

 **SOREDEX**

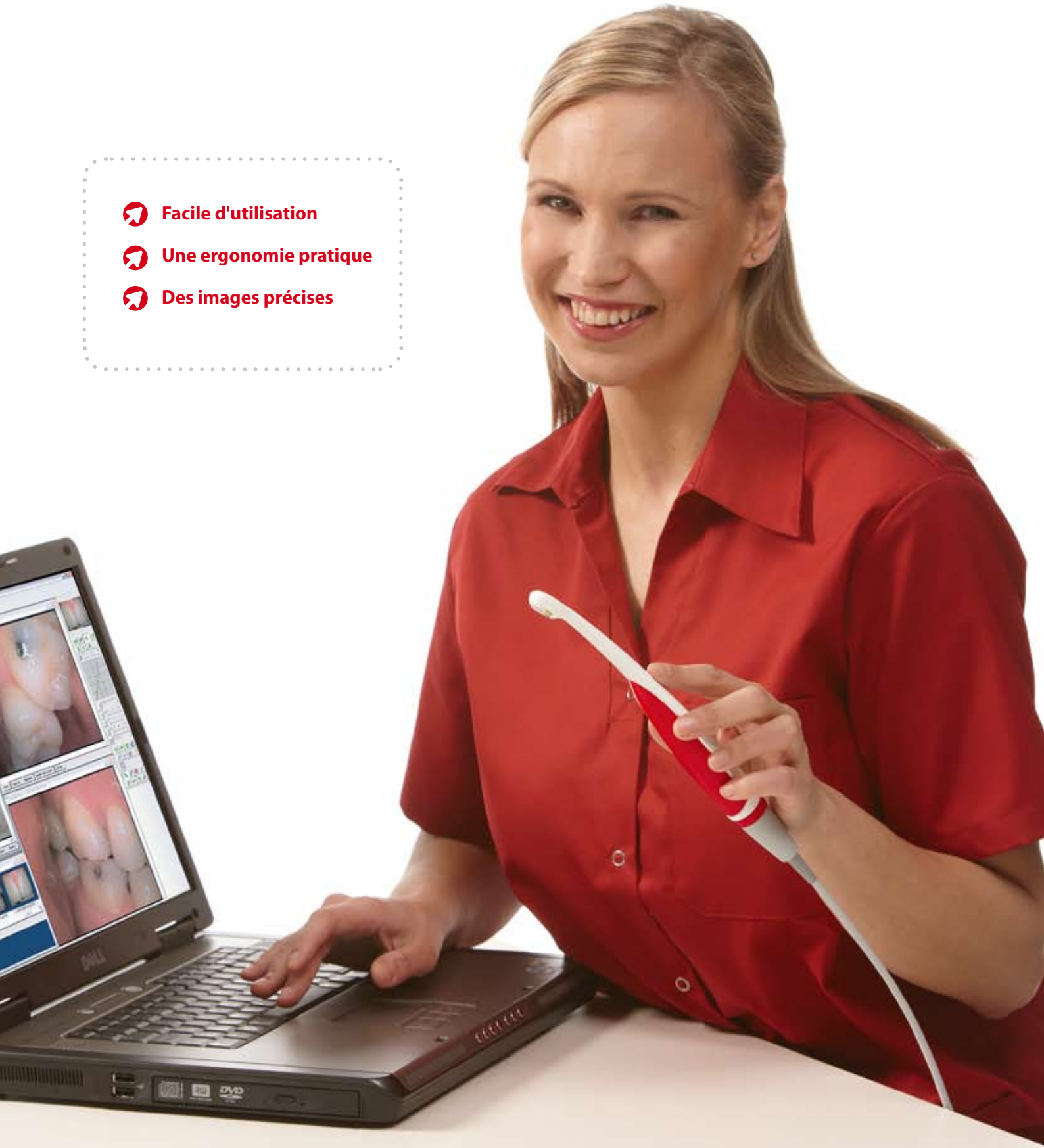
DIGORA[®] Vidi



Simple. Pratique. Précise.
Caméra intra-buccale

La meilleure caméra intra-buccale

- Facile d'utilisation
- Une ergonomie pratique
- Des images précises



Une ergonomie pratique

Un large angle de vision

La DIGORA® Vidi offre un très grand angle de vision pour explorer très précisément même les zones distales. La forme de la DIGORA® Vidi, adaptée à l'anatomie, fournit un angle de vision supérieur de 15 degrés aux formes droites classiques. Couplée à un objectif grand angle, elle permet d'atteindre facilement les zones les plus difficiles d'accès de la bouche.

La forme courbée et les petites dimensions de la tête de la caméra améliorent le confort du patient.



EasyTouch

Gelez les images en effleurant le bouton EasyTouch, idéalement situé. Ce bouton sensible prend un instantané sans déstabiliser la pièce à main. Ceci vous permet de travailler en pleine confiance, sans images floues.

Des images précises

FreeFocus et grande profondeur de champ



La fonction FreeFocus de la DIGORA® Vidi fournit une image nette, de la dent au portrait. Doublée d'une grande profondeur de champ, elle permet de gagner du temps tout en facilitant et fluidifiant la procédure, ce qui permet à l'utilisateur de rester concentré sur le patient.

Un système d'éclairage inégalé

La DIGORA® Vidi utilise la toute dernière génération de DEL à optique haute performance. Une vaste zone est éclairée uniformément avec un puissant faisceau lumineux de couleur naturelle. Par rapport aux lampes halogènes, la chaleur générée est minimale.



Distribution uniforme de la lumière avec DIGORA® Vidi.



Lumière ombrée d'une caméra standard avec des DEL traditionnelles.

Des images précises

Le système optique de la DIGORA® Vidi est doté d'un objectif asphérique qui supprime la distorsion et produit une image géométriquement correcte. Son grand angle de vue, combiné à l'objectif grand angle, offre une visibilité parfaite même dans les zones les plus difficiles d'accès de la bouche.



DIGORA® Vidi avec objectif asphérique : une géométrie correcte de bord à bord.

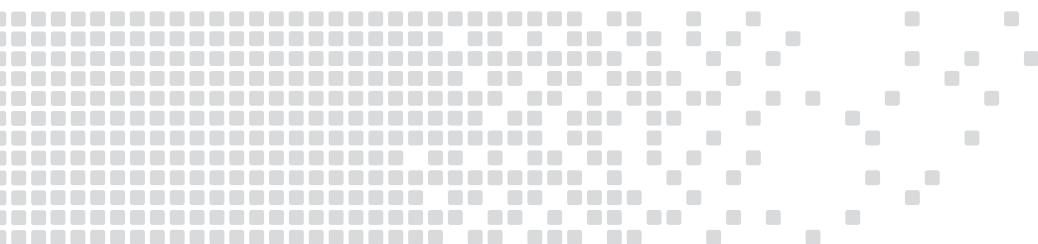


Caméra standard : distorsion en barillet

Caractéristiques techniques

DIGORA® Vidi

Technologie	CCD 1/4" haute sensibilité
Connexion	USB 2.0 haute vitesse
Résolution	PAL 752 x 582
Définition	470 lignes
Sensibilité	2 lux
Éclairage	8 DEL haute puissance
Intensité lumineuse	35 000 lux, distribués uniformément
Température de couleur de la lumière	6000 K = lumière naturelle/du jour
Angle de vue	80°
Réglage	FreeFocus sans réglage
Arrêt sur image	À l'aide du bouton EasyTouch
Image	Non inversée
Longueur du câble	Longueur totale du câble 3,5 mètres
Dimensions de la pièce à main (L x l x h)	205 x 28 x 24 mm/8,07 x 1,1 x 0,94"
Dimensions de la partie distale (tête de la caméra) (l x p)	16,5 x 10,8 mm/0,65 x 0,43"
Poids de la pièce à main	55 g
Poids total	220 g



L'IMAGERIE NUMÉRIQUE À LA PORTÉE DE TOUS



Siège social et usine :

SOREDEX

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

Filiale : SOREDEX États-Unis

1245 W. Canal Street
Milwaukee, WI 53233 États-Unis
Tél : +1 800 235 8854
Fax : +1 414 481 8665
info@soredexusa.com

Filiale : SOREDEX Allemagne

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

SOREDEX® conçoit, développe, fabrique et commercialise des systèmes d'imagerie dentaire, en mettant l'accent sur des solutions numériques innovantes. À l'échelle mondiale, SOREDEX® propose des systèmes d'imagerie de qualité offrant une valeur de diagnostic incontestable, en se fondant sur une connaissance approfondie de la pratique dentaire. Forts de trois décennies d'expérience et d'excellence dans le domaine de l'imagerie, nous vous offrons des solutions fiables et conviviales qui vous aideront à vous concentrer sur le bien-être de vos patients.

Les systèmes d'imagerie numérique SOREDEX® sont des outils de diagnostic innovants et précis qui s'intègrent en toute transparence et en toute simplicité à la pratique dentaire, en améliorant le processus d'imagerie. Nos systèmes sont conçus pour être simples et faciles à utiliser. Ils rendront votre pratique dentaire plus efficace et vous permettront d'accorder plus de temps à vos patients.

SOREDEX® est synonyme d'innovation et de qualité dans le domaine de la technologie radiographique dentaire.

MINRAY®, CRANEX®, DIGORA® et SCANORA® sont des marques déposées de SOREDEX, PaloDEx Group Oy. Les autres noms de produits et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Marquage CE (NB 0537). Sécurité électrique conformément à la norme CEI 60601-1.

SOREDEX® se réserve le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques et aux fonctionnalités présentées dans ce document à tout moment et sans obligation ni préavis. Contactez votre représentant SOREDEX® pour obtenir les informations les plus récentes.

© 2009 SOREDEX®

204408 07/09 Imprimé en Finlande



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