

P LUXABITE

KENNZIFFER 0561

LuxaBite ist ein selbstanmischendes Bissregistriermaterial, mit dem der Biss exakt und zuverlässig dokumentiert wird. Durch die neuartige Biss-Acrylat-Chemie erreicht das Material bessere mechanische Eigenschaften als herkömmliche Bissregis-



• LuxaBite – hart und akkurat.

Auf Grund seiner thixotropen Eigenschaften setzt LuxaBite dem Kieferschluss kaum spürbaren Widerstand entgegen. Das Material ist sehr standfest, sodass es nicht in die Interdentalräume einfließt. Die hohe Endhärte (Barcol-Härte 25 nach 1 Stunde) sorgt für eine federfreie Reposition auf dem Modell. Das intensiv blaue Registrat ist bruchstabil und kann problemlos mit einem Fräser bearbeitet werden.

LuxaBite-Kartuschen passen in 10:1 Mischpistolen – eine Neuanschaffung ist nicht nötig. Jede Packung enthält zusätzlich 15 Automix-Tips und ein laminiertes Flow-Chart.

DMG CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK GMBH

Elbgaustraße 248
22547 Hamburg
Tel.: 08 00/3 64 42 62
Fax: 0 40/84 00 62-22
E-Mail: info@dmg-hamburg.de
www.dmg-hamburg.de

trate auf der Basis von A-Silikon. Es ist in der 50 Milliliter Automix-Sicherheitskartusche 10:1 erhältlich und wird bedienerfreundlich automatisch in einer gleichbleibend hohen Qualität angemischt. Das geschmacks- und geruchsneutrale Material kann direkt appliziert werden.

P US 30 UNICORN

KENNZIFFER 0562

Das portable US 30 Unicorn verfügt über ein eingebautes Spülsystem. Es kann einfach umgesetzt werden, auch der Austausch der Spülflüssigkeiten, ein Wechsel der Arbeitsspitzen oder das Anpassen des Handstücks an momentane Bedürfnisse lässt sich problemlos bewerkstelligen. Glatte Oberflä-



• US 30 Unicorn – leistungsfähig, flexibel, einfach zu handhaben.

sierbar. Amdent bietet drei Handstück-Systeme an: Quick-A-Tip, Powerline und Softgrip mit über 40 speziellen Spitzen für leistungsfähiges Scaling sowie die Anwendung in Endodontie und minimalinvasiver Zahnheilkunde. Die „balancierten“ Spitzen liegen immer in der Schaftmittellinie, damit verringern sie die Handbelastung und verbessern Taktilität, Sicht und Zugang. Sie ermöglichen perfekt geglättete Wurzeloberflächen bei nur minimalem Verlust von Zahnschubstanz. Die lineare Bewegung der Spitze macht die Anwendung der Piezo-Technologie einfach und für Patienten und Behandler gleichermaßen bequem.

LOSER & CO. GMBH

Benzstr. 1-3
51381 Leverkusen
Tel.: 0 21 71/70 66 70
Fax: 0 21 71/70 66 66
E-Mail: info@loser.de
www.loser.de

chen sorgen für optimale Hygiene – sämtliche Knöpfe, Flaschen, Spitzen und Handstück-Hülsen sind abnehmbar und sterili-

P ORTHORALIX 9200 DDE

KENNZIFFER 0563

Mit dem auf der IDS 2003 vorgestellten Orthoralix 9200 DDE beginnt Gendex die „Direkte Digitale Evolution“ der Panorama- und Fernröntgengeräte. Neu ist die Kombination softwaregesteuerter Kinematik durch mehrere Antriebe mit neuer Sensortechnologie. Hoher Bedienkomfort wie die automatische

Belichtungskontrolle (AEC) und das ergonomische Design unterstützt den hohen Anspruch. Bereits die Standardversion verfügt über ein breites praxiserreichtes Spektrum an Programmen und Projektionsmöglichkeiten: Standardpanorama, Kinderprojektion, Front- und Orthogonalstatus, Panorama Halbseite und Kiefergelenke lateral. Erweiterte röntgendiagnostische Möglichkeiten für chirurgische und implantologische Fragestellungen deckt die



• Orthoralix 9200 DDE bietet digitales Röntgen mit einem breiten Indikationsspektrum.

„Plus-Version“ ab: Transversale Projektionen, sämtliche Sinus- und longitudinale Ansichten sowie Kiefergelenke frontal. Beide Versionen sind mit einem neuen digitalen CEPH-Ausleger lieferbar. Das Orthoralix 9200 DDE kann direkt in die vorhandene Netzwerkstruktur integriert werden. Zusammen mit der netzwerkfähigen Software VixWin 2000 wird es die digitale Schaltzentrale der Praxis. Es zeichnet sich durch weniger Strahlenbelastung, saubere Technologie ohne Chemikalien und vereinfachten Service aus.

GENDEX DENTAL SYSTEME

Albert-Einstein-Ring 13
22761 Hamburg
Tel.: 0 40/89 96 88-0
Fax: 0 40/89 96 88-19
E-Mail: info@gendex.de
www.gendex.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.