



Leone CAD/CAM Expander

Für den komplett digitalen Workflow

Diese CAD/CAM Expander ermöglichen bei Nutzung der 3D Leone Designer Software die Fertigung vollständig individualisierter kieferorthopädischer Behandlungsapparaturen mit entweder dentaler, hybrider (zahn- und TAD-getragen) oder skelettaler Verankerung. Sobald der digital gesteuerte Arbeitsablauf abgeschlossen ist, wird dank Selective-Laser-Technologie ein hochpräzises Gerüst realisiert, welches perfekt mit dem jeweils gewählten Leone CAD/CAM Expander zusammenpasst. Das Gerüst wird dann dauerhaft mit dem Expander laserverschweißt.

Die Vorteile auf einen Blick

- Schraubenkörper aus Edelstahl
- mit transversal verlaufenden, in den Schraubenkörper integrierten Slots (anstelle der Arme)
- korrekt ausgerichtete Kopplung an das vorab digital entworfene, patientenindividuelle Laser-Melting-Gerüst
- Gewährleistung einer optimalen Verschweißung und somit hohen Zuverlässigkeit der Expansionsapparatur während der gesamten Behandlung
- nutzerfreundliche 3D Leone Designer Software mit CAD/CAM Expander-Bibliothek:
 - CAD/CAM Schnelldehnschraube
 - anatomischer CAD/CAM Expander
 - neu: zahngetragene CAD/CAM Expander:
 - CAD/CAM Schnelldehnschraube
 - CAD/CAM Mikro-GNE-Dehnschraube (Stealth) Easy Access
 - CAD/CAM GNE-Schraube Torko
 - CAD/CAM Leaf Expander®
 - CAD/CAM Leaf Self Expander®
- 3D Leone Designer Software mit neuem Tool für vollständige Individualisierung und schnelleres Apparaturdesign sowie mit kostenlosem Viewer inklusive Chat-Funktion



Downloads / Weitere Informationen



Gesamtkatalog dentalline Seite 324ff.
https://dentalline.de/dl_GK_CAD-CAM_01

