

HERBST

Retentionsscharniere. Sicher. Bewährt. Effektiv.



Unsere Herbst Scharniere im Überblick.



Die klassische Korrektur der Distalbisslage.

Das Dentaurum-Programm umfasst 4 Varianten des bewährten Herbst Retentionsscharniers. Allen Varianten gemeinsam ist die sehr gute Verarbeitung der Materialien. Auch unter großen Belastungen garantiert Dentaurum ausreichend Sicherheitsreserven für eine effektive Therapie. Durch die direkte Befestigung an den Zähnen übt dieses Behandlungsgerät, auch ohne Mitarbeit des Patienten, 24 h am Tag seine Kraft aus und führt daher schon nach kurzer Tragedauer zu einem sichtbaren Behandlungsergebnis.



Herbst I – der Klassiker.

Das Herbst I Scharnier ist die klassische Variante zum Anschweißen an Bänder oder gegossene Schienen. Je nach Erfahrung und Zielsetzung des Behandlers ist die Herbst Technik für die Bandoder Gusstechnik verwendbar.



Herbst II – die Konsequenz.

Das klassische Scharnier wurde so modifiziert, dass es schnell und einfach mit einer Schraube auf die Bögen bei der Multibrackettechnik fixiert werden kann. So kann Herbst II direkt an die bestehende Behandlungsapparatur gekoppelt werden.



Herbst IV – das Komfortable.

Das Kugelgelenk ermöglicht größere laterale Bewegungsfreiheit für den Patienten und bedeutet so ein deutlich spürbares Plus an Komfort. C-Clips befestigen das Scharnier am Sockel. Daher ist keine Verschraubung notwendig.

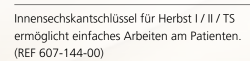


Herbst TS – die Variante.

Herbst TS ist mit einem Innenteleskop ausgestattet. Durch die kompakte Bauweise ist Herbst TS die optimale Lösung für kleine Kiefer. Das Auseinandergleiten des Scharniers wird so verhindert (z. B. bei großer Mundöffnung des Patienten). Die neue Laserbeschriftung auf dem Teleskopelement mit der jeweiligen Patientenseite und Größe gewährleistet eine eindeutige Zuordnung zum Kiefer.

Die Vorteile auf einen Blick.





Schnelle Therapie.

Eine Neutralrelation wird in der Regel in einer Zeit von 6 bis 8 Monaten erreicht, wobei am besten mitten im pubertären Wachstumsschub begonnen werden sollte. Die anschließende Retention mit einer herausnehmbaren Apparatur ist dann ebenfalls kurz.



Zuverlässige Therapie.

Gerade bei Patienten mit nicht befriedigender Zusammenarbeit bietet diese festsitzende Apparatur den Vorteil, dass die therapeutische Wirkung auch ohne aktive Mitwirkung des Patienten über 24 h hinweg gewährleistet ist.

Zeitsparende Gesamt-Therapie.

Der kombinierte Einsatz der Herbst Retentionsscharniere mit der Multibracket-Technik erlaubt einen parallelen Einsatz verschiedener Behandlungsschritte. Das spart Zeit und so auch Geld.

Ein Programm für höchste Ansprüche.



Exakte Therapie.

Durch die extraorale Vorbereitung am Modell ist die Einstellung der Zielbisslage optimal und sehr präzise möglich. Das ist für den Behandler nicht nur komfortabel, sondern führt auch zu unübertroffen exakten Ergebnissen.

Effektive Therapie.

Herbst Retentionsscharniere können problemlos auch bei asymmetrischer Ausgangslage eingesetzt werden. Somit kann nicht nur schneller, sondern auch effektiver behandelt werden. Zudem wird dadurch auch das Einsatzspektrum erweitert.



F-Sockel (konkave Form) für Herbst I / Herbst TS (REF 607-127-30)



Herbst TS Set, 22 mm (REF 607-126-22) auf Bändern

Distanzringe (geschlitzt) (Länge 1 – 4 mm) für Herbst TS (REF 607-103-11, 1 mm)

Distanzringe (geschlitzt).

Für alle Dentaurum Herbst Retentionsscharniere gibt es Distanzringe in verschiedenen Längen. Somit sind die Apparaturen bei Bedarf schnell, einfach und sicher aktivierbar.

Komplettes Programm.

Zu jeder Variante unserer Dentaurum Herbst Retentionsscharniere gibt es passende, konfektionierte Zubehörteile. Das erleichtert das Arbeiten und ermöglicht ein noch schnelleres Herstellen individueller Apparaturen. Zudem ist immer das richtige Werkzeug zur Hand.





KUNDENSERVICE +497231/803-Durchwahl

Kieferorthopädie -550 Customer Support Digital -280 Auftragsannahme -210

Dentaurum GmbH & Co. KG











Turnstr. 31

75228 Ispringen/Germany



Telefon +497231/803-0



info@dentaurum.com www.dentaurum.com

