

## DEXIS™ IS 3800

Der kabelgebundene Premium-Scanner DEXIS IS 3800 ist zukunftsweisend für Zahnärzte. Dank seines kompakten und ultraleichten Designs von Studio F. A. Porsche bietet er optimale Ergonomie und ein schnelles Scannerlebnis. Der Scanner IS 3800 basiert auf der IS ScanFlow Software, welche die Art des Scannens, des Diagnostizierens und der Kommunikation mit dem Patienten neu definiert und vereinfacht.



### Ultraleicht und kompakt

Der IS 3800 wiegt nur 190 Gramm und ist einer der leichtesten Intraoralscanner auf dem Markt. Mit seiner kompakten Form passt er perfekt in Ihre Hand.



### Superschnelles Scannen

Mit einer Scandauer von nur 25 Sekunden für einen einzelnen Kiefer\* ermöglicht Ihnen der IS 3800 das einfache Erfassen beider Kiefer und mehr Zeit, sich auf Ihre Patienten zu konzentrieren.



### Ein reibungsloses Scannerlebnis

Das vergrößerte Sichtfeld des IS 3800 von 16 mm x 14 mm und eine größere Schärfentiefe erfassen die Details, die Sie benötigen.



### Gesten-Bewegungssteuerung

Das IS 3800-Handstück verfügt über einen eingebetteten Sensor, mit dem Sie das digitale Modell auf dem Bildschirm ausrichten können, indem Sie den Scanner einfach drehen und so die Verwendung einer Maus überflüssig machen.

Fragen?  
Ihr Servicepartner

**S&N medical**

[www.sun-med.de](http://www.sun-med.de)

## 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.

## Umfangreiche Workflows

Der revolutionäre Workflow ermöglicht es dem Benutzer, in einem einzigen Scan frei zwischen verschiedenen klinischen Anwendungen zu navigieren.

Kombinieren Sie den IS 3800 mit der IS Voyager-Konfiguration für optimale Bewegungsfreiheit. DEXIS IS Voyager ist ein eleganter, flexibler und ergonomischer mobiler Trolley, der bequemes intraorales Scannen und bessere Patientenbindung ermöglicht – direkt am *Behandlungsstuhl*.

\*In-vitro-Test an einem Gipsmodell durchgeführt.

Die in dieser Broschüre 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 der Broschüre vorzunehmen. Der teilweise oder vollständige Neudruck ist nur mit Genehmigung der Dental Imaging Technologies Corporation gestattet. Gebrauchsanweisungen finden Sie unter: [DEXIS.com](https://www.dexis.com)

Die Dental Imaging Technologies Corporation behält sich das Recht vor, Änderungen an den hierin dargestellten Spezifikationen und Funktionen vorzunehmen oder das beschriebene Produkt jederzeit ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung einzustellen. Wenden Sie sich für aktuellste Informationen an Ihren örtlichen autorisierten Vertreter. Hergestellt von Dental Imaging Technologies Corporation, 450 Commerce Drive, Quakertown, PA 18951, USA.

© 2023 Dental Imaging Technologies Corporation. Alle Rechte vorbehalten. DXIS00136/Rev. A. Alle Markennamen sind Eigentum der entsprechenden Inhaber.

## Versorgt vom PC

Mit seinem USB-C-Anschluss bezieht der IS 3800 seinen Strom direkt vom Computer, ohne dass zusätzliche Netzkabel benötigt werden.

## Leistungsvermögen eines offenen Systems

Einfache Übertragung von STL, PLY, OBJ, xOrder für DWOS und Dentalproject für exocad-Dateien an Ihr Labor.



**DEXIS™**

DEXIS | 450 Commerce Drive  
Quakertown PA 18951 | USA  
1-888-88-DEXIS

[DEXIS.com](https://www.dexis.com)