

DEXIS™ IS 3800W

Freiheit zum
Greifen nah



reddot winner 2022
medical devices and technology

Design by
STUDIO F·A·PORSCHE



Endlose Freiheit

Freiheit von Kabeln, Freiheit für den von Ihnen bevorzugten Workflow, Freiheit, nur dafür zu zahlen, was Sie auch nutzen, und Freiheit, mit Partnern zu arbeiten, wie und wann Sie es wünschen. Als Ergebnis einer erneuten Zusammenarbeit mit Studio F. A. Porsche verfügt der IS 3800W über ein zeitloses, ergonomisches Design, das ein leistungsstarkes Scan-Erlebnis gewährleistet.



Der IS 3800W bietet Ihnen ein ganz neues Erlebnis beim Scannen: Freiheit.

- Leistungsstarker, kabelloser Intraoralscanner für optimale Mobilität
- Einer der leichtesten und kompaktesten Intraoralscanner auf dem Markt
- Schnelles und reibungsloses Scannen dank eines großen und tiefen Sichtfelds
- Umfassende und durchgängige Workflows bieten Ihnen eine optimale Benutzererfahrung



Vollgepackt
mit Power

Kabellose
Freiheit

Superschnelles
Scannen

Ultraleicht
und kompakt



„Der CS 3800 hebt den digitalen Workflow auf ein neues Level und ermöglicht noch schnelleres und präziseres Scannen für alle zahnmedizinischen Indikationen. Somit ist die digitale Praxis ohne jegliche konventionelle Abformung kein Zukunftsthema mehr, sondern Realität.“

Dr. med. dent. Paul Schuh

Geschwindigkeit und Genauigkeit

Superschnelles Scannen

Mit einer Scandauer von nur 25 Sekunden für einen einzelnen Kiefer* ermöglicht Ihnen der IS 3800W mehr Zeit sich auf Ihre Patienten zu konzentrieren.

Ein reibungsloses Scannerlebnis

Das vergrößerte Sichtfeld des IS 3800W von 16 mm x 14 mm und eine deutlich breitere Schärfentiefe von 21 mm erfassen alle Details, die Sie benötigen – auch in den interproximalen Bereichen und an den subgingivalen Rändern.

Komfortable und einfache Anwendung

Ultraleicht und kompakt

Der IS 3800W wiegt nur 240 Gramm und ist ein leichter und kompakter Intraoralscanner, der bequem in Ihre Hand passt.

Dynamische Handstücksteuerung

Mit zwei Tasten können Sie intuitiv auf die IS 3800W-Funktionen zugreifen.

Bewegungssteuerung

Das IS 3800W-Handstück verfügt über einen eingebetteten Sensor, mit dem Sie das digitale Modell auf dem Bildschirm ausrichten können, indem Sie den Scanner einfach drehen – ganz ohne Maus. Bewegen Sie einfach Ihre Hand, das Modell folgt ihrer Bewegung und Sie können sich ganz auf Ihren Patienten konzentrieren.

Austauschbare Spitzen

Zur Optimierung des Scan-Komforts stehen drei Ausführungen zur Verfügung. Die Spitzen können bis zu 110-mal autoklaviert werden. Dadurch minimieren Sie die Kosten für Verbrauchsmaterialien und gewährleisten eine ordnungsgemäße Sterilisation.



* Interne Tests an einem 3D-Modell durchgeführt.
Die Scandauer kann je nach Zahnmodell und PC variieren.

Kabellose Freiheit

Vollgepackt mit Power

Der Scanner bietet bis zu einer Stunde kontinuierliches Scannen. Die intelligente Ladestation, das Backup-Netz Kabel und die optionalen zusätzlichen Akkus, sowie die Ladeinheit stellen sicher, dass der Scanner immer betriebsbereit ist.



Stabile drahtlose Verbindung

Eine dedizierte Punkt-zu-Punkt-WiFi-Verbindung gewährleistet eine robuste und stabile Übertragung für einen kontinuierlichen und effizienten Scanvorgang. Einfach den WLAN-Dongle einstecken und mit dem Scannen beginnen; so einfach ist das.



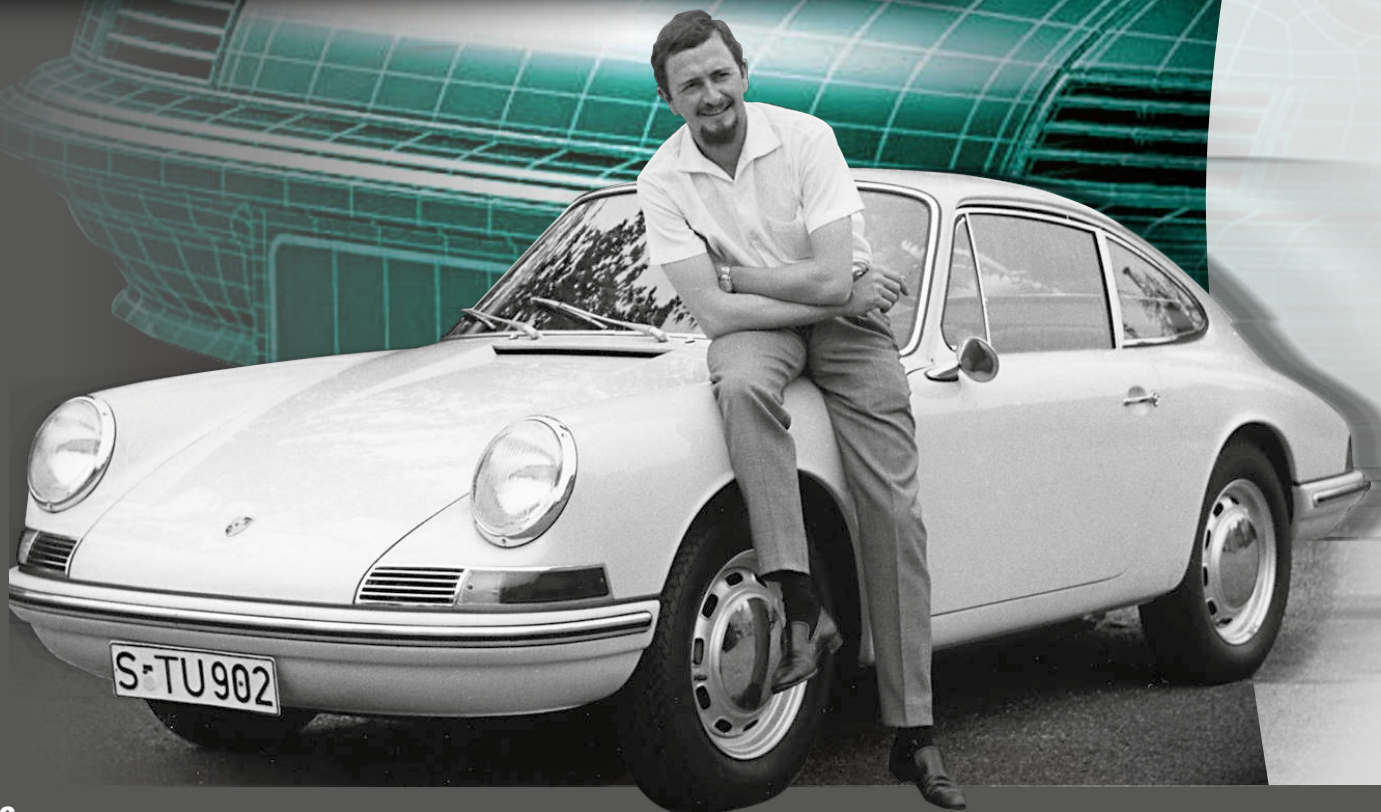
Die Form folgt der Funktion

Der IS 3800W wurde exklusiv in Zusammenarbeit mit Studio F. A. Porsche entwickelt. Zahnärzte und Patienten waren von jedem Aspekt des Scanners begeistert. Angefangen von der bequemen Lage in der Hand des Anwenders bis hin zum Komfort im Mund des Patienten.

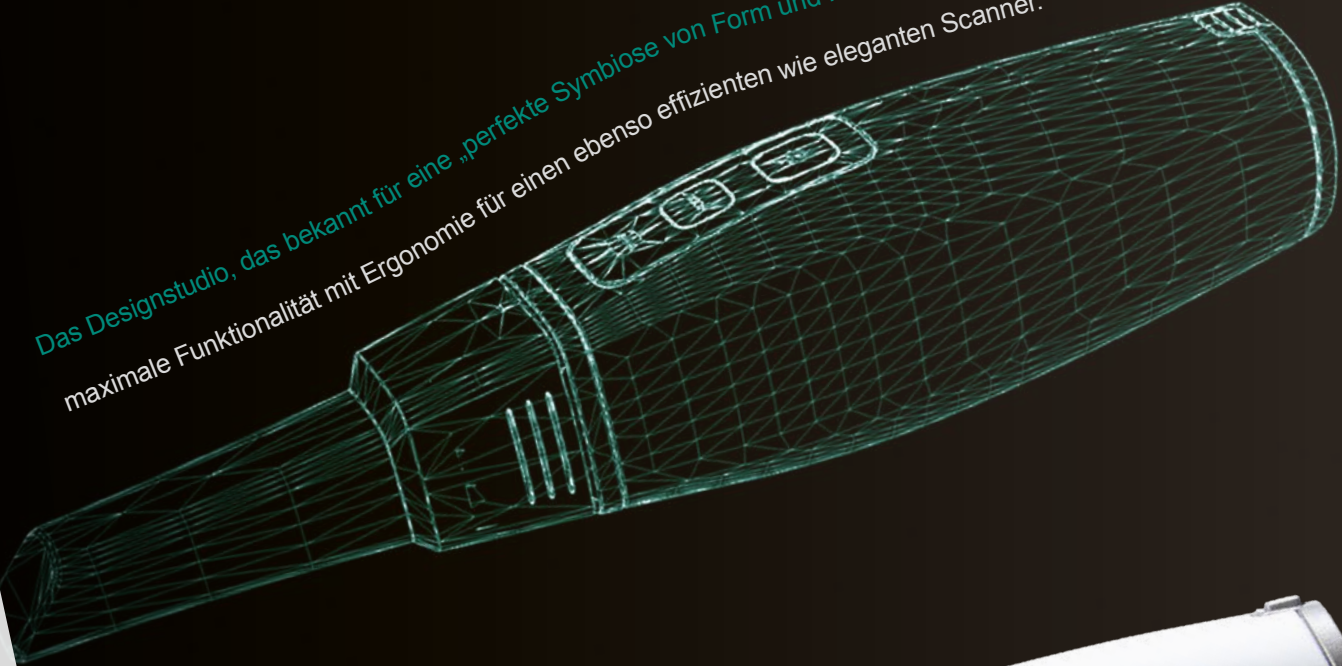
„Unsere Designphilosophie bei Studio F. A. Porsche ist: „Form folgt der Funktion.“ Der IS 3800W wurde entwickelt, um die bestmögliche Ergonomie und Funktionalität zu bieten. Das Handstück ist so konzipiert, dass es eine natürliche Balance in der Handfläche findet und sowohl für den Zahnarzt als auch für den Patienten angenehm ist.“

Christian Schwamkrug

Leiter Design bei Studio F. A. Porsche



Das Designstudio, das bekannt für eine „perfekte Symbiose von Form und Funktion“ ist, kombiniert maximale Funktionalität mit Ergonomie für einen ebenso effizienten wie eleganten Scanner.



reddot award
product design 2022

Unbegrenzte Indikationen Unendliche Möglichkeiten

Machen Sie den nächsten Schritt beim intraoralen Scannen mit der neuesten Version der IS ScanFlow-Software. Unsere Akquisitionsoftware bietet Ihnen unbegrenzte Vielseitigkeit und Skalierbarkeit für bessere Ergebnisse. Das neue, gestaffelte Softwaremodul bedeutet, dass Sie die Freiheit haben, Funktionen auszuwählen, die Sie in der Praxis benötigen.



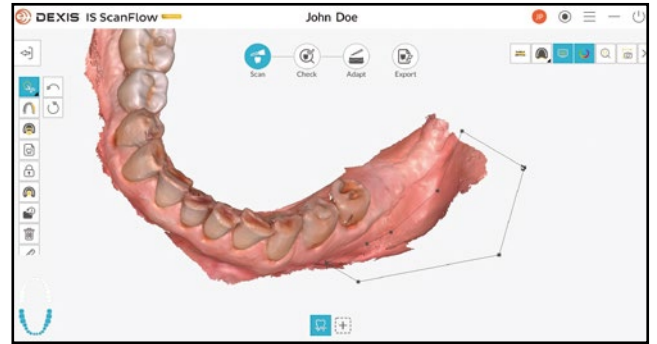
IS ScanFlow ist für alle Kunden des DEXIS Intraoralscanners als Standardkonfiguration verfügbar, um alle wesentlichen Bedürfnisse beim Scannen zu erfüllen. Mit einem optionalen Premiumzugang¹ erhalten Sie Zugriff auf erweiterte Funktionen für erfahrene Anwender von Intraoralscannern mit speziellen Bedürfnissen.

Die Software ist in den folgenden Ausführungen erhältlich:

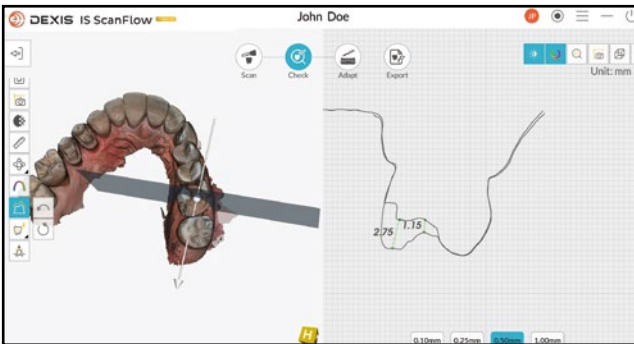
- Integriert in DTX Studio™ Clinic v3.2² mit Zugang über den Quick Launch-Button
- Integriert in Carestream Dental CS Imaging v8
- Als autonome Software für Kunden, die DTX Studio™ Clinic oder CS Imaging nicht nutzen



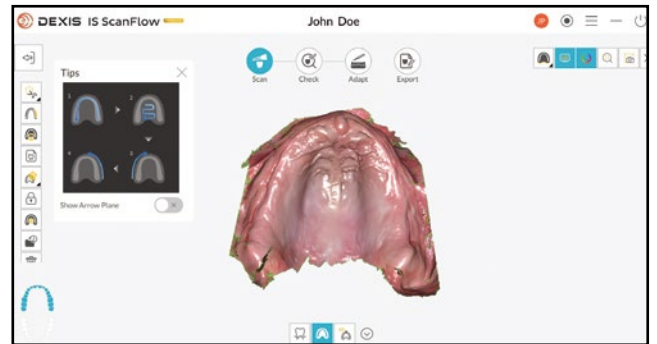
Die Präparationsgrenzen automatisch oder manuell identifizieren und bei Bedarf ändern.



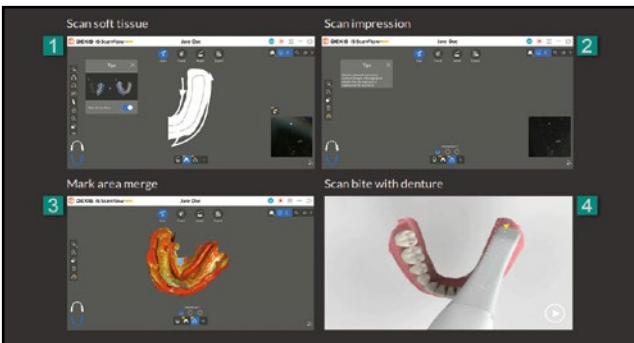
Sie können mehrere Bereiche aus dem Scan ausschneiden und das Schneidwerkzeug aktiviert lassen, während Sie den digitalen Abdruck drehen.



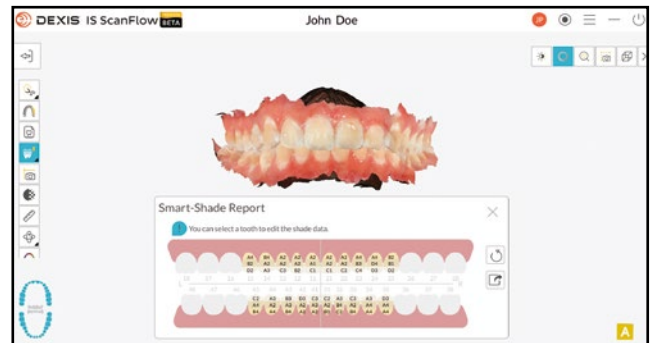
Ermöglicht die gleichzeitige Verwendung der Tools Measurement (Messung), Occlusal Map (Okklusion) und Transparency (Transparenz) zur Überprüfung der Vorbereitung.



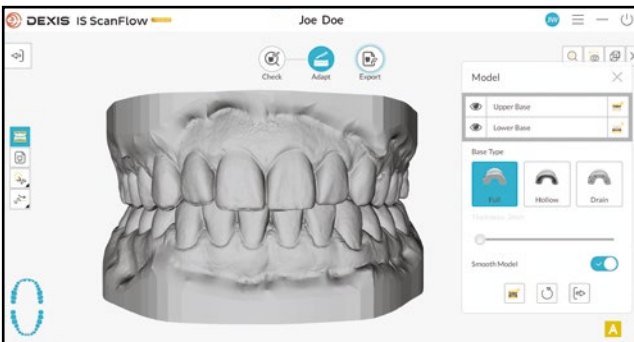
Stellt sicher, dass die notwendige Kieferoberfläche für die Prothesenherstellung im Edentulous Modus (Modus für zahnlose Kiefer) vollständig erfasst wird.



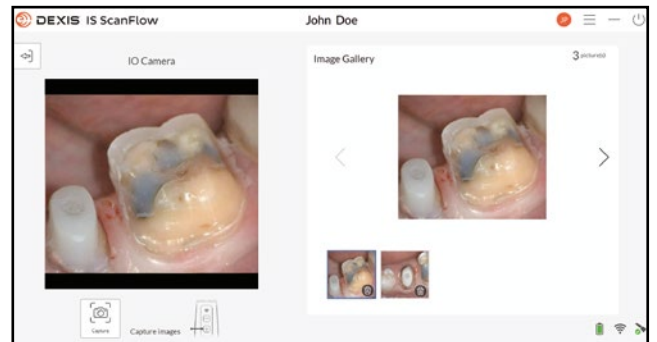
Die intuitiven Schritt-für-Schritt-Tutorials in der Software bieten Hilfe für alle Workflows.



Optimale Restaurationsergebnisse dank der Smart-Shade-Technologie, die automatisch die Schmelzfarbe des Scans erkennt.



Fügen Sie Ihrem digitalen Abdruck mithilfe des Modells eine Basis hinzu, die für den 3D-Druck verwendet werden kann.*



Nutzen Sie das volle Potenzial des IS 3800W als Intraoralkamera und machen Sie ganz unkompliziert 2D-Bilder.

*Funktion erfordert IS ScanFlow Premium

Verbesserte Ergebnisse

IS Connect

Entdecken Sie einen schnelleren und sichereren Weg zum Informationsaustausch. IS Connect kann über jeden Computer mit Internetzugang aufgerufen werden und ermöglicht Ärzten die Arbeit mit bevorzugten Laboren, Herstellern und Kollegen sowie das schnelle Versenden von Datensätzen über ein sicheres Onlineportal.



Exportieren Sie Daten mit einem Klick in das von Ihnen bevorzugte Format, einschließlich STL, PLY, OBJ, DWOS XOrder und Dentalproject für EXOCAD.



Eliminieren Sie Versandkosten und -verzögerungen, manuelle Aufgaben und rationalisieren Sie Ihren Workflow.

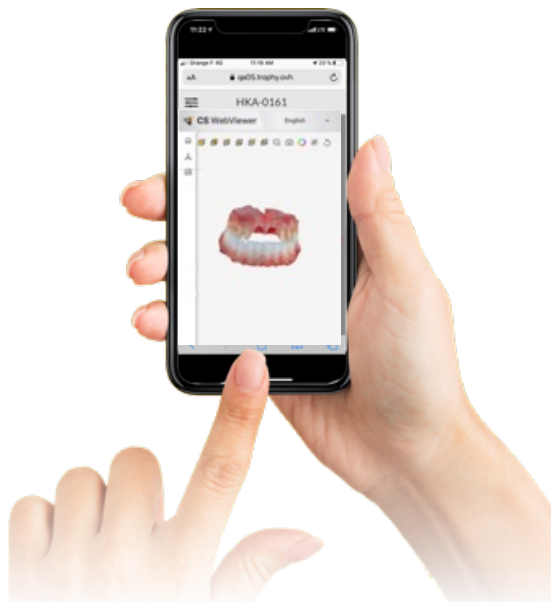
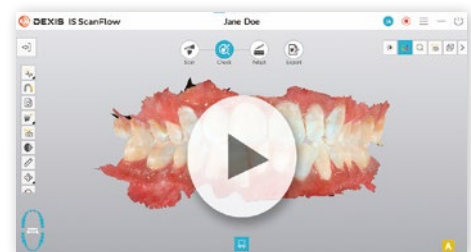


Geben Sie Ihrem Labor die Freiheit, seine bevorzugte CAD-Software zu verwenden.

Mehr als ein Intraoralscanner

Beziehen Sie Patienten mit anschaulichen Bildern und Videos in ihre Behandlung ein.

- Der Scanner kann als intraorale Kamera verwendet werden, die anschauliche intraorale 2D-Bilder erfasst – ein idealer Gesprächseinstieg mit Ihren Patienten.
- Videos, die aus den 3D-Datensätzen extrahiert wurden, können auch mit Patienten als Kommunikationshilfe verwendet werden.



IS WebViewer

Einfache Kommunikation und Zusammenarbeit mit Laboren.

- Der cloudbasierte IS Webviewer verfügt über einen neuen weißen Hintergrund und eine verbesserte Darstellung für eine lebendige 3D-HD-Bildbetrachtung.
- Tools zur Ausrichtungsanpassung, Schnappschussfassung und Tools zur Annäherung an die Okklusion bieten erweiterte Anpassungs-, Überprüfungs- und Exportfunktionen.
- Einfach in der Zusammenarbeit mit Quick Connect-Partnern für eine reibungslose Fallübertragung.

Alles beginnt mit einem Scan.

IS Solutions unterstützt mehrere Indikationen und macht die Datenerfassung einfacher und präziser. Das Ergebnis: effizientere Behandlungen und eine verbesserte Patientenerfahrung.



Schlaf

Optimieren Sie Ihren Workflow für die Schlafmedizin



Prothesen

Zahnlose Fälle – leicht gemacht



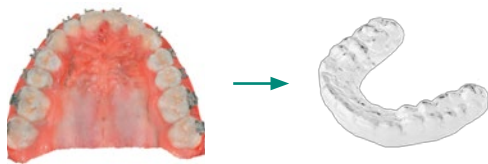
Implantat

Sichere Implantatplanung



Restauration

Restaurieren wie nie zuvor



Kieferorthopädie

Beeindrucken Sie Ihre Kieferorthopädiepatienten



Technische Daten

Komponenten	Technische Daten
Sensortechnik	1/2,9 Zoll CMOS
Beleuchtung	LED: rot, blau, grün
Volumengröße	16 x 14 mm 13 x 7 mm (posteriore Spitze)
Tiefenschärfe	-2 bis +16 mm
Antibeslag-Technologie	Ein aktiver Luftstrom garantiert einen beschlagfreien Betrieb bei intraoraler Anwendung
Abmessungen des Handstücks	226 x 38 x 60 mm mit normaler Spitze oder seitlicher Spitze
Länge des Anschlusskabels	2,7 m (1,9 m + 0,8 m)
Gewicht	240 g (mit Akku)
Handstück	Eingang: 5 V \equiv 5 A (mit Backup-Netzkabel) 4,2 V \equiv 3 A (mit Akku)
Handstück-Ladegerät	Ausgang 1 (Ladeanschluss): 4,2 V \equiv 3 A Ausgang 2 (für Backup-Netzkabel): 12 V \equiv 2,5 A
Akkuladegerät	Eingang: 12 V \equiv 2,5 A Ausgang: 4,2 V \equiv 3 A
Backup-Netzkabel	Länge: 2 m
Adapter	Modell LXCP30A-120: Eingang: 100-240 V ~ 50/60 Hz, 500 mA Ausgang: 12 V \equiv 2,5 A

Erfahren Sie mehr über IS 3800W auf nobelbiocare.com/de-de/dexis-is-intraoralscanner

GMT 82800 DE 2301 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten. Vertrieb durch: Nobel Biocare. Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter www.nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Vertriebsniederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines lizenzierten Behandlers, Mediziners oder Arztes beschränken. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. DEXIS™ IS wird von Dental Imaging Technologies Corporation (450 Commercial Drive, Quakertown, PA USA 18951) hergestellt und von Nobel Biocare vertrieben.



Nobel Biocare und DEXIS sind Teil von Envista, einer globalen Produktfamilie bestehend aus mehr als 30 zuverlässigen Dentalmarken, alle vereint durch ein gemeinsames Ziel: die Vereinfachung des Arbeitsalltags medizinischer Fachkräfte.