

 **SOREDEX**

**DIGORA<sup>®</sup> Vidi**



Facile. Pratica. Precisa.  
Telecamera intraorale

# La scelta migliore fra le telecamere intraorali

- Facile da usare
- Ergonomica
- Immagini precise



# Ergonomia pratica

## Ampio angolo di visione

DIGORA® Vidi offre un angolo di visione straordinariamente ampio per esaminare con precisione anche le aree distali. Il design di DIGORA® Vidi, conformato in modo anatomico, garantisce un angolo di 15 gradi più ampio rispetto al tradizionale design lineare. Insieme a una lente ad ampio angolo, questa caratteristica consente la ripresa anche nelle aree meno accessibili della bocca.

Grazie alla forma arrotondata e alle dimensioni ridotte del terminale della telecamera, il fastidio per il paziente è minimo.



## EasyTouch

È possibile ottenere un fermo immagine semplicemente sfiorando il tasto EasyTouch, facilmente accessibile. Grazie al tasto a sfioramento, molto sensibile, è possibile scattare un'istantanea mantenendo fermo il manopolo. Sarà così possibile lavorare in totale sicurezza e ottenere immagini sempre nitide.

# Immagini precise

## Ampia zona di FreeFocus e grande profondità di campo



Grazie al FreeFocus libero, DIGORA® Vidi garantisce la chiarezza delle immagini, nella ripresa di un dente singolo come nella ripresa del viso. Il FreeFocus libero e la grande profondità di campo garantiscono notevoli risparmi di tempo, agevolano e snelliscono il flusso di lavoro per consentire all'utente di concentrarsi sul paziente.

## Sistema di illuminazione insuperabile

DIGORA® Vidi si avvale di LED di ultima generazione, con ottica ad alte prestazioni. Un potente raggio luminoso di colore naturale consente di illuminare uniformemente un'ampia zona. In confronto alle lampade alogene, il calore generato è minimo.

## Immagini precise

DIGORA® Vidi dispone di un sistema ottico con lente asferica, che elimina la distorsione e restituisce un'immagine geometricamente corretta. Grazie all'ampio angolo di vista e alla lente ad ampio angolo, la visibilità è eccellente anche nelle zone meno accessibili della bocca.



*Distribuzione uniforme della luce con DIGORA® Vidi.*



*DIGORA® Vidi con lente asferica: geometria corretta da un angolo all'altro.*



*Zone d'ombra con una telecamera standard a LED tradizionali.*

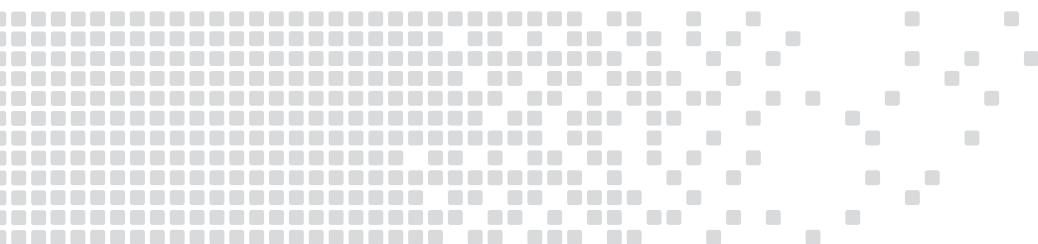


*Telecamera standard: distorsione a botte*

# Specifiche tecniche

## DIGORA® Vidi

Tecnologia	CCD da 1/4" ad alta sensibilità
Connessione	USB 2.0 ad alta velocità
Risoluzione	PAL 752 x 582
Definizione	470 linee
Sensibilità	2 lux
Illuminazione	8 LED ad alta potenza
Intensità luminosa	35.000 lux, distribuzione uniforme
Temperatura di colore della luce	6000 K = luce naturale / diurna
Angolo di vista	80°
Regolazione	FreeFocus libero, nessuna regolazione
Fermo immagine	Tramite tasto a sfioramento EasyTouch
Immagine	Non capovolta
Lunghezza del cavo	Lunghezza totale del cavo: 3,5 metri
Dimensioni del manipolo (L x P x A)	205 x 28 x 24 mm/8,07 x 1,1 x 0,94"
Dimensioni della parte distale (testa della telecamera) (L x P)	16,5 x 10,8 mm/0,65 x 0,43"
Peso del manipolo	55 g
Peso complessivo	220 g



# L'IMAGING DIGITALE DIVENTA PIÙ SEMPLICE



## **Sede principale e stabilimento**

### **produttivo: SOREDEX**

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

### **Consociata: SOREDEX USA**

1245 W. Canal Street.  
Milwaukee, WI 53233, Stati Uniti  
Tel. +1 800 235 8854  
Fax +1 414 481 8665  
info@soredexusa.com

### **Consociata: SOREDEX Germany**

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

SOREDEX® progetta, sviluppa, produce e commercializza sistemi di imaging dentale, prestando particolare attenzione a soluzioni digitali innovative. SOREDEX®, azienda operativa a livello mondiale, offre sistemi di imaging di qualità e di reale valore diagnostico, basati sulla comprensione approfondita della pratica odontoiatrica. Grazie alla trentennale esperienza nell'imaging, offriamo soluzioni affidabili e facili da usare che aiutano a concentrarsi sulla cura del paziente.

I sistemi di imaging digitale SOREDEX® sono strumenti diagnostici innovativi e accurati che si integrano senza problemi e con facilità in qualsiasi studio odontoiatrico, ottimizzando il processo di imaging e migliorando il flusso di lavoro. I nostri sistemi sono progettati per essere semplici e facili da usare; rendono più efficiente la pratica odontoiatrica e, consentono di avere più tempo a disposizione per i pazienti.

SOREDEX® significa innovazione e valore della tecnologia radiologica dentale.

MINRAY®, CRANEX®, DIGORA® e SCANORA® sono marchi registrati di proprietà di SOREDEX®, PaloDex Group Oy. Altri nomi di prodotto e marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari. Marcatura CE (numero NB 0537). La sicurezza elettrica è conforme alla norma IEC 60601-1.

SOREDEX® si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche e alle funzionalità indicate nel presente documento in qualsiasi momento, senza obbligo o preavviso. Per ricevere informazioni più aggiornate, contattare il rappresentante SOREDEX® locale.

© 2009 SOREDEX®

204648-1 07/09 Stampato in Finlandia

distribuito in esclusiva da:

 **DL MEDICA**  
advanced medical technologies

via pietro calvi 2  
20129 milano italia  
T 02 76 27 51  
F 02 76 27 53 00  
dlmedica@dlmedica.it  
www.dlmedica.it

 **SOREDEX**

[www.soredex.com](http://www.soredex.com) • [www.soredex.de](http://www.soredex.de) • [www.soredexusa.com](http://www.soredexusa.com)