

Dr. Vicente Jiménez-López

**AJUSTE OCLUSAL EN IMPLANTES Y  
DIENTES NATURALES: OCLUSIÓN EN 3D**



**Auflage:** 1st Edition 2017  
**Seiten:** 237  
**Abbildungen:** 252  
**Einband:** Hardcover  
**ISBN:** 978-84-89873-58-2  
**Erschienen:** Juni 2017

#### Quintessenz Verlags-GmbH

📍 Ifenpfad 2-4  
12107 Berlin  
Deutschland

☎ +49 (0) 30 / 76180-5

📠 +49 (0) 30 / 76180-680

✉ info@quintessenz.de

🌐 <https://www.quintessence-publishing.com/deu/de>

## Buch-Information

**Autoren:** Vicente Jiménez-López  
**Titel:** Ajuste Oclusal en Implantes y Dientes Naturales  
**Untertitel:** Oclusión en 3D

#### Kurztext:

Esta modalidad de tratamiento relativamente nueva que permite que los pacientes logren su rehabilitación oral con implantes en un solo día requiere atención y cuidado especial en todo el proceso. Se resaltan los cómo, quién y cuándo de estos implantes, a la vez que presenta distintos tipos de casos, tales como dientes individuales, puentes parciales, restoraciones maxilares y mandibulares completas, además de evaluaciones preoperatorias y procedimientos y cuidados postoperatorios. Igualmente, se discuten problemas relacionados con la oclusión y cómo tratarlos. Debido a que estos implantes requieren la participación de varios especialistas, este libro también enfatiza la importancia del trabajo en equipo para lograr la satisfacción de todos, incluyendo la del paciente.

#### Contents:

Chapter 01. Filosofía de trabajo  
Chapter 02. Terminología relacionada con la oclusión  
Chapter 03. Oclusión orgánica y principios básicos  
Chapter 04. Guía anterior  
Chapter 05. Relación céntrica  
Chapter 06. Estabilidad oclusal posterior bilateral  
Chapter 07. Dimensión vertical  
Chapter 08. Etiopatogenia de los problemas oclusales: prematuridades e interferencias  
Chapter 09. Patología de la ATM de origen oclusal  
Chapter 10. Férulas  
Chapter 11. Ajuste oclusal en dientes naturales e implantes  
Chapter 12. Oclusión en puentes parciales y piezas unitarias sobre implantes

**Fachgebiet(e):** Funktionsdiagnostik und -therapie, Implantologie