



CAD/CAM Leaf Self Expander®

Selbstaktivierende Dehnschraube mit MEMORIA® NiTi-Blattfedern für eine kontrollierte konstante Kraftabgabe








Beim CAD/CAM Leaf Self Expander® handelt es sich um einen blattfederaktivierten Expander, der neben der Dehnschraube mit vier oder sechs MEMORIA® NiTi-Blattfedern ausgestattet. Diese ermöglichen die Freisetzung kontrollierter, konstanter Kräfte zur Dehnung des oberen Zahnbogens. Im Gegensatz zum (CAD/CAM) Leaf Expander® ist beim (CAD/CAM) Leaf Self Expander® kein Re-Aktivieren der Blattfedernerforderlich. Die Wirksamkeit der Apparatur beruht stattdessen ausschließlich auf der elastischen Kapazität der Blattfedern. Optisch wie der herkömmliche Leaf Self Expander® aussehend, wurde diese CAD/CAM-Schraubenvariante extra für den digitalen Workflow optimiert. Auch der CAD/CAM Leaf Self Expander® wird für die Verwendung mit zahngetragenen Apparaturen empfohlen.

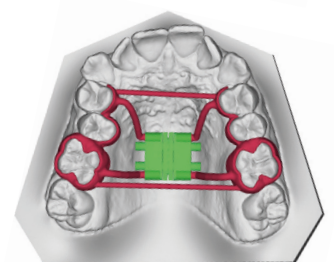
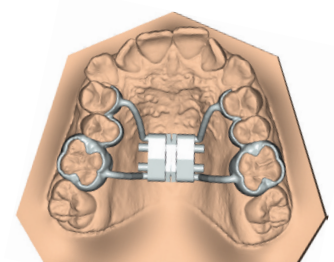
Die Vorteile auf einen Blick

- selbstaktivierende Expansionsapparatur
- 4 transversale abgerundete Slots (anstelle der Arme) für eine korrekt ausgerichtete Kopplung und optimale Verschweißung mit dem digital konstruierten Laser-Melting-Gerüst
- Hauptmerkmale ansonsten analog des Leaf Self Expander® der Standardserie, welche zur Reduzierung der Gesamtgröße der Expansionsapparatur beitragen
- 2 Modelle erhältlich mit einer wahlweisen Kraftapplikation von 450 g bzw. 900 g
- jedes Modell mit einem maximalen Dehnweg von 6 mm bzw. 9 mm beziehbar (4 bzw. 6 MEMORIA® Blattfedern)
- Lasermarkierungen auf Schraubenkörper zur leichteren Identifizierung:
 - Expansionskapazität in mm
 - Richtungspfeil der Aktivierung
 - LOT-Nummer
- Lieferung inklusive Clip mit Sicherheitslasche für Labortechniker bzw. Behandler, um Blattfeder komprimiert zu halten

Downloads / Weitere Informationen

		Körper			VPE	Art.-Nr.
11 mm	4 mm					
		12 mm	1,85 mm	6 mm	1	A2705-06D
		12 mm	1,85 mm	6 mm	1	A2706-06D
		12 mm	1,85 mm	9 mm	1	A2705-09D
		12 mm	1,85 mm	9 mm	1	A2706-09D

Ansicht vorn Ansicht hinten



Gesamtkatalog dentalline Seite 335.
https://dentalline.de/dl_GK_CAD-CAM_06