

Häufig gestellte Fragen zu den DEXIS IOS Solutions

Dieses Dokument mit häufig gestellten Fragen enthält detaillierte Informationen zum Portfolio der DEXIS IOS Solutions, einschließlich des DEXIS Imprevo, der DEXIS IS 3800 Familie von Intraoralscannern, der DEXIS IS ScanFlow 2.0 Software und zugehöriger Softwareanwendungen. Es richtet sich an kommerzielle, klinische und technische Interessengruppen und liefert Antworten auf häufig gestellte Fragen zu Produktmerkmalen, Softwarefunktionen, Integrationsworkflows, Serviceverträgen und Schulungsoptionen.

Der Inhalt entspricht dem aktuellen Stand zum Zeitpunkt der Markteinführung im zweiten Halbjahr 2025 und dient als Referenz für interne Teams und Partner, die an der Vermarktung und dem Support der DEXIS IOS Solutions beteiligt sind.

Inhalt

Portfolio der DEXIS IOS Solutions	2
DEXIS Imprevo	5
DEXIS IS 3800 Familie (IS 3800W/IS 3800).....	10
DEXIS IS ScanFlow.....	12
DEXIS IS Connect	14
DEXIS IS Connect Cloud	15
Garantie und erweiterte Servicepläne von DEXIS	16
DEXIS IS AIO Gen 2 und DEXIS IS Voyager	18
Technische Daten für Nicht-DEXIS-Workstations	20

Portfolio der DEXIS IOS Solutions

1. Was ist das Portfolio der DEXIS IOS Solutions?

Das Portfolio der DEXIS IOS (Intraoralscanner) Solutions (Lösungen) umfasst diverse fortschrittliche digitale Technologien zur Optimierung zahnärztlicher Arbeitsabläufe. Dazu gehören die Intraoralscanner DEXIS Imprevio, DEXIS IS 3800W (kabellos) und DEXIS IS 3800 (kabelgebunden), die Erfassungssoftware DEXIS IS ScanFlow und eine Reihe integrierter Softwareanwendungen, die ein effizientes Fallmanagement und nahtlose Laborkonnektivität ermöglichen.

2. Welche neuen Innovationen wurden dem DEXIS IOS Portfolio hinzugefügt?

Das aktualisierte DEXIS IOS Portfolio enthält mehrere wichtige Neuerungen:

- **DEXIS Imprevio:** Ein Intraoralscanner der nächsten Generation, der im Vergleich zu früheren DEXIS Scannern eine höhere Scan-Geschwindigkeit, eine bessere Tiefenschärfe (25 mm) und eine optimierte Farbanpassung bietet, zusammen mit einem ergonomischen Design und kontaktloser induktiver Aufladung.
- **DEXIS IS ScanFlow Version 2.0:** Eine erweiterte Softwareplattform mit intuitiverer Benutzeroberfläche, optimierter KI-gesteuerter Scanverarbeitung, erweiterten klinischen Workflows und besserer Cloudkonnektivität im Vergleich zu früheren Versionen.
- **DEXIS AIO Gen 2:** Ein leistungsstarker All-in-One-Praxiscomputer, der speziell auf die technischen Anforderungen der neuesten DEXIS Intraoralscanner ausgelegt ist. Er zeichnet sich durch ein elegantes, kompaktes Design, eine reaktionsschnelle Touchscreenoberfläche und optionale Mobilitätsfunktionen für den flexiblen Einsatz in verschiedenen Behandlungsräumen aus.

3. Inwiefern unterscheiden sich die drei Scanner im DEXIS IOS Portfolio voneinander?

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht mit einem Funktionsvergleich der einzelnen Scanner:

	DEXIS Imprevio	DEXIS IS 3800W	DEXIS IS 3800
Produktpositionierung	Kabelloser Scanner der Spitzenklasse	Preisgünstiger kabelloser Scanner	Preisgünstiger kabelgebundener Scanner
Protokoll	5 GHz WLAN 802.11ax – nur kabellos	5 GHz WLAN 802.11ac	Ethernet über USB
Gewicht	297 g (einschließlich Akku)	240 g (einschließlich Akku)	190 g ohne Scannerkabel
Abmessungen (ohne Kabel)	257 x 36 x 45 mm	226 x 38 x 50 mm	229 x 38 x 50 mm
Sichtfeld	16 x 14 mm		
Tiefenschärfe	-2 bis 23 mm	-2 bis 16 mm	
Spitzenausführungen	Einzelne Standardspitze	Normale, seitliche und posteriore Spitzen	
Autoklavierbare Zyklen der Spitzen	Bis zu 160 Zyklen	Bis zu 110 Zyklen	
Antibesschlag-Technologie	Integrierter Lüfter wärmt Spitze/kühlt Handstück		
Bildsensor	Doppelsensor	Einzelsensor	

Aufnahmefrequenz	40 FPS	12 FPS (20 FPS im Schnellscanmodus)	
Pixel pro Scanbild	168*544	120*544	
Punktwolke pro Bild	+ 50.000	~10.000	
Farbwiedergabe	Lebendig, naturgetreu vollfarbig und monochrom	Vollfarbig und monochrom	
Intelligente Farbtonerfassung	Bidirektionale Reflexionsverteilungsfunktion (BRDF)		
Beleuchtung	447-nm-Laserdiode und weiße LED	4-in-1-LED-Modul	
Funktionssteuerung	GeniusControl + Taste	Gestensteuerung + Taste	
Handschlaufe	Ja	Nein	
Handstück-Ladung	Induktiv	Konduktiv	--
Akkueinsatz	Magnetisch	Verriegelungsmechanismus	--
Dateityp bei Export	STL, PLY, OBJ, xOrder für DWOS und Dentalproject für exocad		

4. **Sind die Scannerspitzen der verschiedenen DEXIS Scanner untereinander kompatibel?**

Die Imprevio Spitzen wurden speziell für die Verwendung mit dem DEXIS Imprevio Scanner entwickelt und können nicht mit anderen Modellen verwendet werden. Die Spitzen der DEXIS IS 3800 Familie sind verwendbar mit den Modellen IS 3800W und IS 3800. Diese Spitzen sind jedoch nicht mit anderen Geräten kompatibel.

5. **Sind die Akkus und Ladesysteme der verschiedenen kabellosen Scanner von DEXIS untereinander kompatibel?**

Nein, beim DEXIS Imprevio wird ein anderer Akku und ein anderer Ladevorgang verwendet als beim DEXIS IS 3800W.

6. **Was ist die BRDF und inwiefern ermöglicht sie einen genauen Tonabgleich?**

Bei allen aktuellen DEXIS Intraoralscannern dient die Technologie der bidirektionalen Reflexionsverteilungsfunktion (BRDF) zur Erfassung von Farbinformationen von der Zahnoberfläche aus verschiedenen Winkeln und Richtungen. Dadurch können mehr als drei Farbwerte erfasst werden, was die Präzision des Tonabgleichs erhöht.

Im Gegensatz zu Systemen, die auf der visuellen Struktur eines digitalen Abdrucks basieren, erfassen die Intraoralscanner von DEXIS die Farbe anhand der physikalischen Eigenschaften des Zahnmaterials. Dieser Ansatz minimiert den Einfluss unterschiedlicher Beleuchtungsbedingungen und trägt so zu einer genaueren Darstellung der tatsächlichen Zahnfarbe bei. Außerdem bietet der Scanner eine fortschrittliche Optik zur Streuung reflektierten Lichts von polierten Oberflächen, wodurch die Genauigkeit der Farbtonerkennung weiter verbessert wird.

7. Was ist im Lieferumfang jedes Scanners enthalten?

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über den Lieferumfang der einzelnen Scanner:

	DEXIS Imprevo	DEXIS IS 3800W	DEXIS IS 3800
Handstück	●	●	●
Handstück-Ladestation	●	●	--
Akkupaket	●	●	--
Akkuladestation	●	Optional	--
Netzadapter	●	●	--
Notstromkabel	--	Optional	--
Autoklavierbare Standardspitze	●	--	--
Normale autoklavierbare Spitze	--	●	●
Seitliche autoklavierbare Spitze	--	●	●
Posteriore Spitze	--	Optional	Optional
Farbtonkalibrierungseinheit	Optional	●	●
Handschlaufe	●	--	--
USB-Kabel	--	--	●
Halterung	●	--	●

DEXIS Imprevo

8. Was ist der DEXIS Imprevo?

Unsere neueste Innovation in der Scantechnologie für Zahnärzte weltweit wurde ausschließlich von DEXIS entwickelt und basiert auf DEXIS IS ScanFlow 2.0.

9. Woher stammt der Name IMPREVO?

Der Name „Imprevo“, eine Kombination aus „Impression“ und „Evolution“, spiegelt eine mutige Abkehr vom bisherigen Carestream-Design wider und läutet ein neues Zeitalter der Innovation unter der Marke DEXIS ein.

10. Inwiefern unterscheidet sich dieser Scanner von den früheren Carestream Dental Scannern?

Das DEXIS Team hat umfangreiche Erfahrung mit Intraoralscannern, insbesondere durch die Integration des 2022 von Carestream Dental übernommenen Geschäftsbereichs für Intraoralscanner. Diese umfassende Expertise führte zur Konzeptionierung von DEXIS Imprevo – **dem ersten vollständig von DEXIS entwickelten Intraoralscanner.**

Dieser kabellose Scanner ist konzipiert für leistungsstarke digitale Abformungen in vielfältigen klinischen Einsatzbereichen, darunter Zahnersatz, Implantate, Kieferorthopädie und unbezahnte Kiefer. Der Scanner verwendet die Software DEXIS IS ScanFlow 2.0, welche durch eine parallele Verarbeitung von Daten eine schnelle und geschmeidige Scanleistung gewährleistet.

11. Welche Scantechnologie kommt beim DEXIS Imprevo zum Einsatz?

Der DEXIS Imprevo basiert wie auch die bisherigen DEXIS Scanner auf strukturierter Rotlicht-Triangulation. Der Unterschied besteht in der Verwendung eines Lasers zur Erzeugung des Scanmusters. Dadurch lässt sich eine höhere Beleuchtungsintensität bei größerer Entfernung erreichen.

Zusätzlich zum Laser ist der DEXIS Imprevo ausgestattet mit zwei Sensoren, einem für die Farbbildaufnahme und einem für das Scanmuster.

12. Wie lautet die "Value Proposition" (Wertversprechen) des Imprevo?

Die neue, zum Patent angemeldete DEXIS Imprevo Scantechnologie¹ basiert auf paralleler Datenverarbeitung für mehr Effizienz. In Kombination mit verbesserter Grafik und fortschrittlichen KI-Algorithmen führt dies zu schnelleren und detailgetreueren Zahnschans und letzten Endes einer besseren Patientenversorgung und -zufriedenheit.²

¹ Patentanmeldung eingereicht im Februar 2025

² Vergleich basierend auf früheren Intraoralscannern von DEXIS

13. Wie lautet die Kunden-Positionierungsaussage für den DEXIS Imprevo?

Der DEXIS Imprevo Intraoralscanner mit DEXIS IS ScanFlow 2.0 Software ist ein leistungsstarkes, vielseitiges Gerät, das alle digitalen Arbeitsabläufe präzise ausführt. Er ist ausgelegt auf Genauigkeit, Geschwindigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Sein ergonomisches Design sorgt für Komfort, während seine kabellose Funktionsweise unvergleichliche Flexibilität und Bewegungsfreiheit in der gesamten Zahnarztpraxis bietet.

Patientenorientierten Zahnärzten, die Wert auf zuverlässige Arbeitsabläufe legen, bietet der Imprevo einen eleganten Intraoralscanner von höchster Qualität, der schnelle und verlässliche Scans liefert.

14. Was sind die wichtigsten Merkmale und Vorteile des DEXIS Imprevo?

Der DEXIS Imprevo bietet zahlreiche fortschrittliche Funktionen, die jeweils eine erhebliche Verbesserung gegenüber den Intraoralscannern der vorherigen Generation der DEXIS IS 3800 Familie darstellen:

- **Verbesserte Tiefenschärfe (DOF) von 25 mm (-2 bis +23 mm):** Dieser Scanner bietet einen der größten Tiefenschärfebereiche auf dem Markt und eine um 30 % größere Tiefenschärfe als die IS 3800 Familie. Damit können Zahnärzte selbst in schwierigen Bereichen wie tiefen Präparationen oder Interdentalräumen präzise Scans erstellen, wodurch Mehrfachscans eines Bereiches reduziert werden und die Erfolgsrate beim ersten Scan steigt.
- **Schmaleres Design mit autoklavierbarer Standardspitze:** Die neu konzipierte Spitze ist nicht nur zum Zwecke der Infektionskontrolle autoklavierbar, sondern auch schmaler, wodurch sie leichter in hintere Bereiche und an enge Interdentalräume gelangt. Hierdurch wird der Scan-Workflow vereinfacht und der Patientenkomfort erhöht.
- **Um 20 % kompakteres Handstück:** Im Vergleich zu seinem Vorgängermodell ist der Scanner um 20 % schmaler und somit ergonomischer, was die Ermüdung der Hand bei längerem Gebrauch verringert. Dies erleichtert Behandlern die Handhabung, insbesondere in Praxen mit hohem Patientenaufkommen.
- **LED-Statusring:** Ein intuitiver LED-Ring gibt in Echtzeit visuelle Signale zum Status des Scanners – beispielsweise zur Einsatzbereitschaft, zu laufenden Scanvorgängen oder zu Fehlern. So können sich die Benutzer ganz auf den Patienten konzentrieren können, ohne ständig auf den Bildschirm blicken zu müssen.
- **GeniusControl:** Diese Funktion kombiniert Scantools auf dem Bildschirm mit direkten scannerbasierten Steuerelementen, sodass Ärzte den Scanvorgang ohne Berühren des Computers durchführen können. Dies verbessert die Hygiene, beschleunigt den Arbeitsablauf und reduziert Unterbrechungen während des Verfahrens.
- **Realitätsgetreuere Aufnahmen:** Eine neue Generation von LED-Beleuchtung verbessert die Farbwiedergabe in Echtzeit und sorgt für äußerst realistische Aufnahmen. Dies hilft Ärzten bei der besseren Visualisierung von Weichgewebe und Zahnstrukturen und verbessert die Kommunikation mit Patienten sowie die Akzeptanz des Behandlungsplans.

15. **Wurde der DEXIS Imprevo von Studio F. A. Porsche konzipiert?**

Nein, DEXIS Imprevo wurde vollständig vom DEXIS Team ohne Beteiligung externer Unternehmen entwickelt.

16. **Ist der DEXIS Imprevo mit dem DEXIS All in One Gen 1 kompatibel?**

Nein, der DEXIS Imprevo ist nur mit dem DEXIS AIO Gen 2 kompatibel.

17. **Gibt es zusätzliches Zubehör oder Optionen für den DEXIS Imprevo?**

Derzeit ist kein zusätzliches Zubehör für den DEXIS Imprevo vorgesehen. Der Scanner wird als Komplettsset angeboten. Für DEXIS Scanner gilt eine zweijährige Herstellergarantie mit der Option, diese auf fünf Jahre zu verlängern oder beim Verkauf um eine Versicherung gegen versehentliche Beschädigungen zu erweitern (nicht in Deutschland erhältlich). Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Garantie und erweiterte Servicepläne von DEXIS“ weiter unten.

18. **Ist DTX Studio Clinic mit dem DEXIS Imprevo kompatibel?**

Ja, der DEXIS Imprevo ist mit DTX Studio™ Clinic Version 4.5.4 oder höher kompatibel.

19. **Ist die DEXIS Imaging Suite (nicht in Europa erhältlich) mit dem DEXIS Imprevo kompatibel?**

Ja, der DEXIS Imprevo ist mit der DEXIS Imaging Suite Version 10.4 oder höher kompatibel.

20. **Ist der DEXIS Imprevo mit CS Imaging kompatibel?**

Ja, der DEXIS Imprevo ist mit CS Imaging Version 8.0.20 oder höher kompatibel.

21. **Warum kommt beim DEXIS Imprevo eine GPU anstelle einer CPU zum Einsatz?**

Beim DEXIS Imprevo wird eine GPU, also ein Grafikprozessor, verwendet, da GPUs Tausende von Kernen besitzen und somit viele Aufgaben gleichzeitig verarbeiten können. Diese Fähigkeit zur

parallelen Verarbeitung eignet sich ideal für die großen Datenmengen, die von Intraoralscannern generiert werden.

Während herkömmliche Intraoralscanner häufig auf Heruntertaktung bzw. Downsampling angewiesen sind, um CPUs bei der Datenverarbeitung in Echtzeit zu unterstützen, können GPUs die Daten in voller Auflösung ohne Reduzierung verarbeiten, was zu einer schnelleren, genaueren und detaillierteren Scanleistung führt.

22. **Wie werden die Akkus des Imprevo aufgeladen?**

Der DEXIS Imprevo ermöglicht das kontaktlose induktive Laden über die mitgelieferte Handstück-Ladestation. Legen Sie das Handstück einfach in die Station, um den Ladevorgang zu starten. Darüber hinaus umfasst das System ein eigenständiges Akkuladegerät, mit dem sich bis zu zwei Akkus gleichzeitig laden lassen. So ist sichergestellt, dass auch während arbeitsreicher Praxiszeiten immer ein geladener Akku zur Verfügung steht. Zur einfachen Überwachung wird der Ladestatus jedes Akkus separat angezeigt.

23. **Was bedeuten die Farben der Kontrollleuchte des Imprevo?**

Damit Benutzer den Status des Scanners schnell erfassen können, verwendet der Imprevo LED-Statusring ein farbcodiertes System:

- **Blau:** Der Scanner ist aktiv und der Akku ist ausreichend geladen.
- **Orange:** Der Scanner ist aktiv, aber der Akku ist schwach (unter 30 %) und muss demnächst aufgeladen werden.
- **Grün:** Ein Scanvorgang läuft.
- **Gelb:** Während des Scanvorgangs ist die Registrierung verloren gegangen. Ggf. ist eine Neuausrichtung erforderlich.
- **Cyan:** Der Scanner befindet sich im Kontrollmodus.
- **Dunkel:** Der Scanner ist ausgeschaltet.



24. **Sind zusätzliche Akkus des Imprevo erhältlich?**

Ja, zusätzliche Akkus können separat erworben werden.

25. **Wie lange dauert das Aufladen der Akkus des DEXIS Imprevo mit der optionalen Akkuladestation?**

Das Aufladen eines vollständig entladenen Akkus dauert etwa zwei Stunden und ermöglicht eine Stunde Dauerbetrieb.

26. **Gibt es für den DEXIS Imprevo ein Notstromkabel für den Fall, dass beide Akkus ausfallen oder vollständig entladen sind?**

Nein, der DEXIS Imprevo ist nicht mit Notstromkabel erhältlich.

27. **Wie lange lässt sich mit einem vollständig aufgeladenen Akku mit dem Imprevo scannen?**

Mit einem vollständig aufgeladenen Akku lässt sich eine Stunde lang ununterbrochen scannen.

Nur für autorisierte Vertriebspartner und den internen Gebrauch bei Envista bestimmt. Nicht zur Weitergabe an Endkunden.

28. Wie lauten die technischen Daten des Akkus des Imprevo?

Der Imprevo ist mit 3,6-V-Lithium-Ionen-Akkus (Li-Ion) mit einer Kapazität von 3.500 mAh im Neuzustand ausgestattet. Der Akku ist sicher in einem speziell für den Imprevo entwickelten Gehäuse untergebracht, das das Einsetzen in Handstück und Ladegerät mit magnetischer Halterung ermöglicht.

29. Wie lange ist die Akkulebensdauer des Imprevo?

Die Akkulebensdauer beträgt mehr als 500 Zyklen. Nach 500 Zyklen behält der Akku über 90 % seiner ursprünglichen Kapazität. Der Akku ist mit einer internen Statusüberwachung ausgestattet, die den Benutzer über Fehler oder Probleme mit dem Akku informiert. Dies ermöglicht eine Betriebsdauer von über 500 Stunden.

30. Wie können zusätzliche Akkus erworben werden?

Zusätzliche Batterien können bei DEXIS oder über den Händler des Kunden erworben werden. Die Mat.-Nummer eines neuen Akkus lautet wie folgt: 5945340 – DEXIS Imprevo Akku

31. Welche PC-Spezifikationen werden für den DEXIS Imprevo empfohlen?

- Prozessor: i7 13. Generation
- Grafikkarte: NVIDIA GeForce RTX 4080 mit 12 GB VRAM (Laptop) oder NVIDIA RTX 4000 Ada mit 12 GB VRAM (Laptop)
- 32 GB RAM
- Windows 11 Professional/Enterprise

32. Welche Version von DEXIS IS ScanFlow ist mit dem DEXIS Imprevo kompatibel?

Zur Inbetriebnahme des DEXIS Imprevo muss mindestens IS ScanFlow Version 2.0.0 installiert sein.

33. Ist DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 mit anderen DEXIS Intraoralscannern kompatibel?

Ja, die Scanner DEXIS IS 3800 und IS 3800W sind vollständig kompatibel mit DEXIS IS ScanFlow Version 2.0. Die Modelle IS 3600 und IS 3700 werden in dieser Version jedoch nicht unterstützt. Diese Geräte sind nur mit DEXIS IS ScanFlow Version 1.0 kompatibel.

34. Welche Version(en) sollte(n) installiert werden, wenn sowohl ein aktueller Scanner (DEXIS Imprevo oder IS 3800 Familie) als auch ein älterer Scanner (IS 3700 oder IS 3600) vorhanden ist?

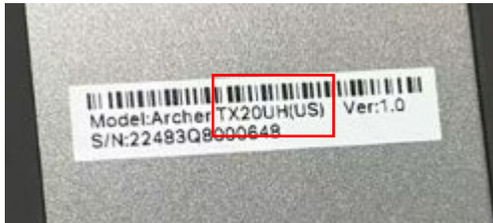
In Praxen, in denen sowohl Imprevo Scanner als auch ältere Modelle zum Einsatz kommen, sollte DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 auf einem leistungsstarken PC installiert werden, um die Unterstützung für den Imprevo bzw. die IS 3800 Serie zu gewährleisten. Außerdem sollte DEXIS IS ScanFlow v1.0 auf einem separaten PC installiert werden, um ältere Scanner wie den IS 3600 und IS 3700 betreiben zu können.

35. **Welcher WLAN-Dongle ist mit der WLAN-Kanalumschaltung in ScanFlow 2.0 kompatibel?**

Zur Aktivierung der zweiten WLAN-Frequenz kann ausschließlich der neue TP-Link AX1800 verwendet werden, der im Lieferumfang des DEXIS Imprevo enthalten ist oder von DEXIS als Zubehör mitgeliefert wird.

VORSICHT! Der ältere Dongle TP-Link Archer T9UH, der mit dem IS 3800W geliefert wird, unterstützt die zweite Frequenz nicht. Der Versuch, diesen Dongle zu verwenden, führt zu einem Verbindungsfehler.

Gleiches gilt für verschiedene Varianten des neuen AX1800, die aufgrund spezifischer geografischer Einschränkungen Beschränkungen unterliegen können.



Auf dem an der Verpackung angebrachten und auf der USB-Verlängerungsstation angezeigten Etikett ist bei kompatiblen Modellen „(US)“ angegeben.

HINWEIS: Der Dongle selbst ist nicht mit einem Kompatibilitätshinweis gekennzeichnet.

DEXIS IS 3800 Familie (IS 3800W/IS 3800)

36. Was ist die DEXIS IS 3800 Familie?

Die DEXIS IS 3800 Familie umfasst zwei Intraoralscanner: den IS 3800W, ein kabelloses Modell, und den IS 3800, eine kabelgebundene USB-Version. Beide Scanner wurden in Zusammenarbeit mit Studio F. A. Porsche entwickelt und zeichnen sich durch ein elegantes, ergonomisches Design aus, das eine komfortable und intuitive Scannerfahrung gewährleistet.

HINWEIS: Die Verwendung von „Design by Studio F. A. Porsche“ oder jegliche Verwendung von Porsche Bildern ohne Genehmigung ist untersagt.

37. Hat die IS 3800 Familie Auszeichnungen erhalten?

Ja, der IS 3800W wurde 2022 mit dem renommierten Red Dot Product Design Award ausgezeichnet.

38. Kommt bei der IS 3800 Familie dieselbe Scantechnologie wie beim IS 3600 und IS 3700 zum Einsatz?

Bei der IS 3800W Familie kommt dieselbe Triangulationstechnologie wie beim IS 3600 und IS 3700 zum Einsatz.

Triangulationsbasierte Systeme wie der IS 3800W können eine zweidimensionale Winkelverteilung erstellen. Zweidimensionale Daten sind wünschenswert, da sie realitätsgetreuere Details zum Farbton liefern.

39. Ist die Halterung der IS 3800 Familie dieselbe wie die des Imprevo?

Nein, im Lieferumfang der IS 3800 Familie ist eine spezielle Ladestation für das Handstück enthalten.

40. Welche Hauptfunktionen haben die Tasten des IS 3800W?

Die Tasten erfüllen mehrere Funktionen:

- Ermöglicht es dem Benutzer, den Scanvorgang und die Lichtprojektion während des Scanvorgangs manuell zu starten und zu stoppen
- Ermöglicht die Erfassung direkter 2D-Bilder
- Aktiviert die Gestensteuerung
- Bewegt sich vor und zurück für freihändiges Arbeiten
- Bietet eine Ladestandsanzeige

41. Was sind die wichtigsten Merkmale der WLAN-Konfiguration des IS 3800W?

Der IS 3800W verwendet einen dedizierten Punkt-zu-Punkt-WLAN-Zugang, der sofort Daten empfängt, die vom Handstück auf den Computer übertragen werden. Dies ist so einfach wie das Anschließen des WLAN USB 3.0 TP Link WLAN-Adapters. Sobald das Anschließen erfolgt ist, steht das Gerät sofort bereit, um ein Signal vom Handstück zu empfangen.

42. Wie groß ist die maximale Entfernung zwischen dem TP-Link WLAN-Dongle und dem Intraoralscanner?

Dies hängt von der lokalen WLAN-Signalqualität ab. In einem Bereich mit gutem WLAN-Signal beträgt der maximal empfohlene Abstand zwischen dem TP-Link WLAN-Dongle und dem Intraoralscanner zehn Meter.

43. Wie werden die Akkus des IS 3800W aufgeladen?

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den Akku zu laden: entweder über das Handstück in der eigenständigen Handstück-Ladestation oder über die optionale Akkuladestation.

44. Wie zeigt die Akkuladestation des IS 3800W den Akkustatus an?

Ladekontrollleuchten liefern Informationen zum Akkuladestand:

- Die ORANGE Anzeigelampe blinkt, wenn der Akku fast leer ist
- Die BLAUE Anzeigelampe blinkt, wenn der Akku halb voll ist.
- Wenn der Akku vollständig geladen ist, leuchtet die BLAUE Anzeigelampe dauerhaft auf.

45. Sind zusätzliche Akkus für den IS 3800W erhältlich, wenn die ersten beiden Akkus nicht ausreichen?

Ja, zusätzliche Akkus können als Zubehör separat erworben werden. Eine ausgeklügelte Akkuladestation ermöglicht es dem Benutzer optional, zwei Akkus bereitzuhalten und unabhängig vom Scanner aufzuladen. Diese verfügt über ein ergonomisches Design mit Abdeckung zum Schutz der Ladekontaktstelle vor Staub. Darüber hinaus zeigen die Ladekontrollleuchten den Akkustatus an. Sie entsprechen den Ladekontrollleuchten der eigenständigen Ladestation für ein einheitliches Benutzererlebnis.

46. Ist im Lieferumfang der optionalen IS 3800W Akkuladestation ein Netzteil enthalten oder muss dieses separat erworben werden?

Sie müssen entweder ein zusätzliches Netzteil (5943634 IS 3800W Netzteil) erwerben oder das Netzteil des Handstück-Ladegeräts verwenden.

47. Sind die Netzteile der IS 3800W Handstück-Ladestation und der Akkuladestation untereinander austauschbar?

Ja, die Netzteile sind untereinander austauschbar. Das Netzteil kann auch mit der Akku- und Handstück-Ladestation des DEXIS Imprevo verwendet werden.

48. Wie lange dauert das Aufladen von zwei zusätzlichen IS 3800W Akkus mit der optionalen Akkuladestation?

Das vollständige Aufladen der beiden Akkus dauert zwei Stunden.

49. Kann der IS 3800W weiter verwendet werden, wenn der Akku defekt oder vollständig entladen ist?

Ja, im Lieferumfang des IS 3800W ist ein Notstromkabel enthalten. Damit kann das Gerät an die Ladestation angeschlossen werden, um es als Notstromversorgung zu nutzen und ein kontinuierliches Scannen zu ermöglichen.

50. Wie lange lässt sich mit einem vollständig aufgeladenen Akku mit dem IS 3800W scannen?

Pro Akku ist eine Stunde Scanzeit am Stück möglich.

51. Wie lauten die technischen Daten des Akkus des IS 3800W?

Der IS 3800W ist mit Lithium-Ionen-Akkus mit 3,6 V/3.500 mAh ausgestattet.

52. Wie lange ist die Akkulebensdauer des IS 3800W?

Die Akkulebensdauer beträgt 100 % Zuverlässigkeit bis zu 500 Zyklen. Danach sinkt die Kapazität auf 80 %.

53. Wie können zusätzliche Akkus erworben werden?

Zusätzliche Batterien können bei DEXIS oder beim zertifizierten Fachhandel erworben werden. Die Mat.-Nummer eines neuen Akkus lautet wie folgt:

- 5943592 IS 3800W Akku, 1 Stück

DEXIS IS ScanFlow

54. Was ist DEXIS IS ScanFlow?

DEXIS IS ScanFlow ist die Erfassungssoftware für die DEXIS Intraoralscanner.

55. Wann steht Bestandskunden das nächste Update zur Verfügung?

Das Update auf DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 ist für Benutzer von DEXIS IS 3800 und IS 3800W für September 2025 geplant.

HINWEIS: DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 ist für DEXIS Imprevo und Intraoralscanner der DEXIS IS 3800 Familie sowie vorhandene ältere kabellose CS 3800 Intraoralscanner konzipiert.

56. Sind ältere Intraoralscanner (CS 3600/CS 3700/IS 3600/IS 3700) mit DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 kompatibel?

DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 ist für Imprevo konzipiert und unterstützt auch die Scanner IS 3800 und IS 3800W. Die letzte Version für ältere Modelle wie CS 3600, CS 3700, IS 3600 und IS 3700 ist jedoch DEXIS IS ScanFlow Version 1.0.11.

57. Wie erhalten Kunden das Update auf DEXIS IS ScanFlow Version 2.0?

Berechtigte Kunden mit DEXIS IS ScanFlow Version 1.0.7 oder höher erhalten eine automatische Push-Benachrichtigung zur Installation der neuesten Version.

58. Benötigen Kunden einen aktiven Dienstleistungsvertrag, um das Update zu erhalten?

Nein, das Softwareupdate wird für alle IS 3800/3800W und Imprevo Geräte zur Verfügung gestellt. Allerdings verzögern sich automatische Updates für bestimmte Länder wie Kanada, Japan, Brasilien, Russland usw. aufgrund von Registrierungsaktualisierungen, die sich aus der Änderung der Hauptversionsnummer von 1.0 auf 2.0 ergeben.

59. Lässt sich IS ScanFlow Version 2.0 in die DTX Software integrieren?

Ja, DEXIS IS ScanFlow lässt sich nahtlos in DTX Studio Clinic (Version 3.3 und höher) integrieren, wobei die PMS-Integration aktiviert sein muss. Mithilfe dieser Integration können Sie Scans direkt über DTX starten, automatisch in der DTX Umgebung speichern und in IS ScanFlow fortsetzen oder bearbeiten. Für die volle integrierte Funktionalität von IS ScanFlow Version 2.0 und DEXIS Imprevo ist DTX Studio Clinic Version 4.5.4 oder höher erforderlich.

60. Welche Softwarekonfiguration ist für DTX Endnutzer erforderlich?

Die Konfiguration für DTX Endnutzer sieht wie folgt aus:

- a. Datenbankverwaltung: DTX Studio Clinic Software zur Erfassung und Verwaltung von Scandaten
- b. Erfassung: IS ScanFlow Software-Workflow: Scannen > Prüfen > Anpassen (optional) > Exportieren
- c. Interner Export zu DTX:
 - i. Scan aus DEXIS IS ScanFlow speichern
 - ii. Scan in DTX Studio Clinic importieren (Ober- und Unterkiefer)
- d. Export: DEXIS IS Connect oder DTX Go Share dient zur Übertragung von Scans an Drittanbieter, darunter Dentallabore und Hersteller.

61. Lässt sich DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 in DEXIS Imaging Suite (nicht in Europa erhältlich) integrieren?

Ja, DEXIS IS ScanFlow lässt sich nahtlos in DEXIS Imaging Suite (Version 10.4 und höher) integrieren. Voraussetzung ist die Installation von ScanFlow Link Version 1.2.0 oder höher. Mithilfe dieser Integration können Sie Scans direkt über DEXIS Imaging starten, automatisch in der DEXIS Imaging Umgebung speichern und in DEXIS IS ScanFlow fortsetzen oder bearbeiten.

62. Kann DEXIS IS ScanFlow Version 1.0.x auf demselben Computer wie DEXIS IS ScanFlow Version 2.0.x ausgeführt werden?

Nein, es ist nicht möglich, DEXIS IS ScanFlow Version 1.0 und 2.0 auf demselben Computer zu verwenden. DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 ermöglicht die Nutzung der Scanner der DEXIS IS 3800 Familie und DEXIS Imprevo.

63. Lässt sich DEXIS IS ScanFlow auch in CS Imaging 8 integrieren?

Ja, wir haben DEXIS IS ScanFlow als offenes System konzipiert und es lässt sich wie ursprünglich vorgesehen in CS Imaging 8 integrieren.

64. Welche Softwarekonfiguration ist für Carestream Dental Endnutzer erforderlich?

Die Konfiguration für Carestream Dental Endnutzer sieht wie folgt aus:

- a. Datenbankverwaltung: Installation von CS Imaging 8 zur Erfassung und Verwaltung von Scandaten
- b. Erfassung: DEXIS IS ScanFlow Software-Workflow: Scannen > Prüfen > Anpassen (optional) > Exportieren
- c. DEXIS IS Connect dient zur Übertragung gescannter Datensätze an Drittanbieter, darunter Dentallabore und Hersteller.

65. Gibt es eine Lösung für Kunden anderer Anbieter, die nicht DTX, DEXIS Imaging Suite oder CS Imaging Version 8 verwenden?

Ja, DEXIS IS ScanFlow ist ein offenes System und kann im eigenständigen Modus betrieben werden.

66. Welche Softwarekonfiguration benötigen Kunden, die Bildgebungssysteme anderer Anbieter verwenden?

Bei Kunden, die weder DTX Studio Clinic, DEXIS Imaging noch DEXIS IS Connect/DEXIS IS Connect Cloud nutzen, sieht die eigenständige Konfiguration wie folgt aus:

- a. Datenbankverwaltung: Verwendung von DEXIS IS ScanFlow eigenständig für die Patientenanlage und die Datenbankpflege der gescannten Datensätze
- b. Erfassung: IS ScanFlow Software-Workflow: Scannen > Prüfen > Anpassen (optional) > Exportieren
- c. Export: DEXIS IS Connect dient zur Übertragung gescannter Datensätze von der Exportseite in IS ScanFlow an Drittanbieter, darunter Dentallabore und Hersteller.

67. Ist DEXIS IS ScanFlow mit der NVIDIA GeForce RTX 50 Serie kompatibel?

Ja, DEXIS IS ScanFlow ist mit NVIDIA GeForce RTX 50 Serien ab Version 2.0.1 (für DEXIS Imprevo, DEXIS IS 3800/3800W Scanner) bzw. Version 1.0.11.11 (für DEXIS IS 3800/3800W/3700/3600 Scanner) kompatibel.

68. Welche CUDA-Version wird für DEXIS IS ScanFlow Version 2.0 empfohlen?

Wir empfehlen die Verwendung von CUDA 12.8. Um die Treiberversion zu überprüfen, öffnen Sie die Eingabeaufforderung und geben Sie „nvidia-smi“ ein.

DEXIS IS Connect

69. Was ist DEXIS IS Connect?

DEXIS IS Connect ist ein Onlineportal für die einfache Übertragung von Fällen von DEXIS IS ScanFlow an das Labor oder den Hersteller Ihrer Wahl.

70. Welche Scanner werden von DEXIS IS Connect unterstützt?

DEXIS IS Connect ist in die DEXIS IS ScanFlow Software integriert und für den Einsatz mit den Intraoralscannern DEXIS Imprevio, der IS 3800 Familie sowie IS 3700 und IS 3600 konzipiert.

71. Welche wichtigsten Vorteile bietet DEXIS IS Connect?

DEXIS IS Connect verringert die Hürden bei der Einführung digitaler Technologie, da der Zugriff direkt über die DEXIS IS ScanFlow Erfassungssoftware erfolgt. Weitere Vorteile:

- Macht die Einführung zusätzlicher Anwendungen wie z. B. einer E-Mail- oder Datenübertragungssoftware überflüssig
- Optimiert das Teilen der Daten durch Initialisierung der Datenübermittlung direkt aus der Patientenakte heraus. Dadurch wird sichergestellt, dass der Arzt den korrekten Datensatz sendet
- Ermöglicht den Download von Datensätzen innerhalb weniger Minuten, sodass Arzt und Labor bei Bedarf Feedback austauschen können, während der Patient noch auf dem Behandlungsstuhl sitzt
- Vereinfacht den Versand von Aufträgen und Anfragen von Ärzten durch integrierte Laborformulare, wodurch gewährleistet wird, dass eine Praxis nicht versehentlich einen Auftrag anfordert, der vom Labor für eine bestimmte Restauration nicht unterstützt wird
- Ermöglicht den Datenabruf innerhalb eines Jahres nach dem Datei-Upload
- Ermöglicht Ärzten die Zusammenarbeit mit ihrem bevorzugten Labor. Das Labor kann seine bevorzugte Designsoftware verwenden.

72. Welche Dateitypen können über DEXIS IS Connect übertragen werden?

DEXIS IS Connect erfasst automatisch relevante Datensätze, die auf Grundlage der Benutzerauswahl an das Labor übermittelt werden. Dies umfasst:

- STL, PLY, OBJ, DWOS XOrder und EXOCAD Dental Projekt: Dateien, die für eine bestimmte Design-Software verwendet werden
- 2D-Aufnahmen, erstellt von DEXIS Intraoralscannern
- Farbtonbericht
- Bis zu 20 MB angehängte Dokumente, Aufnahmen usw.

DEXIS IS Connect Cloud

73. Was ist DEXIS IS Connect Cloud?

DEXIS IS Connect Cloud ist eine webbasierte Erweiterung der IS ScanFlow Software, die Benutzern Folgendes ermöglicht:

- Zugriff auf intraorale Scans per Fernzugriff über einen Browser – jederzeit und überall
- Übermittlung von Scandaten an Labore und Partner, einschließlich STL, PLY, DICOM, PDF und JPG
- Darstellung und Verwaltung von Fällen, Anhänge von Dateien, Hinzufügung von Kommentaren und Bearbeitung von Fälligkeitsterminen

74. Was sind die wichtigsten Funktionen von DEXIS IS Connect Cloud?

DEXIS IS Connect Cloud bietet folgende wichtige Funktionen:

- **Ansicht per Fernzugriff:** Mit dem 3D-Mesh-Viewer und IS Web Viewer können Praxen und Labore Scans einsehen.
- **Kontinuierliche Arbeitsabläufe:** Ermöglicht nahtlose Übergänge zwischen Geräten und Standorten und hebt so die Einschränkungen durch physische Akten und Sprechzeiten auf.
- **Datenfreigabe:** Erleichtert die Zusammenarbeit zwischen Laboren und Ärzten durch den Austausch von Falldaten und Aktualisierungen in Echtzeit.
- **Sichere Zugriffskontrolle:** Praxen innerhalb derselben Organisation können standortübergreifend sicher auf freigegebene Daten zugreifen.

75. In welchen Ländern ist DEXIS IS Connect Cloud verfügbar?

Die Lösung ist derzeit in Nordamerika erhältlich und wird ab 2026 auch in der EU verfügbar sein.

76. Fallen für Praxen, die DEXIS IS Connect Cloud nutzen, Gebühren an?

Ja, für DEXIS IS Connect Cloud wird eine Gebühr erhoben. Der Dienst wurde im September 2024 offiziell in den USA eingeführt, ein Pilotprogramm wurde auch in Frankreich gestartet. Zahnarztpraxen können eine Subscription je nach bevorzugter Kaufmethode entweder direkt über die Website von DEXIS oder über autorisierte Händler abschließen. Das derzeitige Preismodell wird voraussichtlich im Jahr 2026 überarbeitet, daher können sich die Subscriptiongebühren ändern.

Garantie und erweiterte Servicepläne von DEXIS

77. Welche Produktgarantie gilt für DEXIS Intraoralscanner, einschließlich der DEXIS IS 3800 Familie und DEXIS Imprevo?

Weltweit gilt für DEXIS Intraoralscanner standardmäßig eine zweijährige Herstellergarantie. Die Verfügbarkeit zusätzlicher und erweiterter Garantieleistungen variiert je nach Region. Umfang der Herstellergarantie:

- Technischer Support per Telefon oder Chat
- Online-Fernsupport (Fernzugriff auf den Computer zur Unterstützung bei der Problemlösung)
- Vollständige Absicherung gegen Herstellungsfehler
- Ermäßigter Ersatz bei versehentlicher Beschädigung oder Stürzen

78. Deckt die Herstellergarantie und/oder die erweiterte Garantie Stürze oder Unfallschäden ab?

Nein. Nicht herstellungsbedingte Mängel sind von der Herstellergarantie ausgeschlossen. Beispiele für Schäden, die durch Unfälle oder Stürze verursacht wurden, sind Gehäuse- oder Linsenbrüche durch Stürze oder beschädigte Kabel, die mit einem Stuhl überfahren wurden. Zusätzlicher Versicherungsschutz für Unfallschäden oder Stürze kann beim Kauf erworben werden* und ist in den erweiterten Serviceplänen höherer Stufen enthalten.
(* nicht gültig für Deutschland)

79. Welcher zusätzliche Geräteschutz ist beim Kauf von DEXIS IS Intraoralscannern verfügbar?

Die zusätzlichen Versicherungsoptionen für DEXIS IS Intraoralscanner variieren je nach Region.

In Europa kann die standardmäßige Herstellergarantie durch den Erwerb von IS Protect beim Kauf auf fünf Jahre verlängert werden (nicht gültig für Deutschland):

Materialnr.	Beschreibung
5945524	IS Protect für DEXIS Imprevo – 5 Jahre ab Kaufdatum
1759204	IS Protect für IS 3800 – 5 Jahre ab Kaufdatum

80. Welche erweiterten Serviceangebote stehen Kunden nach Ablauf der standardmäßigen Garantie zur Verfügung?

In EMEA kann IS Protect vor oder zum Zeitpunkt des Ablaufs der standardmäßigen Garantie als Garantieverlängerung erworben werden (nicht gültig für Deutschland):

Materialnr.	Beschreibung
5945525	IS Protect für DEXIS Imprevo – 3 Jahre ab Abschluss
1759205	IS Protect für IS 3800 – 3 Jahre ab Abschluss

81. Welche Kosten fallen für die Verlängerung des DEXIS IS Advantage Dienstleistungsvertrags nach den ersten zwei Jahren an und wie lauten die entsprechenden SKUs?

Die Verlängerungsoptionen variieren je nach Region.

In der Region EMEA (außer Deutschland) gibt es folgende Verlängerungsoptionen:

Kategorie	Unterkategorie	Material	
IS 3800	IS Protect	1759204	IS Protect für IS 3800 – 5 Jahre ab Kaufdatum
IS 3800	IS Protect	1759205	IS Protect für IS 3800 – 3 Jahre ab Abschluss
Imprevo	IS Protect	5945524	IS Protect für DEXIS Imprevo – 5 Jahre ab Kaufdatum
Imprevo	IS Protect	5945525	IS Protect für DEXIS Imprevo – 3 Jahre ab Kaufdatum

DEXIS IS AIO Gen 2 und DEXIS IS Voyager

82. Worin besteht der Unterschied zwischen dem DEXIS IS AIO Gen 2 und dem DEXIS IS Voyager?

Der DEXIS IS AIO Gen 2 ist ein medizinischer Computer für den Einsatz überall in der Zahnarztpraxis. Der DEXIS IS Voyager ist ein Trolley mit Standard-VESA-Halterung. Er kann mit dem DEXIS AIO Gen 2 oder jedem anderen VESA-kompatiblen All-in-One-Computer verwendet werden.

83. Was ist der DEXIS IS Voyager?

Der DEXIS IS Voyager ist ein eleganter, flexibler und ergonomischer mobiler Trolley, der in Kombination mit dem DEXIS AIO Gen 2 verwendet werden kann und bequemes intraorales Scannen und bessere Patientenbindung ermöglicht – direkt am Behandlungsstuhl.

84. Was ist der DEXIS AIO Gen 2?

Der DEXIS AIO Gen 2 ist die zweite Generation des DEXIS IS All in One PCs, der entwickelt wurde, um das digitale Erlebnis für Zahnärzte zu verbessern. Er bietet bessere Hardware, darunter eine leistungsstarke GPU zur Unterstützung von KI-Anpassung (Matching), mehr RAM und eine größere SSD für fortschrittliche KI-Funktionen und ein reibungsloses Scan-Erlebnis.

85. Welche wichtigsten Merkmale weist das IS Voyager Cart auf?

Das IS Voyager Cart weist folgende Merkmale auf:

- Elegante, platzsparende mobile Wagenlösung, die leicht zu bewegen und zu verstauen ist
- Ergonomisches Design für komfortables Scannen und Kommunikation
- Ermöglicht eine Neigung des All-in-One-Computers um +/- 20°
- Intelligentes Design mit Kabelmanagementsystem und im Lieferumfang enthaltener Mehrfachsteckdose
- Inklusive Arretierungssystem mit Fußpedalen
- Behälter für Spitzen
- Skalierbares Design, das alle aktuellen Generationen von DEXIS IS Intraoralscannern unterstützt

86. Was sind die wichtigsten Merkmale des DEXIS AIO Gen 2 Computers?

Zu den wichtigsten Merkmalen gehören:

- Hochleistungs-GPU für verbesserte Grafikverarbeitung
- Mehr RAM für besseres Multitasking
- Größere SSD für mehr Speicherplatz
- Mehr Effizienz und Genauigkeit beim Scannen
- Unterstützung für erweiterte KI-Funktionen

87. Wie lauten die technischen Daten des AIO Gen 2?

Die technischen Daten des AIO Gen 2 lauten wie folgt:

AIO Gen 2	Technische Daten
Display	21,5-Zoll-LCD-AR-Touchscreen
CPU	Intel CPU Core i7-13700E, 16 Kerne
GPU	NVIDIA RTX A4500, 16 GB
Arbeitsspeicher	1 x 32 GB RAM
Betriebssystem	Windows 11 IoT Enterprise LTSC (64-Bit)
Speichermedium	1 TB M.2 SSD
USB	4 x USB-Typ-A, 1 x USB-Typ-C (kein seitlicher USB-Anschluss)

88. Welche WLAN- und medizinischen Zertifizierungen hat der AIO Gen 2?

Der AIO Gen 2 hat folgende Zertifizierungen:

Region	WLAN-Zertifizierung	Medizinische Zertifizierung
EMEA (medizinische Güteklasse)	RED	IEC 60601-1, CE
Japan (Verbraucherqualität)	TeleC VCCI	ITE 628

Technische Daten für Nicht-DEXIS-Workstations

89. **Können Kunden nur den Scanner kaufen oder müssen sie auch den Laptop oder den AIO Gen 2 erwerben?**

Ja, Kunden weltweit können den Scanner einzeln erwerben. Es besteht keine Verpflichtung, ihn mit einem Laptop (nur Nordamerika) oder AIO Gen 2 zu kombinieren. □

90. **Welche PC-Spezifikationen werden für die DEXIS IOS Scannerfamilie empfohlen?**

Die empfohlenen Systemanforderungen lauten wie folgt:

Komponente	Empfehlung
CPU	Intel Core i7, 13. Generation Intel Core Ultra 7
RAM	32 GB RAM
Bildschirmauflösung	1920 x 1080
Betriebssystem	Windows 11 Professional/Enterprise
USB-Anschluss	USB 3.0 Typ-A für WLAN-Adapter
Grafikkarte	Laptop: NVIDIA GeForce RTX 4080, 12 GB NVIDIA RTX 4000 Ada, 12 GB NVIDIA GeForce RTX 5080, 12 GB NVIDIA RTX Pro 3000 Blackwell, 12GB Desktop: NVIDIA GeForce RTX 4070, 12 GB (Desktop) NVIDIA GeForce RTX 5070, 12 GB (Desktop)

Die in diesem Dokument mit häufig gestellten Fragen dargestellten und beschriebenen Produkte, Geräte und Dienstleistungen geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Die Dental Imaging Technologies Corporation übernimmt keine Verantwortung für Abweichungen von den Abbildungen hinsichtlich Farbe oder Form sowie für Fehler oder Druckfehler und behält sich das Recht vor, jederzeit Änderungen an dem Dokument mit häufig gestellten Fragen vorzunehmen. Der teilweise oder vollständige Neu- oder Nachdruck ist nur mit Genehmigung der Dental Imaging Technologies Corporation gestattet. Gebrauchsanweisungen finden Sie unter: www.DEXIS.com.

Die Dental Imaging Technologies Corporation behält sich das Recht vor, Änderungen an den hierin beschriebenen technischen Angaben und Funktionen vorzunehmen oder die beschriebenen Produkte jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen. Wenden Sie sich für aktuellste Informationen an Ihren DEXIS Ansprechpartner. Hergestellt von Dental Imaging Technologies Corporation, 450 Commerce Drive, Quakertown, PA 18951, USA.

DEXIS | 450 Commerce Drive | Quakertown PA 18951 | USA
www.dexis.com

© Dental Imaging Technologies Corporation. DEXIS ist eine Marke oder eingetragene Marke der Dental Imaging Technologies Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. DTX Studio ist eine Handelsmarke oder eingetragene Handelsmarke der Nobel Biocare Services AG. Alle Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Alle Rechte vorbehalten. 2025 DXIS01136/Rev. 02