

Innovative 3D-Röntgensysteme

HDX WILL, der Spezialist für Dental Imaging.

HDX WILL ist führender südkoreanischer Hersteller von modernen Röntgensystemen mit Fokus auf DVT-Röntgensysteme und künstlicher Intelligenz.

Die HDX Corp., Muttergesellschaft der HDX WILL, agiert seit 1982 als Total Solution Provider für Krankenhäuser. Als Spezialist für Dental Imaging bietet die HDX WILL 3D-Bildgebungssysteme für die Zahnmedizin, KFO und HNO an.

Installation, Wartung und Customer Service durch zertifizierte Techniker

HDX WILL legt großen Wert auf die Servicequalität. Das bedeutet, dass wir stets kundenorientiert arbeiten und Sie dabei auf einen Technikerservice direkt vom Hersteller vertrauen können. Ob über Fernwartung oder bei einem Vor-Ort-Wartungstermin – unsere hochqualifizierten Techniker halten

Ihnen den Rücken frei, falls es doch mal zu Problemen kommen sollte.

Nach ALARA-Prinzip: Low-Dose-Röntgen

Egal, ob für Kinder, Jugendliche oder Erwachsene – das eco-x AI 3D-Röntgensystem bietet die Möglichkeit zur Low-Dose-DVT-Aufnahme mit eindeutig geringerem Flächendosisprodukt als das Standard-OPG-Protokoll. Unsere ausgereiften KI-Algorithmen sorgen für scharfe Aufnahmen trotz geringerer Dosis.

Dank KI: AI-MAR optimiert auch 3D-Aufnahmen mit Metallartefakten

Für DVT-Aufnahmen, bei welchen Metallartefakte zu erwarten sind, haben Sie nun die Option, AI-MAR zu aktivieren. AI-MAR (AI-Metal Artefact Reduction) führt eine Analyse des betroffenen Bereichs durch, reduziert Metallartefakte und optimiert die Aufnahme, damit mehr anatomische Strukturen sichtbar werden.



HDX WILL Europe GmbH


Tel.: +49 6173 3947309 · www.hdxwill.de

Modellmaterial für Zahnfleischmasken

KwikkModel® GINGIVA SOFT von R-dental.



R-dental stellt dem Anwender mit KwikkModel® GINGIVA SOFT ein gingivaähnliches, naturgetreues Gingiva-Modellmaterial zur Verfügung. Das gingivafarbene Material ist zur extraoralen Herstellung von abnehmbaren, flexiblen Zahnfleischmasken auf dem Meistermodell sowie für zahntechnische Arbeiten im Bereich der Verblendtechnik einsetzbar. Das zahnfleischähnliche Material zeichnet sich durch eine gute Zeichnungsschärfe und Detailwiedergabe aus. Nach der Applikation zeigt das thixotrope Material eine kontrollierte Standfestigkeit und ist nach der Aushärtung reißfest. Dadurch ist eine gute Reponierbarkeit der Zahnfleischmaske gewährleistet.

Das Material ist erhältlich in 2 x 50 ml Doppelkartuschen mit Mischkanülen. 

R-dental Dentalerzeugnisse GmbH

Tel.: +49 40 30707073-0 · www.r-dental.com

Alles geht. Wenn R5 draufsteht.

Die smarte Fräs- und Schleiflösung von vhf.



Desktop

Ronden
Blöcke

Autom.
Wechsler

Trocken
Nass

Selbst-
reinigend

Max.
Komfort

Die R5 bringt das Labor in Ihre Praxis: Einfach alles fräsen und schleifen, nonstop. So können Sie Ihre Patienten in nur einer Sitzung mit Restaurationen versorgen und zusätzlich aufwendigere Arbeiten wie mehrgliedrige Brücken, Vollprothesen oder Abutments fertigen.

Mit der R5 erleben Sie völlige Freiheit in Bezug auf Indikation, Scanner und Material. Nebenbei erledigt sie jeden Auftrag mühelos mit höchster Präzision und maximaler Geschwindigkeit, dank automatischem Materialwechsler auch rund um die Uhr.

Mehr unter vhf.de/R5

vhf
CREATING PERFECTION

CERAMIC IMPLANTS

STATE OF THE ART

ONLINE-ANMELDUNG/
KONGRESSPROGRAMM



www.ismi-meeting.com

Wissenschaftliche Leitung:
Dr. Dominik Nischwitz/Tübingen
Dr. Tobias Wilck/Hamburg

**Jetzt
anmelden!**

6TH ANNUAL MEETING OF

ISMI | INT. SOCIETY
OF METAL FREE
IMPLANTOLOGY



24./25. Juni 2022
Berlin – Dorint Hotel Kurfürstendamm