



|                         |                   |          |
|-------------------------|-------------------|----------|
| Auflage:                | 1. Auflage 2022   |          |
| Seiten::                | 802               |          |
| Abbildungen:            | 3143              |          |
| Einband:                | Hardcover         |          |
| ISBN:                   | 978-84-89873-88-9 |          |
| Artikelnr.:             | E3889             |          |
| Erschienen:             | Juni 2022         |          |
| Preis                   |                   | \$360.00 |
| Änderungen vorbehalten! |                   |          |

#### Quintessence Publishing Company, Inc.

 411 North Raddant Road  
Batavia  
Illinois IL 60510  
Vereinigte Staaten von Amerika

 +1 (0)630 / 736-3600

 +1 (0)630 / 736-3633

 [contact@quintbook.com](mailto:contact@quintbook.com)

 <https://www.quintessence-publishing.com/usa/en>

## Buch-Information

|                  |  |
|------------------|--|
| <b>Autoren:</b>  | Luis Cuadrado  |
| <b>Titel:</b>    | Di2gitalarch. El Arte de la Implantología Full Digital |
| <b>Kurztext:</b> |  |

El Dr Luis cuadrado nos brinda este libro en dos volúmenes donde encontraremos el trabajo diario Full Digital que desarrolla en su día a día. Veremos las herramientas digitales usadas, el escáner y software, fresados, impresiones, materiales en prótesis provisional, planificación de la carga inmediata, escaneado intraoral, el Full digital en el edéntulo parcial y en el total, así como los protocolos de trabajo utilizados para cada caso.

Además, se han añadido en las páginas unos códigos QR para poder escanear y poder visualizar los 180 vídeos ilustrativos de cada paso a paso y de los casos clínicos.

La versión papel dispone de 3.143 imágenes y la versión digital dispone de 2.606 imágenes. Un libro muy recomendable para todos aquellos que estén inmersos en la Odontología Digital.

#### Contents

- Introducción al Di²gitalArch
- Bases científicas: Herramientas de tratamiento 1
- Bases científicas: Herramientas de tratamiento 2
- Escáner intraoral. Software digital
- Fresado, impresión, producción in-house y centro de fresado. Materiales en prótesis provisional y definitiva
- Planificación de la carga inmediata
- Selección del paciente
- El primer contacto
- Examen intraoral. Escaneado intraoral modelo de estudio
- Full digital en el edéntulo parcial

**Fachgebiet(e):** [Digitale Zahnmedizin, Implantologie](#)