sie schicken uns exakte permanente Abformungen oder Klasse-3-Hartgipsmodelle oder Intraoral-Scans des Patienten. Nach Vermessung der Modelle setzen wir uns telefonisch mit Ihnen in Verbindung und besprechen das Behandlungsziel, die Machbarkeit oder eventuelle Alternativen. Auf Wunsch fertigen wir Zielmodelle an (auf Papier, aus Kunststoff oder virtuell). Daraufhin erstellen wir einen kostenfreien, unverbindlichen „HarmoniePlan“ für Ihre Patienten, in dem der passende Paketpreis und das genaue Vorgehen beschrieben werden. Dieser dient als Gesprächsunterlage für Sie. Die Patienten entscheiden sich danach in aller Ruhe.

Dann kann es losgehen

Anhand der Modelle wird die benötigte Anzahl von Schienen vom Labor gefertigt. Die Schienen übertragen Schritt für Schritt das gewünschte Ergebnis auf die Zähne. Es sind keine weiteren Maßnahmen zur Aktivierung der Schienen in der Praxis notwendig. Attachments, die mit eingeplant werden, können die Wirkung verstärken. Sie, als Behandler, erhalten den durchnummerierten Satz an HarmonieSchienen. Ferner senden wir Ihnen einen entsprechenden Beschleifplan, falls approximale Schmelzreduktion erforderlich sein sollte, um Platz für die Bewegung der Zähne zu schaffen.

So lange dauert die Behandlung

Die erste Schiene wird 3 Wochen lang getragen. Anschließend werden die Schienen in der Regel alle 2 Wochen gewechselt. Außer zum Essen und zur Zahnpflege muss die HarmonieSchiene von Orthos rund um die Uhr getragen werden. Wie aufwändig die Behandlung ist und wie lange sie dauert, hängt von der individuellen Fehlstellung ab.

Wichtig, um das Behandlungsergebnis zu erhalten

Um das Behandlungsergebnis dauerhaft zu erhalten, gibt es zwei Möglichkeiten: Die Dauerretention durch das Tragen von herausnehmbaren Schienen oder einen festen Retainer. Hierfür haben wir unseren RotkäppchenRetainer[®] entwickelt, der von uns im Labor bereits auf dem Modell angepasst wird und mithilfe der kleinen Käppchen besonders einfach anzubringen ist. In einigen Fällen ist es angeraten, beide Maßnahmen zu kombinieren. Dabei ist die Retentionszeit abhängig von der individuellen Ausgangssituation und Behandlungszeit. Unser Labor empfiehlt im Behandlungsplan bereits eine geeignete Retentionsmaßnahme.

Auf Wunsch begleitet einer unserer Dentalreferenten Ihren 1. Fall vor Ort!

Und so erreichen Sie uns:

ORTHOS AG Fachlabor

Rathausstraße 14
CH-6341 Baar

Tel.: +41 (0)41 500 64 88

info@harmonieschiene.ch / www.harmonieschiene.ch

TIPP: Nutzen Sie einfach unseren direkten Service!

Live-Chat per WhatsApp: +49(0)151 - 421 36 800

- Senden Sie uns per WhatsApp Bilder von der Zahnsituation Ihres Patienten Bitte nennen Sie dabei unbedingt mit Ihrem Praxisnamen!
(Aus Datenschutzgründen bitte nicht den Namen des Patienten nennen!)
- Wir nehmen eine erste Einschätzung vor, ob der Fall mit der HarmonieSchiene behandelt werden kann.
- Dieser Service für Zahnarztpraxen während der üblichen Laborzeiten ersetzt keine Diagnostik anhand von Modellen!