

Die Grenzen zwischen Zahnerhalt und restaurativen Konzepten verschwimmen zunehmend. Das Symposium „Wissen & Praxis 360°: Direkte und indirekte Restaurationstechniken“ von Kuraray Noritake, das am 16. November 2024 in Hattersheim am Main stattfinden wird, bietet daher eine Plattform, um Zahnmedizin aus vielen Blickwinkeln zu betrachten. Das Programm integriert Zahnerhaltung, Prothetik sowie restaurative Zahnheilkunde und bietet eine umfassende Sicht auf viele Aspekte der Praxis. Prof. Ivo Krejci diskutiert die Einsatzmöglichkeiten von direkten und indirekten Kompositen und gibt Empfehlungen für klinische Szenarien. Prof. Cornelia Frese gibt ihr Wissen über minimalinvasive Techniken weiter. Prof. Matthias Kern beleuchtet die Versorgung von Einzelzahnlücken mit Adhäsivbrücken. Prof. Rainer Haak führt durch die Welt der Adhäsivsysteme und wie diese die Zahnerhaltung revolutionieren. Prof. Nicole Passia konzentriert sich auf Zirkonoxidrestaurationen in der Praxis.

Kuraray Europe GmbH
Tel.: +49 69 30535835
www.kuraraynoritake.eu/de/

Infos zum Unternehmen



Kuraray-Symposium zu direkten und indirekten Restaurationstechniken



Hier gehts direkt
zur Anmeldung.

Das Symposium ist eine großartige Gelegenheit, sich von einigen der brilliantesten Köpfe der Branche inspirieren zu lassen und wertvolle Einblicke in die neuesten Technologien zu gewinnen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, um ein qualitativ hochwertiges Lernerlebnis zu gewährleisten.

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.



ANZEIGE

DIGITEST[®] 3
Pulpenvitalitätstester

Product reviewed
STYLE ITALIANO[®]

Effiziente und zuverlässige Vitalitätsprüfung dank elektrischer Stimulation

Wenn Perkussionstest, Kältespray, Hitze oder Röntgenaufnahmen keine eindeutige Diagnose zulassen, ist die elektrische Stimulation eine Alternative um zuverlässig die Vitalität eines Zahnes zu bestimmen.

Der Digitest[®] 3 erzeugt einen oszillierenden Impuls, der allmählich erhöht werden kann, sodass eine Reaktion der Pulpa bei einem vitalen Zahn in jedem Fall verifiziert werden kann, häufig vor Erreichen der individuellen Schmerzschwelle.

Ideal zur Überprüfung der Pulpa-Vitalität nach einem Trauma.



QR Code scannen um
einen Sonderrabatt von
20% auf Ihren Kauf von
Digitest[®] 3 zu erhalten

