



Ergotherapeutischer Sattelsitz für gesunde Sitzhaltung

Über 80 Prozent der Menschen leiden gelegentlich an Rückenschmerzen, mehr als ein Drittel davon chronisch. Die höchste Belastung stellt Sitzen mit häufig gebeugtem Rücken und extremen Verdrehungen dar. Bedingt durch einen sehr kleinen Arbeitsbereich am Behandlungsstuhl, werden Behandler oft in ungünstige Sitzpositionen gezwungen. Dauerhafte Schäden am Skelett- und Muskelsystem können die berufliche und private körperliche Leistungs- und Belastungsfähigkeit deutlich beeinträchtigen. Der original Bambach® Sattelsitz ermöglicht ohne zusätzliche Übungen oder bewusste Umstellungen eine ergonomische Haltungsumstellung. Diese reduziert bereits nach kurzer Zeit vorhandene Rückenschmerzen und erhöht die Vitalität sowie die Lebensqualität. Dank seiner patentierten hinteren Sitzwölbung unterstützt er das Becken optimal und ermöglicht es der Wirbelsäule, ihre natürliche und gesunde „S“-Form einzunehmen. Der ergotherapeutische Sattelsitz verhindert somit aktiv eine ungesunde (falsche) Sitzhaltung. Bei Interesse kann der Bambach® Sattelsitz auch kostenlos zum einwöchigen Probesitzen zur Verfügung gestellt werden.

Infos zum Unternehmen

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Tel.: +49 203 99269-0
www.hagerwerken.de



Adhäsiv mit überzeugenden Zusatzfeatures

Viele Adhäsive auf dem Dentalmarkt bieten heute eine zuverlässige Haftung. Wirklich universell einsetzbar und mit tollen Zusatzfeatures ausgestattet sind wenige, unter ihnen 3M Scotchbond Universal Plus Adhäsiv. Es haftet sicher an Schmelz und Dentin der ersten wie zweiten Dentition, feuchten und trockenen Oberflächen, MIH-Schmelz, hoch sklerotischem sowie kariös verändertem, remineralisierbarem Dentin. Um einen sicheren Verbund mit Restaurationsmaterialien beispielsweise aus Zirkoniumoxid, Glaskeramik, Komposit und Metall zu erzielen, werden keine separaten Komponenten benötigt. Auch auf einen Dualhärtungsaktivator kann verzichtet werden, da das Produkt vollständig mit dual- und selbsthärtenden Kompositen kompatibel ist. Ein Zusatzfeature von Scotchbond Universal Plus Adhäsiv ist seine dentinähnliche Röntgenopazität, dank der sich Fehlinterpretationen und unnötige Eingriffe vermeiden lassen. Zudem ist die Formulierung frei von BPA-Derivaten wie Bis-GMA.

Infos zum Unternehmen



Röntgenopake Monomere in der Formulierung stellen sicher, dass das Adhäsiv im Fall von Pooling am Kavitätenboden auf dem Röntgenbild dem angrenzenden Dentin gleicht, statt radioluzent und damit beispielsweise wie Karies zu erscheinen.

Weitere Infos zum Produkt und zu dessen Anwendung erhalten Interessenten auf www.3m.de/sbuplus

3M Healthcare Deutschland GmbH
www.solventum.com