

# DATENBANK IMPLANTOLOGIE (MIMI-VERFAHREN)

Veröffentlicht von pip Redaktion Berlin | 22 Aug, 2019 | Champions Implants, pip präsentiert

**Datenbank Implantologie** champions implants

Bitte Begriff eingeben Es gibt 765 Videos und PDFs.

**Titel:** Literatur und Studienlage bezgl. des MIMI-Flapless-Verfahrens  
**Tags:** Literatur, Studienlage, MIMI-Flapless-Verfahren, MIMI Insertionsprotokoll, pubmed

**Titel:** Insertion of 1 Champions (R)Evolution regio 46  
**Tags:** MIMI I MIMI 1 MIMI-1 MIMI-I zweiteilige (R)Evolution Implantate Abdruck

**Titel:** minimalinvasive Insertion von 2 Champions (R)Evolution Implantaten im 4. Quadranten  
**Tags:** zweiteilige (R)Evolution Implantate Condenser MIMI I MIMI 1 MIMI-1 MIMI-I

**Titel:** Literatur und Studienlage Autologes Knochenersatzmaterial, gewonnen aus extrahierten Zähnen des Patienten mit dem Smart Grinder  
**Tags:** Knochenersatzmaterial, Smart Grinder, autolog, Socket Preservation, Volumenverlust, partikulieren, Literaturübersicht, Studienlage, Autologes Knochenersatzmaterial, extrahierte Zähne, Smart Grinder, Armin Nedjat - Interaktive PDF; mit einem Klick auf die e

**Titel:** Champions-Implants iCA-Verklebung im Mund im Anschluss an eine Zahnimplantation  
**Tags:** Zahnersatz Drehmomentratsche

**Titel:** Literatur und Studienlage Sinuslift

Champions-Implants, Entwickler des minimal-invasiven Insertionsprotokolls „MIMI“ hat in einer umfangreichen Datenbank den aktuellen wissenschaftlichen Stand zu dem MIMI-Verfahren erfasst.

Minimal-invasive Implantationsverfahren gewinnen an Bedeutung, zahlreiche internationale Studien belegen dies eindrucksvoll. Das Unternehmen Champions-Implants macht seine umfangreiche Datenbank zum Implantatprotokoll MIMI jetzt einem breiten Publikum zugänglich. Insgesamt umfasst die Datenbank mehr als 700 Einträge zu Studien, Artikeln und OP-Videos, die sich mit MIMI, der Gewinnung von autologem Knochenersatzmaterial oder dem Sinuslift beschäftigen. Drei separate Literatur- und Studienlagen (zum MIMI-Flapless-Verfahren, Smart Grinder & minimal-invasiv ausgeführtem Sinuslift) enthalten noch einmal bis zu je über 250 Verweise auf Studien, vielfach aus dem pubmed-Archiv.