

PLANMECA PLANSKAN PLANMECA PLANSKAN

Planmecas vollständiges Angebot an offenen CAD/CAM-Lösungen für Zahnärzte und zahnmedizinische Techniker umfasst ab sofort den weltweit ersten in eine Behandlungseinheit integrierten Intraoralscanner. Die fortschrittliche Integration des Planmecca PlanScan in Planmecca Behandlungseinheiten gewährleistet einen reibungslosen Arbeitsablauf, so der finnische Hersteller.

Das extrem schnelle und präzise Planmecca PlanScan kann problemlos in jede digitale Planmecca Behandlungseinheit integriert werden. Dank des Full-HD-Tablet-Geräts der Behandlungseinheit hat das Praxisteam dauernden und optimalen Zugang zu den Live-Scanning-Daten. Der Scanner bietet zudem praktische akustische Signale, um eine optimale Datenerfassung zu gewährleisten.

In Unterschied zu anderen Scannern lässt er sich bequem über einen schnurlosen Fußschalter der Behandlungseinheit steuern, sodass die Hände des Benutzers jederzeit zum Scannen und zur Patientenbehandlung frei sind. Der Fußschalter erlaubt zudem ein einfaches Umschalten zwischen Vorbereitungs-, gegenüberliegenden und bukkalen Ansichten, sodass sich der Zahnarzt ungestört auf das Scannen konzentrieren kann. Der freihändige Betrieb sorgt auch für einen perfekten Infektionsschutz.

Planmecca PlanScan wird wie jedes andere zahnärztliche Instrument eingesetzt und kann mühelos von unterschiedlichen Benutzern gebraucht werden. Der Plug-and-Play-Scanner kann außerdem in verschiedenen Behandlungseinheiten und Räumen installiert werden. Das flexible Lizenzierungssystem ermöglicht verschiedene CAD/CAM-Arbeitsphasen (Scanning, Gestaltung und Herstellung), die simultan von verschiedenen Benutzern ausgeführt werden können.

Das System baut auf Planmecca Romexis auf, die weltweit erste Software, die CAD/CAM und Röntgenbildgebung vereint. Das bedeutet, dass alle Aufnahmen und Scans über eine Benutzeroberfläche bequem zugänglich sind.

Planmecca's full range of open CAD/CAM solutions for dentists and dental technicians now includes the world's first dental unit integrated intraoral scanner. The integration of Planmecca Planscan with Planmecca dental units will allow for a smoother workflow, according to the company.

Owing to the unit's Full HD tablet device, the dental team has uninterrupted and optimal access to live scanning data. The scanner also provides practical sound guidance to ensure optimal data capture. Planmecca PlanScan can be conveniently controlled via the dental unit's wireless foot control, leaving the user's hands free for scanning and patient treatment. The foot control also allows easy toggling between prep, opposing and buccal views, so that the clinician can focus on scanning without interruptions. Hands-free operation also guarantees impeccable infection control.

Planmecca PlanScan has been designed for an efficient workflow and is used just like any other dental instrument. It can be shared effortlessly between users. The plug-and-play scanner can also be easily installed in different dental units and different rooms. The flexible licensing system enables different CAD/CAM work phases (scanning, designing and manufacturing) to be performed simultaneously by different users.

The system is built on Planmecca Romexis, the first software in the world combining CAD/CAM and X-ray imaging. This means that all images and scans are conveniently available through one user interface.

PLANMECCA, FINLAND
www.planmecca.com
Hall 11.1 Booth H030

NITISHAPER NITISHAPER

Besucher sind herzlich eingeladen, bei Thomas vorbeizuschauen, denn der französische Hersteller hat mit NiTiShaper ein neues rotierendes Nickel-Titanium-System entwickelt. Die fortlaufende Benutzung von drei Instrumenten (T1, T2 und T3) ermöglicht laut dem Hersteller ein angenehmes und schnelles Aufbereiten von Wurzelkanälen.

Dank des intelligenten Klingendesigns ist die Arbeit progressiv und

wird gleichmäßig zwischen den Kliniken verteilt. Damit können die meisten Wurzelanatomien aufbereitet werden.

NiTi Shaper zeichnet sich durch besonders einfache Anwendung, Sicherheit und Wirtschaftlichkeit aus.

Visitors are invited to visit the booth of Thomas, as the French manufacturer has developed a new rotary nickel-titanium system named NiTiShaper. The successive use of its three instruments (T1, T2 and T3), allows to shape root canal fast and comfortably. Owing to the intelligent design of the blades, the work is progressive and equally distributed between the three instruments. This way, the majority of the root canal anatomy can be treated.

Simplicity, efficiency, safety are the strong points of NiTiShaper, the company said.

FFDM-PNEUMAT, FRANCE
www.thomas-dentaltools.com
Hall 11.1 Booth D029



AD

TOP COMPANIES FROM THE INDUSTRY WILL BE PRESENT



PRAGODENT

23rd INTERNATIONAL DENTAL FAIR

8. - 10. 10. 2015

Prague Exhibition Grounds Holesovice

www.pragodent.eu

THE BIGGEST DENTAL FAIR IN CZECH REPUBLIC

Professional partners

czechdent

ČESKÁ STOMATOLOGICKÁ AKADÉMIE

kzt

Media partners

DentalCare

dtj dental Tribune International



INCHEBA EXPO PRAHA

