

IOS-Software mit neuen KI-Tools und geführten Workflows

Die kürzlich vorgestellte Version 1.0.10 der IS ScanFlow Software behält alle Vorteile bei, die DEXIS™ zu einer beliebten Lösung für intraorales Scannen gemacht haben: hohe Scan-Geschwindigkeit, benutzerfreundliche Oberfläche, präzise Datenerfassung und ein offenes, flexibles System. Dazu werden zahlreiche neue und verbesserte Funktionen eingeführt, hier eine Auswahl:

- KI-Matching-Tool für zuverlässiges Scannen auch in komplexen Situationen
- Implantat-Scankörper KI-Unterstützung – Automatische Erstellung von klaren und präzisen Scankörperaufnahmen durch verbesserten Algorithmus
- CaseFlow Manager – ermöglicht die Verwendung geführter Workflows
- Geführter „Full Arch Implant“-Workflow zur einfacheren Erfassung präziser Daten bei Vollkiefer-scans

Begeisterte Zahnärzte bestätigen es – mit dem Intraoralscanner DEXIS™ IS 3800W und seinen Vorgängermodellen lässt sich die digitale Zahnmedizin auf prothetische und implantologische Fälle anwenden. Denn die neuen KI-Anwendungen in DEXIS™ IS ScanFlow können die Weich- und Hartgewebe der Mundhöhle für festsitzende, herausnehmbare oder implantologische Fälle präzise und effizient digitalisieren. Weitere Informationen gibt es auf der Website des Unternehmens.



DEXIS

Tel.: +49 221 50085145 • www.dexis.com

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



Behandlungseinheit für stressfreies Arbeiten auf kleinstem Raum

Bestmögliche Hygiene, hohe Eleganz, optimale Ergonomie: Die Behandlungseinheiten der EURUS-Familie von Belmont verkörpern die Überzeugung des Traditionsunternehmens, Zahnärzten in aller Welt höchst zuverlässige und innovative Produkte in japanischer Qualität anzubieten. Ein umfassendes Sortiment an Hockern, Behandlungseinheiten und Arzttisch-Varianten wird den individuellen Anforderungen in herausragender Weise gerecht. Inzwischen ist die EURUS-Familie auf mehrere Modellvarianten angewachsen. Allen gemein ist der elektrohydraulische Antriebsmechanismus, der für eine sanfte und leise Bewegung sorgt. Alle Patientenstühle überzeugen durch eine niedrige Ausgangshöhe sowie eine einzigartige Tragfähigkeit von über 200 kg, die Knickstuhlmodelle zudem durch einen vereinfachten Ein- und Ausstieg. In diesem Jahr werden die einzelnen Variationen der EURUS-Familie in einer regelmäßigen Serie präsentiert: Die kompakte **EURUS-Behandlungseinheit S1 Holder** bietet stressfreies Arbeiten auf kleinstem Raum. Die direkt am Patientenstuhl montierte Speifontäne ermöglicht Patienten das Ausspucken aus jeder Position. Technisch durchdacht befinden sich die Anschlusspunkte auf der Frontseite der Bodendose. Alle Features zusammen machen die EURUS S1 Holder zum idealen Nachfolger für M1-Behandlungseinheiten und Einheiten mit ähnlichen Anschlüssen.



Infos zum Unternehmen

Belmont Takara Company Europe GmbH

Tel.: +49 69 506878-0 • www.belmontdental.de