

IDS

Hightech-Lösungen für mehr Lebensqualität

Morita präsentierte zur IDS wieder innovative Neu- und Weiterentwicklungen: So zum Beispiel den neuen Er:YAG-Laser AdvErL Evo, Moritas 3. Lasergeneration. Die Therapie geht minimalinvasiv, schmerzarm sowie ohne starke Vibration und Hitzeentwicklung vonstatten und ist daher besonders gewebeschonend. Das Kombinationssystem Veraviewepocs 3D R100 für Panorama-, Cephalometrie- und 3D-Aufnahmen wurde um weitere Field of View (FOV) erweitert. Die 2 neuen FOV (Ø R100 × 40 mm und Ø 80 × 40 mm) ermöglichen eine individuellere Höhenanpassung. Das Unternehmen bietet die Soaric nun verstärkt auch für die Implantologie an und erweitert die Premium-Einheit um ein neues Implant-Motor-System, das die Verwendung eines Bien-Air MX-i oder MX-i LED-Mikromotors ermöglicht. Damit erstreckt sich das Anwendungsspektrum von Soaric nun von komplexen Wur-

zelkanalbehandlungen bis zu implantologischen Eingriffen. Ergänzt werden die Behandlungseinheiten durch die Turbinenserie TwinPower, die mit ihrer Doppelrotor-Technologie über einen breiten Drehzahlbereich die maximale Power erreicht. Eine kleine Erweiterung mit großem Effekt erfuhr auch das endodontische Portfolio: Das bereits erhältliche modulare Mess- und Aufbereitungssystem DentaPort ZX Set OTR reduziert dank der neuen Sicherheitsfunktion OTR (Optimum Torque Reverse) Feilenbruch auf ein Minimum. Eine weitere Neuerung zeigt sich rein digital, nämlich in Form der neu gestalteten, global einheitlichen Website von Morita. Mit einem Klick können Interessierte sämtliche Hintergrundinformationen abrufen: www.morita.com/europe.

Nach einer Pressemitteilung der
J. Morita Europe GmbH, Dietzenbach