

AKTUELLES

- 006 Rückblick: Starkes Messe-Trio im Oktober und November
- 008 Kampagnenerfolg – #dentalsunited – UNITED we go green
Neue Kleingeräte-Hotline:
Unkomplizierte Fachberatung am Telefon

DIGITALE PRAXIS

- 010 Vom 2D- zum 3D-Röntgen:
Einstieg in die dritte Dimension
// HERSTELLERINFORMATION
- 012 Digitale Schienenherstellung:
Lohnend für Praxis und Praxislabor?
// DIGITALER WORKFLOW
- 016 Von 0 auf 100 – Der Weg zur digitalen Zahnarztpraxis
// HERSTELLERINFORMATION
- 018 Vorreiter für die digitale Zahnarztpraxis
// HERSTELLERINFORMATION
- 022 Erfolgsfaktoren für die Digitalisierung
einer Zahnarztpraxis
// DIGITALE ABFORMUNG
- 024 Instrumentenaufbereitung XXL
// ERFAHRUNGSBERICHT
- 026 „Alles aus einer Hand“
// HERSTELLERINFORMATION
- 028 One-Shot-3D-Gesichtsscanner
macht den Unterschied
// INTERVIEW
- 032 Effizienter und intelligenter röntgen
// HERSTELLERINFORMATION

UMSCHAU

- 036 Nach Corona ist vor Corona
// PRAXISHYGIENE
- 040 Neue Konzepte und Behandlungsmöglichkeiten
mit aktiver Sauerstofftechnologie
// HERSTELLERINFORMATION
- 042 Instrumentenperfektion in zwei Ausstattungslinien
// HERSTELLERINFORMATION
- 044 Adhäsiv befestigte Keramikinlays und -teilkronen
// FALLBERICHT
- 054 „Sehr durchdacht“: Neues Teilmatrizensystem im Test
// ERFAHRUNGSBERICHT
- 056 Ein japanischer Blick auf (Morita in) Deutschland
// INTERVIEW

BLICKPUNKT

- 060
066 IMPRESSUM/
INSERENTENVERZEICHNIS

DS Core™: Einfach besser zusammenarbeiten



Unsere neue digitale Plattform DS Core ermöglicht eine nahtlose Integration unserer Produkte und digitalen Services: Primescan™ und Primeprint™ Solutions, DS Röntgen-Lösungen, DS Core™ Care und DS Core™ Create. Dadurch wird eine einfache und effiziente Zusammenarbeit zwischen Ihrer Praxis, Laborpartnern und Kollegen möglich – und Sie können sich noch besser auf das Wesentliche konzentrieren: die Behandlung Ihrer Patienten.

Erfahren Sie mehr unter dentsplysirona.com/ds-core

Let's work together.

[#DSCoreVerbindet](https://twitter.com/DSCoreVerbindet)

 **Dentsply
Sirona**