

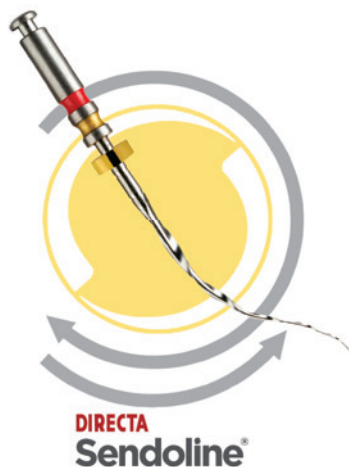
# DZ **today**

infotage **FACHDENTAL Leipzig** • 1./2. März 2024

## Tipps und Hallenplan

### INNOVATION UND EFFIZIENZ

Die reziproke S1 Feile vereint Sicherheit, Effizienz und Kosteneffizienz in einem innovativen Instrument, das die Anforderungen der modernen Zahnmedizin perfekt erfüllt. Die Feile kann nicht nur reziprok, sondern auch als konventionelle rotierende Feile eingesetzt werden.



[SENDOLINE.COM](http://SENDOLINE.COM)

Stand: B14

### PROFITIEREN SIE VON DEN AKTUELLEN AKTIONSPREISEN



Der japanische Dentalinstrumentenhersteller NSK hat die neue Turbine der Ti-Max Z-Serie Z990 um die beiden grundlegenden Kriterien - Zeit und Sicherheit - herum entwickelt, um Zahnärzten sowie Patienten maximalen Komfort zu garantieren. Der wesentliche Fortschritt, basiert auf zwei technischen Innovationen: einer noch nie dagewesenen Leistung und der Quick-Stop-Funktion. Lassen Sie sich überraschen!

[NSK-EUROPE.DE](http://NSK-EUROPE.DE)

Stand: B25

### DELITE PREMIUM MTA SCHÜTZT DIE PULPA



Delite Premium MTA ist für direkte und indirekte Pulpaüberkappungen bei jeder Art von Pulpafreilegungen indiziert. Das bioaktive, fließfähige Überkappungsmaterial mit MTA-Füllstoffen bildet eine sichere, dauerhafte Barriere

zum Schutz der Pulpa. Wegen seiner thixotropen Eigenschaften lässt sich Delite Premium MTA auch bei tiefen Kavitäten präzise applizieren. Nach der Applikation wird Delite Premium MTA durch Lichtpolymerisation schnell und kontrolliert ausgehärtet. Anschließend ist sofort eine restaurative Versorgung mit Bond und Composite möglich.

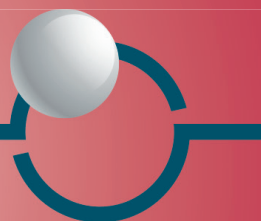
[KANIEDENTA.DE](http://KANIEDENTA.DE)

Stand: E01

ANZEIGE

## MEGADENTA

Dentalprodukte



## CAMOUFLAGE<sup>®</sup>

Lichthärtendes  
fließfähiges Nano-Composite  
für die direkte Zahn-Verblendung

Made in Germany

[www.megadenta.de](http://www.megadenta.de)



Besuchen Sie uns zu den  
Infotagen / FACHDENTAL in Leipzig  
01.-02. März 2024 / Stand 3D22

**\*Gutschein\***

für ein Muster CAMOUFLAGE & eine Erfrischung  
am Messestand