




| | | |
|-------------------------|-------------------|----------|
| 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

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

Buch-Information

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

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](#)