

labor dental

técnica

Los últimos avances
técnicos en prótesis dental

Edición española
ISBN:978-84-126290-4-0

Relaciones estables después de la
elevación de la mordida

Dr. Dirk Lohmann

La vía hacia unas prótesis completas
digitales

Darius Northey

Entrevista a
Antonio Maroto



Diciembre 2022 - Vol. 25

10



La trífeca de velocidad, resistencia y estética son sinónimos de

CEREC Tesseract™

Disilicato de litio avanzado

Velocidad, resistencia y estética son los sinónimos para un cristal de matriz avanzado — disilicato de litio + virgilita = CEREC Tesseract CAD / CAM. Estos bloques están optimizados para ofrecer un rendimiento sin concesiones.

Tiempo total de procesamiento hasta un 44% más rápido *
> 700MPa de fuerza biaxial
Diseño de preparación de 1,0 mm

www.dentsplysirona.com/CERECTesseract

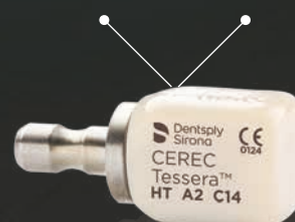
*Hornea la restauración de 4'30 - 12'35 minutos dependiendo del horno elegido.

4.5
Cocción a partir de

RÁPIDO

Superior a
700
MPa

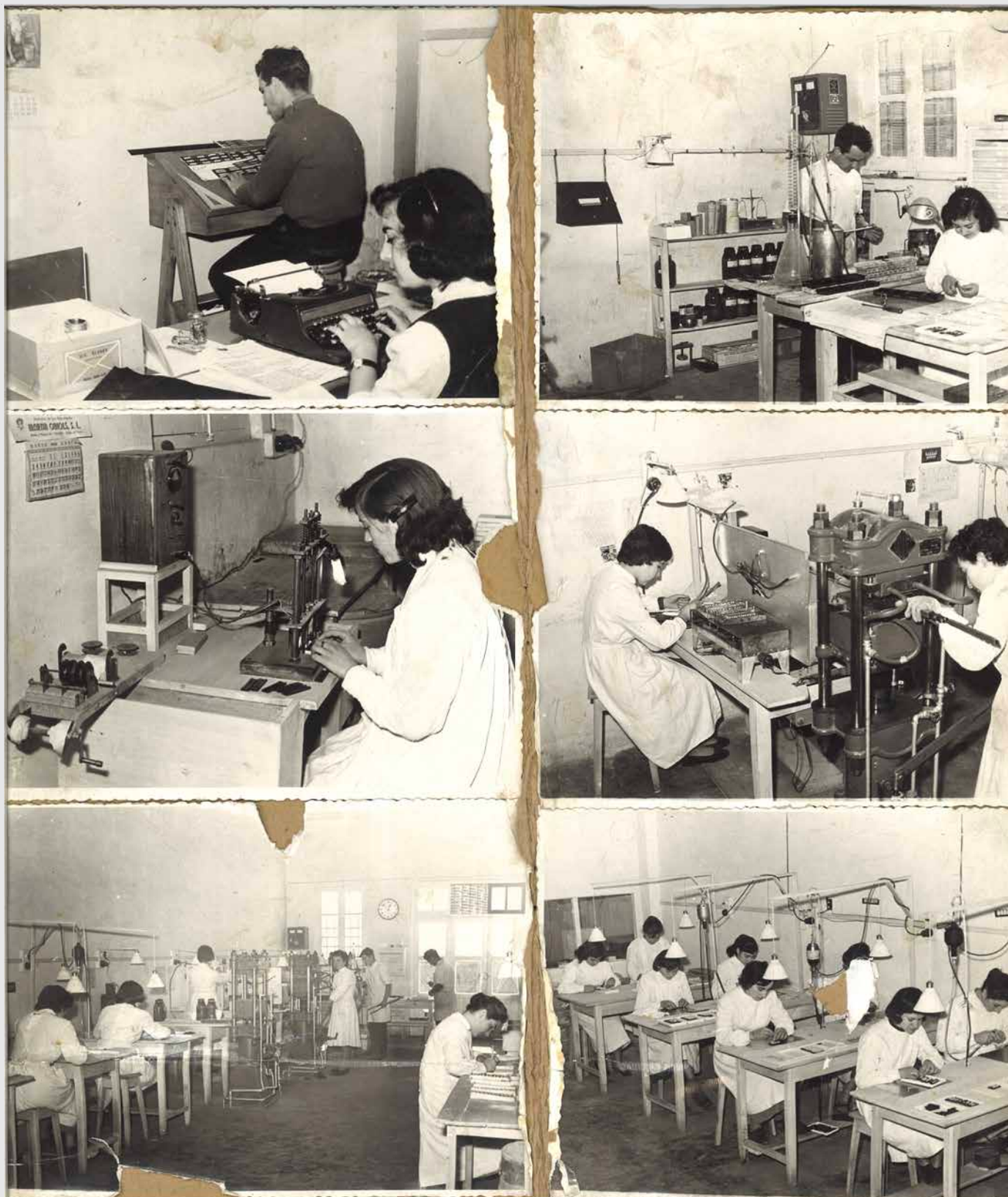
RESISTENTE



unidesa · odi

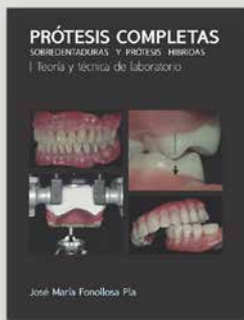
1952 - 2022

70 años creando sonrisas



León 1952. Nace la primera empresa fabricante de dientes artificiales en España, Ortodont Dental Industria (ODI).

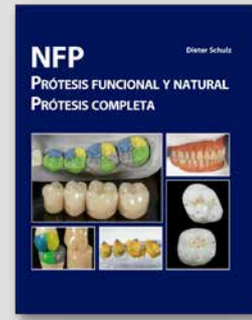
“Desde aquel día, no hemos dejado de avanzar y mejorar contigo.
70 años después seguimos trabajando con la misma ilusión.
¡Gracias por confiar en nosotros!”



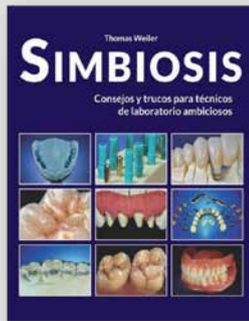
Prótesis completas
José María Fonollosa



Tallado dentario para coronas ceramometálicas y ceramocerámicas
Marc Obrecht



NFP
Prótesis funcional y natural Prótesis completa
Dieter Schulz



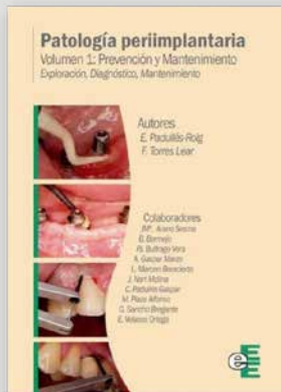
Simbiosis
Thomas Weiler



Protocolo clínico-protésico de la técnica BOPT
Rubén Agustín - César Chust



Técnica de modelado en cerámica dental
Antonio Maroto



Patología periimplantaria
Esteban Padullés Puig



Cómo conseguir pacientes en la era digital
Albert Casas



Tallado dentario para coronas ceramometálicas y ceramocerámicas
Marc Obrecht



La técnica de la cera por adición
Marc Obrecht



Guía práctica de colados y fresados
Angel Carmona Cando



Labor Dental Técnica
10 números anuales
Versión impresa o PDF



Labor Dental Clínica
4 números anuales
Open Acces - Descarga



Avances en Higiene Bucodental
3 números anuales
Open Acces - Descarga



¡NUEVO! DETECTION EYE

ESCÁNER INTRAORAL – INTEGRACIÓN PERFECTA EN EL SISTEMA DE GESTIÓN DE DATOS DE ZIRKONZAHN

El escáner intraoral Detection Eye de Zirkonzahn se distingue por su velocidad de escaneado, la toma de impresiones extremadamente precisa y su bajo peso. El escáner es fácil de usar y la posibilidad de elegir entre dos tipos diferentes de puntas hace que el procedimiento sea más cómodo para el paciente.

- Digitalización de alta precisión en color natural y tiempo real
- Alta velocidad de escaneo: digitalización de la arcada en menos de 60 segundos
- Visualiza claramente los límites de la preparación
- Escaneo sin polvo para una mayor simplificación del proceso
- Integración óptima en el flujo de trabajo de Zirkonzahn
- Diseño ligero, compacto y ergonómico
- Puntas autoclavables y reutilizables, disponibles en dos formatos diferentes

