

IDS 2019: Was bleibt?

■ QZ UNTERWEGS

Dentalbranche setzt auf integrierte Abläufe 850

■ STATEMENT

Ein Rundgang der Werkstoffkunde

Marlis Eichberger, Eva Jerman, Anja Liebermann,
Nina Lümekemann, Lisa Marie Schönhoff, Bogna
Stawarczyk **868**

Die Zirkonoxidvielfalt vergrößert sich

Martin Rosentritt **871**

Neue Entwicklungen bei Verblendkeramiken

Christina Bennewitz **890**

Viel Bekanntes, wenig Neues bei den Hochleistungskunststoffen

Christin Arnold **892**

Übertragen von Unterkieferbewegungen in den virtuellen Artikulator

Christoph Lichtblau **905**

Update: 3-D-Registrierung des Unterkiefers

Felix Burkhardt, Vincent Fehmer **906**

Viele Wünsche erfüllt – Intraoralscan auf dem Prüfstand

Michael Hopp **922**

Problemlöser fürs Labor

Clemens Schwerin **924**

Neues und Altes aus der Welt der 3-D-Implantatplanungssysteme

Gerhard Stachulla **938**

CAD/CAM trifft auf Totalprothetik

Dietmar Schaan **950**

■ FALLSTUDIE

**Minimalinvasive Techniken und Verfahren für
Frontzahnversorgungen**

Hans Jürgen Joit, Sven Rinke

854

■ FALLSTUDIE

**Systematisches Vorgehen und Hilfsmittel bei
minimalinvasiven Restaurationen – Teil 1**

Leonardo Bacherini, Leonardo Bocabella,
Mauro Fradeani

872

■ ERFHRUNGSBERICHT

Die Einstellung von Artikulatoren für die okklusale

Gestaltung

Rainer Schöttl

894

■ FALLSTUDIE

Analyse und Transfer referenzierbarer
individueller Patienteninformationen mit dem
PlaneSystem®

Udo Plaster, Siegfried Marquardt

908

■ EDITORIAL 843

■ IMPRESSUM 846

■ EXZELLENT DENTALE ÄSTHETIK 847

■ ERFHRUNGSBERICHT

Umgang mit dem digitalen LaserCUSING®-Verfahren

Thomas Clauß, Christian Manuel Kolb 940

■ INTERVIEW

Mit Additiven zu integrierter Fluoreszenz 952

■ TERMINE 957

■ ERFHRUNGSBERICHT

Prothetikinitiierte Periimplantitis –
ein Problem in der Implantatprothetik

Wolfgang Bollack, Marius Steigmann

926