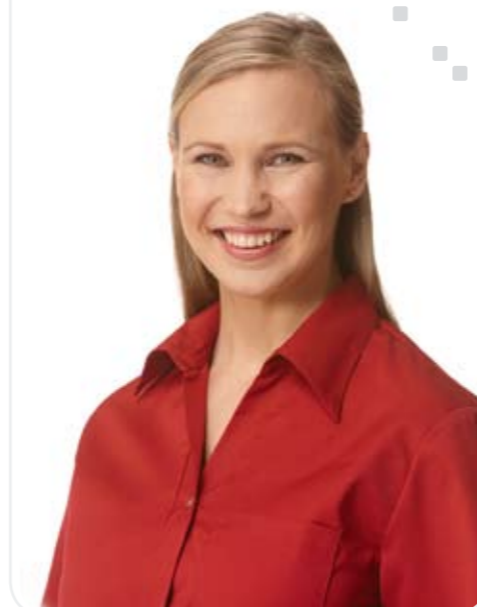


Technische Spezifikationen

DIGORA® Vidi

Technologie	High-Sensitivity 1/4" CCD
Anschluss	USB 2.0 High-Speed
Bildformat	PAL 752 x 582
Auflösung	470 Zeilen
Empfindlichkeit	2 Lux
Ausleuchtung	8 Hochleistungs-LED
Lichtstärke	35.000 Lux, gleichmäßig verteilt
Farbtemperatur	6000 K = natürlich / Tageslicht
Bildwinkel	80°
Einstellung	FreeFocus, keine Einstellung
Einzelbilderstellung	Durch EasyTouch-Taste
Bild	Nicht-invertiert
Kabellänge	Gesamtkabellänge 3,5 m
Abmessungen Handstück (L x B x H)	205 x 28 x 24 mm
Abmessungen distales Ende (Kamerakopf) (B x T)	16,5 x 10,8 mm
Gewicht Handstück	55 g
Gesamtgewicht	220 g



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. Elektrische Sicherheit nach IEC 60601-1.

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®

204310-1 05/09 Printed in Finland

 SOREDEX

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

 SOREDEX

DIGORA® Vidi



Einfach. Praktisch. Präzise.
Intraoralkamera

Ihre beste Wahl in Sachen Intraoralkameras

- Benutzerfreundlich
- Praktische Ergonomie
- Präzise Bilder

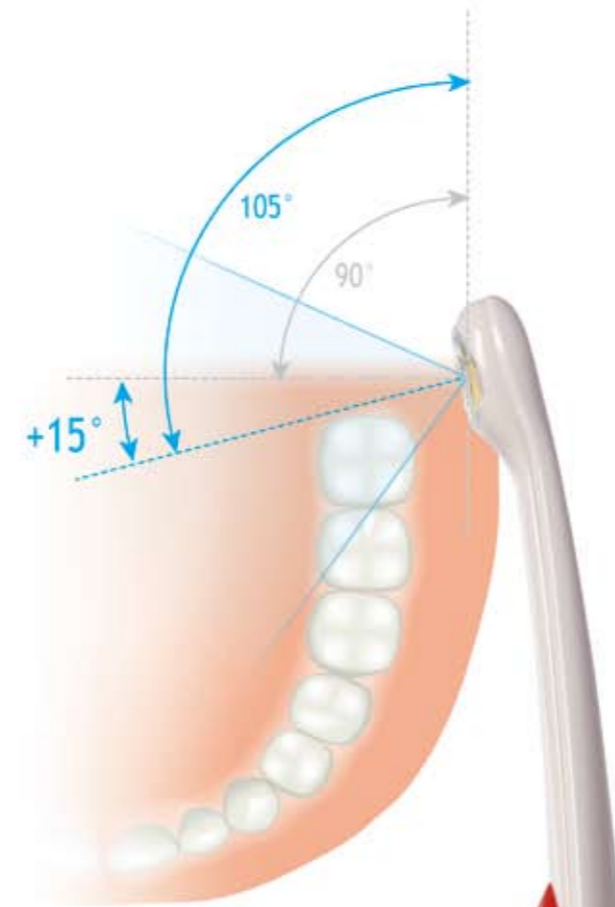


Praktische Ergonomie

Großer Blickwinkel

DIGORA® Vidi bietet einen außergewöhnlich großen Blickwinkel, der es Ihnen ermöglicht selbst distale Bereiche mit hoher Präzision zu untersuchen. Das anatomische Design von DIGORA® Vidi sorgt für einen 15 Grad breiteren Blickwinkel im Vergleich zum standardmäßigen geraden Design. Dies in Kombination mit einer Weitwinkellinse macht eine einfache Darstellung schwer zugänglicher Mundregionen möglich.

Zusätzlich verbessert die abgerundete, kompakte Form des Kamerakopfes den Patientenkomfort.



EasyTouch

Einzelbilder lassen sich einfach durch Berührung der optimal platzierten EasyTouch-Taste aufnehmen. Mit der berührungsempfindlichen Taste erstellen Sie Momentaufnahmen, ohne das Handstück bewegen zu müssen. So können Sie sich stets auf Ihre unverwackelten Bilder verlassen!

Präzise Bilder

FreeFocus und große Feldtiefe



Der DIGORA® Vidi FreeFocus erzeugt klare Bilder vom Einzelzahn bis hin zum Panorama. Die Verbindung aus FreeFocus und großer Feldtiefe spart Zeit und gestaltet den Arbeitsablauf einfach und flüssig. So können Sie sich ganz auf den Patienten konzentrieren.

Unerreichtes Ausleuchtungssystem

In DIGORA® Vidi kommen Leuchtdioden der neuesten Generation mit Hochleistungsoptik zum Einsatz. Sie leuchten ein großes Areal gleichförmig mit einem leistungsstarken Lichtstrahl in natürlicher Farbe aus. Die Wärmeentwicklung ist dabei im Vergleich zu Halogenleuchten nur minimal.

Präzise Bilder

Das optische System der DIGORA® Vidi-Kamera ist mit einer asphärischen Linse ausgestattet, die geometrisch korrekte Bilder ohne Verzerrung erzeugt. Dank des großen Blickwinkels und der Weitwinkellinse werden selbst schlecht zugängliche Mundregionen perfekt sichtbar.



DIGORA® Vidi – einheitliche Ausleuchtung.



DIGORA® Vidi mit asphärischer Linse: Korrekte Geometrie von Bildrand zu Bildrand.



Schlechtes Licht bei Standardkamera mit herkömmlichen Leuchtdioden.



Standardkamera: tonnenförmige Verzeichnung