

## Konzipiert für Ihre Praxis

Wir sind stolz darauf, Produkte bereitzustellen, die sich nahtlos in Ihre Praxis einfügen. Mit ihren zahlreichen Vorzügen gegenüber herkömmlichen Intraoralsensoren bilden die DIGORA® Toto-Sensoren dabei keine Ausnahme.

### Platzsparendes Design

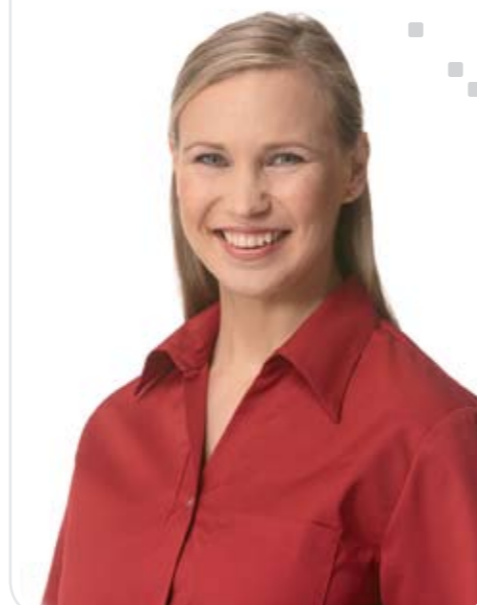
Der DIGORA® Toto-Sensor spart Platz auf Ihrem Arbeitstisch – er kommt ohne Elektronikseinheiten, proprietäre PC-Anschlusshardware oder zusätzliche Kabel aus. Alle nötigen Informationen sind in Sensor und Kabel integriert. Bei Nichtgebrauch setzen Sie das Gerät einfach in die praktische Wandhalterung ein und arbeiten vollkommen ungehindert weiter.

### Tragbarer Sensor

Wenn Sie einen Sensor in mehreren Behandlungsräumen einsetzen müssen, ist DIGORA® Toto genau die richtige Lösung für Sie. Das Produkt besteht aus einem einzigen Teil. Der Sensor lässt sich problemlos von dem verwendeten Computer abziehen und an einem anderen Standort anschließen.

### Zuverlässiges Produkt und sichere Investition

Bei der Entwicklung von DIGORA® Toto haben wir besonders auf die Zuverlässigkeit geachtet. Gut zu wissen, dass es nun einen Sensor gibt, der dem Namen SOREDEX alle Ehre macht!



## DIGITALE BILDGEBUNG EINFACH GEMACHT

### Hauptsitz und Werk:

**SOREDEX**  
Nahkelantie 160, Tuusula  
P.O. Box 148, FI-04301 Tuusula  
Finnland  
Tel. +358 10 270 2000  
Fax +358 9 701 5261  
info@soredex.com

### Tochtergesellschaft:

**SOREDEX USA**  
1245 W. Canal Street.  
Milwaukee, WI 53233 U.S.A.  
Tel. +1 800 235 8854  
Fax +1 414 481 8665  
info@soredexusa.com

### Tochtergesellschaft:

**SOREDEX Germany**  
Schutterstrasse 12  
77746 Schutterwald  
Deutschland  
Tel: +49 (0) 781 28 41 98 0  
Fax: +49 (0) 781 28 41 98 30  
kontakt@soredex.de

SOREDEX® konzipiert, entwickelt, produziert und vertreibt dentale Bildgebungssysteme mit Schwerpunkt auf innovativen digitalen Lösungen. Das weltweit tätige Unternehmen SOREDEX® stellt hochwertige Bildgebungssysteme bereit. Ihr echter diagnostischer Wert beruht auf genauesten Kenntnissen der zahnmedizinischen Branche und Praxis. Dank drei Jahrzehnten Erfahrung mit erstklassigen Bildgebungsverfahren können wir zuverlässige und benutzerfreundliche Lösungen anbieten, die es Ihnen ermöglichen, sich ganz auf den Patienten zu konzentrieren.

Die digitalen Bildgebungssysteme von SOREDEX® sind innovative, akkurate Diagnosetools, die sich nahtlos und einfach in die Zahnarztpraxis einbinden lassen. Sie verbessern das Abbildungsverfahren und sorgen für einen effizienteren Arbeitsablauf. Unsere Systeme sind auf Einfachheit und Benutzerfreundlichkeit ausgerichtet. Sie bringen mehr Effizienz in Ihre Praxis und ermöglichen Ihnen letztendlich mehr Zeit für Ihre Patienten.

SOREDEX® steht für Innovation und Mehrwert in der dentalen Röntgentechnologie. MINRAY®, CRANEX®, DIGORA® und SCANORA® sind eingetragene Markenzeichen von SOREDEX, PaloDEX Group Oy. Andere Produktnamen und Markenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. CE-Kennzeichnung (NB 0537). Elektrische Sicherheit nach IEC 60601-1. Herstellung in Übereinstimmung mit ISO 13485:2003, ISO 9001:2000 und ISO 14001:2004.

SOREDEX® behält sich das Recht vor, die hier genannten technischen Daten und Merkmale jederzeit ohne Ankündigung oder Verpflichtung zu ändern. Ihre SOREDEX®-Vertretung erteilt Ihnen gerne die neuesten Informationen.  
© 2009 SOREDEX®



204309-1 05/09 Printed in Finland

**SOREDEX**

www.soredex.com • www.soredex.de • www.soredexusa.com

**SOREDEX**

**DIGORA® Toto**



**Einfach. Intelligent. Genau.**  
Intraoralsensoren für die dentale Radiographie



# Ihre beste Wahl in Sachen Intraoralsensoren

Seit mehr als 30 Jahren ist SOREDEX® Experte für hochmoderne dentale Bildgebungssysteme. Wie Sie es von SOREDEX-Produkten gewohnt sind, ist auch DIGORA® Toto benutzerfreundlich und liefert herausragende klinische Ergebnisse. Mit DIGORA® Toto liegen Sie immer richtig!



## Die Vorteile im Überblick

### **BENUTZERFREUNDLICH**

- Allzeit bereit
- Einfach in der Handhabung
- Sofortige Bildanzeige auf dem Bildschirm

### **HERAUSRAGENDE KLINISCHE ERGEBNISSE**

- Wiederholbare Bildqualität
- Neueste CMOS-Technologie

### **KONZIPIERT FÜR IHRE PRAXIS**

- Platzsparendes Design
- Tragbarer Sensor
- Zuverlässiges Produkt und sichere Investition

## Benutzerfreundlich

### Allzeit bereit

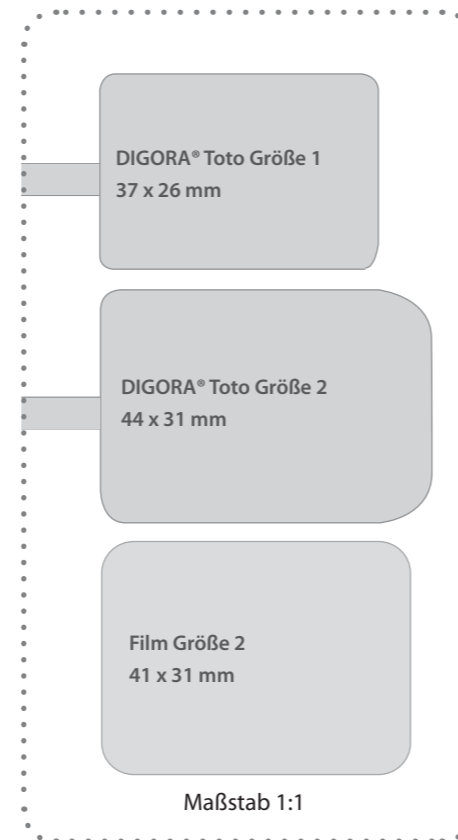
DIGORA® Toto ist stets bereit für die Bilderfassung. Der Sensor erkennt die Röntgenstrahlung bei Anwendung unverzüglich und erfasst das Bild. Es können zwei DIGORA® Toto-Sensoren gleichzeitig angeschlossen und aktiv sein.

### Einfach in der Handhabung

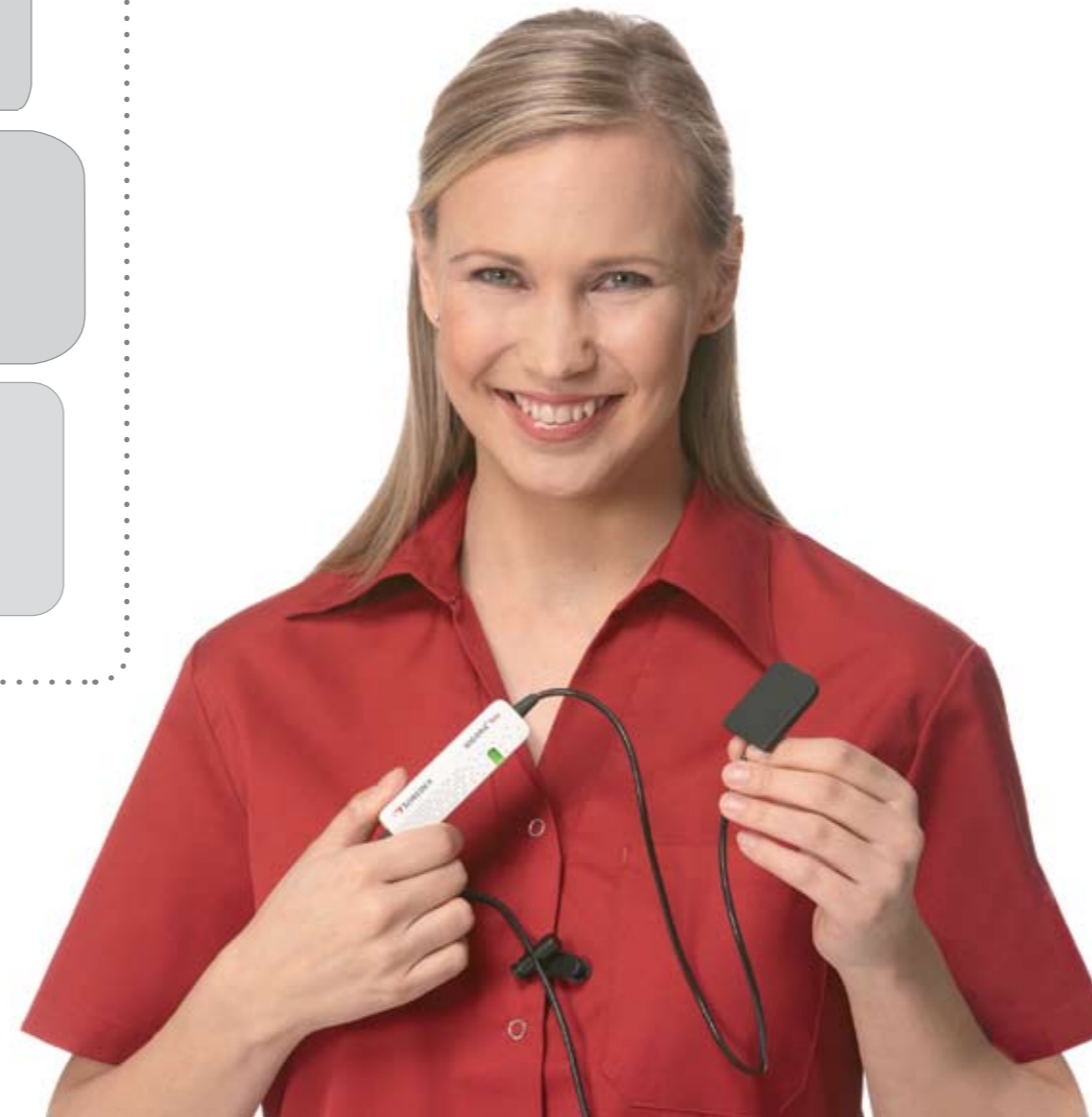
Der Sensor zeichnet sich durch einen großen aktiven Bereich und ein ergonomisches Gehäuse aus. Das leichtgewichtige System ist mit einem Clip versehen, der den Sensor bei der Bilderfassung vor dem Verrutschen schützt.

### Sofortige Bildanzeige auf dem Bildschirm

Der Sensor ist über einen USB 2.0-Hochgeschwindigkeitsanschluss, wie er an jedem Computer zu finden ist, direkt mit dem PC verbunden. Bilder der Größe 2 erscheinen schon nach 4 Sekunden auf dem Bildschirm. Bilder der Größe 1 sogar noch schneller!



DIGORA® Toto-Sensoren



## Herausragende klinische Ergebnisse

### Wiederholbare Bildqualität

DIGORA® Toto-Sensoren liefern exzellente Bilder in Kombination mit intraoralen Wechselstrom- und Gleichstrom-Röntgengeräten. Durch eine automatische Anpassung der Grauwerte in den Bildern werden die erforderlichen diagnostischen Informationen hervorgehoben. Einfacher geht es nicht: Die Belichtungseinstellungen des Röntgengeräts können für sämtliche intraoralen Aufnahmen unverändert beibehalten werden.



### Neueste CMOS-Technologie

In DIGORA® Toto-Sensoren kommt die neueste CMOS-Technologie zum Einsatz. Das bedeutet eine Reihe von Vorteilen gegenüber herkömmlichen Intraoralsensoren. Sie haben ein sehr hohes Signal-Rausch-Verhältnis und liefern besonders klare Bilder. Dank ihrer sehr kleinen Pixelgröße können die Sensoren die feinsten klinischen Details abbilden. Die CMOS-Chips bieten breit gefächerte, dynamische Aufnahmemöglichkeiten und eine durchgehend hohe Bildqualität.



### DIGORA® Toto - Technische Daten

|                 | Größe 1                                    | Größe 2        |
|-----------------|--|----------------|
| Technologie     | CMOS                                       |                |
| Anschluss       | USB 2.0 High-Speed. Gesamtkabellänge 3,4 m |                |
| Auflösung       | 26,3 lp/mm theoretische Auflösung Gehäuse  |                |
| Gehäuse         | 37 x 26 mm                                 | 44 x 31 mm     |
| Aktiver Bereich | 30.0 x 20.0 mm                             | 36.5 x 25.8 mm |
| Pixel           | 1580 x 1050                                | 1916 x 1358    |
| Betriebssystem  | Windows® XP oder Vista 32 Bit              |                |