

Ergonomischer Praxisstuhl mit vielseitigen Features

Entdecken Sie mit dem NORA DENTAL Praxisstuhl eine Dimension des Sitzens, die nicht nur Ihre körperliche Gesundheit fördert, sondern auch die Effizienz und das Wohlbefinden während der Arbeit steigert. Dieser innovative Stuhl wurde speziell für Fachleute entwickelt, die Wert auf ergonomisches Design legen und gleichzeitig den Komfort ihrer Patienten maximieren möchten. Mit der kippbaren Sitzfläche können Sie Ihre Sitzhaltung individuell anpassen und so Verspannungen und Rückenschmerzen vorbeugen. Der NORA DENTAL Praxisstuhl gibt Ihnen nicht nur die Freiheit, sich in einem angenehmen Umfeld zu bewegen, sondern er vermittelt auch ein Gefühl von Sicherheit und Stabilität. Der Praxisstuhl sorgt für die nötige Unterstützung, die Ihr Körper braucht, um auch an langen Arbeitstagen voller Konzentration und Engagement performen zu können.

Weitere Infos gibt es auf: www.noradental.com

NORA DENTAL

Tel.: +49 2161 6533085
www.noradental.com



Universalzement, der Lücke bei Mikroleckagen schließt



**Predicta Bioactive
Zement ist in drei beliebten
Farbtönen erhältlich:** A2, trans-
luzent und ein weißer, Opaque-
Farbton, der besonders dunkle
Töne für eine perfekte
Restaurierungsästhetik
abblendet.

Das neueste Mitglied der Predicta Bioactive-Familie ist ein universeller, selbstklebender, selbst-
ätzender, dualhärtender Resinzement mit außergewöhnlicher Haftkraft und hohen bioaktiven
Eigenschaften.

Predicta Bioactive Zement ist für die Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays und
Stiften indiziert und bietet Haftkraft, ohne dass zusätzliche Grundierungen erforderlich sind.
Damit Predicta Bioactive Zement auch an Zirkon haftet, enthält er MDP. Die ideale Viskosität
und die geringe Schichtdicke führen zu einer schnellen und einfachen Reinigung sowie zu
einem vollständigen Sitz der Krone. Der Predicta Bioactive Zement ist bioaktiv – seine Formel
ermöglicht eine kontinuierliche Freisetzung und Wiederauffüllung nützlicher Ionen, einschließ-
lich Calcium, Phosphat und Fluorid. Dadurch bildet sich an den Rändern eine dichte Schicht
aus Hydroxylapatit, die Mikrolücken abdichtet und Mikroleckagen verhindert. Andernfalls könnten
diese zu wiederkehrendem Zerfall führen. Darüber hinaus schützt der Hydroxylapatit die Kronen-
ränder vor Sekundärkaries und verringert die Empfindlichkeit.

Parkell Europe AB, Schweden
Tel.: +46 708 593481
www.parkell.com

Scannen Sie den QR-Code,
um mehr zu erfahren.

