



© Carestream Dental Germany GmbH

Durch Vernetzung und Austausch zum Erfolg

Carestream Dental mit stimmigem Konzept.

Unter dem Motto „Connect to an open, smarter World“ präsentierte Carestream Dental bei einem Pressetalk auf der diesjährigen Internationalen Dental-Schau (IDS) ein stimmiges Konzept, mit dem Zahnarztpraxen einen intelligenten, digitalen Workflow in ihre Praxis implementieren können, der die Zusammenarbeit mit Partnern einfach und flexibel macht.

Auf Veränderungen reagieren und Lösungen finden

„Die Dentallandschaft verändert sich. Beispielsweise geht der Trend zunehmend weg von der Einzelpraxis hin zu Medizinischen Versorgungszentren (MVZ), die andere Anforderungen beispielsweise an Konnektivität haben. Für solche Großpraxen, Praxisnetzwerke oder auch Dental Support Organisations wollen wir Produkte mit offenen Schnittstellen anbieten“, sagte Roland Schmidt, Regional Sales & Service Director Central, East und North Cluster, beim IDS-Pressetalk. Bestes Beispiel hierfür ist IO Scanner Link: Mit dieser neuen Funktion der CS Imaging 8-Software können Anwender ihre Carestream Dental-Bildgebungsgeräte mit führenden Intraoralscannern anderer Hersteller wie Medit, DEXIS, 3Disc und weiteren nutzen. Das Modul Prosthetic-Driven Implant Planning (PDIP) der CS Imaging 8-Software ist zudem in der Lage, Scans von Intraoralscannern zu akzeptieren, die STL-/PLY-Dateien generieren.

Innovation und Sicherheit in Einklang

Carestream Dental bietet fortschrittliche und dennoch intuitive digitale Bildgebungsverfahren, die selbstverständlich auch alle Anforderungen an Sicherheit für klinische Anwender und Patienten erfüllen. So können Carestream-Kunden mit ihren aktuellen Produkten, wie beispielsweise dem Speicherfoliengerät CS 7200, auch gemäß der seit 1. Januar 2023 geltenden Strahlenschutzverordnung ganz einfach gesetzeskonform weiterarbeiten.

Auch das Update der Neo Edition des CS 7200 macht dieses zu einer attraktiven und zukunftssicheren Lösung, beispielsweise, wenn Praxen langfristig kollaborieren oder expandieren wollen. Mithilfe seiner „Scan & Go“-Technologie erleichtert das CS 7200 zudem alltägliche Aufgaben und liefert seinen Anwendenden eine herausragende Bildqualität. Besonders hervorzuheben ist auch die CS 8200 3D Neo Edition, die dank des exklusiven CS UpStream Premium-Support-Services jetzt ebenfalls noch mehr Sicherheit bietet, und der CS 9600 3D – ideal für Zahnärzte, Radiologen und HNO-Spezialisten –, der mit jeder Bildaufnahme hochwertige Bilder liefert.

Carestream Dental Germany GmbH

deutschland@csdental.com
www.carestreamdental.de

RIETH. Dentalprodukte

Neue Praxisstuhlserie für sportlich vitales Sitzen.

Die hochwertigen RIETH. Praxisstühle haben in Design und Funktion ein noch moderneres Facelift erfahren. Die Stühle gleiten dank der neuen RIETH. SpeedchairX-Rollen sportlich leicht und leise über jeden Boden – wobei die Leichtigkeit durch eingebaute Bremsscheiben individuell selbst eingestellt werden kann. Die neue Stuhlserie Saddlechair/Workchair „PICO“ sowie L-chair sind gepolstert mit dem weichen, atmungsaktiven sowie antibakteriellen Ultraleather-Bezugsmaterial – in zehn frischen Farben wählbar. Außer den vitalen Sitzformen sind viele Ausstattungsvarianten – wie Rückenlehne oder Führungsbügel, hygienischem Fußauslöser, 3D-Schwingelemente und verschiedene Säulenhöhen – lieferbar. Mehr Informationen unter dem angegebenen Kontakt.

RIETH. Dentalprodukte

info@rieth.dental
www.rieth.dental



ortholIZE

DIGITALE KIEFERORTHOPÄDIE

Digital gestützte Fertigung

NEW!

patentiert

ize-Slider

A product by orthoLiZE.



- Patentierte Führung für beste Gleiteigenschaften
- Optimierte Torque-Kontrolle

Erlebt den iZE-Slider auf der
DGKFO'23

Stand C2E41

KFO-Apparaturen:
**Konfiguration, Bestellung,
Freigabe – Ein Workflow.**



orthoLiZE ist Ihr Partner für kieferorthopädische Konstruktionen und Fertigungen.

Ebenso unterstützen wir Sie mit Beratung und Trainings sowie dem Vertrieb, Installation und Service für KFO Hard- und -Software.

www.ortholize.de

orthoLiZE GmbH · Im Nordfeld 13 · 29336 Nienhagen