



DEXIS

www.dexis.com

Mehr Informationen auf
www.dexis.com.

Diagnostik-Innovationen vorgestellt

DEXIS, weltweiter Anbieter für dentale Bildgebung, hat auf der IDS 2025 neue Technologien innerhalb seines digitalen Ökosystems vorgestellt, einer KI-gestützten Plattform, die jeden Schritt des digitalen Workflows von der Diagnose bis zur Umsetzung des Ergebnisses verbindet. Hier werden 2D- und 3D-Bildgebung, intraorale Scans, Diagnostik und Behandlungsplanung zu einer integrierten Lösung kombiniert, die Prozesse optimiert und die Produktivität steigert.

Zu diesen Innovationen gehören demnächst erscheinende Hardware- und Software-Updates des IOS-Portfolios sowie ein Ceph-Modus für das DVT-Gerät OP 3D™ EX und eine automatische Dosissteuerungsfunktion des OP 3D™ LX.

Außerdem wurden bald erscheinende neue Funktionen von DTX Studio™ Clinic, der Kernsoftware des digitalen Ökosystems von DEXIS vorgestellt. Dazu gehören unter anderem ein Face-Scan-Tool zur Integration von Gesichtsscans mit 3D-Röntgenbildern und ein geführtes Implantatplanungs-Tool.

Moderne Prophylaxe mit Komfort

Effiziente Prophylaxe erfordert moderne Technologien und hochwertige Materialien. Woodpecker-Produkte bieten kosteneffiziente Lösungen für die professionelle Zahncleansing. Der PROPHY+ ermöglicht eine gründliche und schonende Behandlung, während das PROPHYcool System mit gezielter Kühlung den Patientenkomfort erhöht. Ergänzt wird die Behandlung durch hochwertige Pulver wie das Gentle Mini 25 µm Glycin-Pulver oder das FAST Pulver 40 µm, welche Biofilm und Verfärbungen effektiv entfernen. Vielseitige Spitzen ermöglichen eine präzise Anwendung für unterschiedlichste Indikationen. Neben diesen Produkten bietet GERL umfassende Unterstützung bei der Anwendung und Wartung an – für höchste Hygienestandards in der Praxis.

GERL.

Tel.: 0800 8010901
www.gerl-dental.de



Das **PROPHYcool-Bundle**, bestehend aus Prophylaxe-Kombigerät, jeweils vier Pulvern für supra- und subgingivale Anwendungen sowie passenden ZEG- und Paro-Spitzen, ermöglicht eine optimal abgestimmte Prophylaxebehandlung.