

Conçus pour votre pratique

Nous sommes fiers de développer des produits qui s'intègrent parfaitement dans votre cabinet. Les capteurs DIGORA® Toto ne font pas exception, ils apportent de nombreuses améliorations par rapport aux capteurs intra-buccaux traditionnels.

Plus d'espace sur votre plan de travail

Étant donné que le capteur DIGORA® Toto est un produit « tout en un » intégrant toute l'intelligence dans une seule pièce, il n'y a plus rien de superflu sur votre plan de travail : pas de boîtier électronique, pas de connecteur PC propriétaire et pas de câbles. Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil, vous pouvez le ranger sur un support mural pour dégager de la place.

Un capteur vraiment portable

Si vous avez besoin de déplacer les capteurs d'une pièce à une autre, DIGORA® Toto est la solution idéale pour vous : il suffit de débrancher ce capteur VRAIMENT portable d'un ordinateur et de le rebrancher à un autre endroit en vue d'une utilisation immédiate - aucun pilote supplémentaire, fichier de configuration, CD d'installation, etc. requis.

Un produit fiable et un investissement sûr

DIGORA® Toto a été conçu spécialement pour une fiabilité maximale. Citons, par exemple, le capteur étanche avec câble rigide et durable. Nous savons ainsi qu'il y a désormais un capteur digne de la marque DIGORA®.



Caractéristiques techniques

Taille 1 (Type SC-S-2-S1) Taille 2 (Type SC-S-2-S2)

Technologie	CMOS	
Connexion	USB 2.0 haute vitesse. Longueur totale du câble 3 mètres	
Résolution	2résolution théorique de 26,3 lp/mm	
Boîtier	37 x 24 mm/1,46 x 0,94"	43 x 31 mm/1,69 x 1,22"
Zone active	30,0 x 20,0 mm/1,18 x 0,79"	36,0 x 26,0 mm/1,44 x 1,02"
Pixels	1580 x 1050 pixels	1896 x 1368 pixels
Système d'exploitation	Windows® XP, Vista ou Windows® 7	

Siège social et usine :

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

SOREDEX USA

1245 W. Canal Street
Milwaukee, WI 53233
États-Unis
Tél : +1 800 558 6120
Fax : +1 414 481 8665
usainfo@soredex.com

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

www.soredex.com • www.soredex.de • www.soredex.com/usa

Digital imaging made easy™

204407-2_06/12 Imprimé en Finlande



Pride. Passion. Performance.

Depuis 1977, SOREDEX est leader en matière de solutions d'imagerie novatrices proposées aux professionnels exigeants. Grâce à l'évolution continue et au perfectionnement constant, nous avons défini les normes les plus sévères de l'industrie sur le plan de la Qualité, de la Fiabilité et de l'Efficacité.

Nous nous engageons à poursuivre sur cette voie, aujourd'hui et demain

SOREDEX®/DIGORA®/ Digital imaging made easy™ est une marque commerciale de SOREDEX. Les autres noms de produits et marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Marquage CE, NB (CE) numéro 0537. Sécurité électrique conformément à la norme CEI 60601-1. La fabrication est conforme aux normes ISO 13485:2003, ISO 9001:2008 et ISO 14001:2004.

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.
© 2012 SOREDEX

DIGORA® Toto



Simple Intelligent Précis



Capteurs intra-buccaux pour la radiographie dentaire

Les meilleurs capteurs intra-buccaux

SOREDEX dispose de plus de 35 ans d'expérience dans les systèmes d'imagerie dentaire de pointe. À l'instar des autres produits SOREDEX, DIGORA® Toto est simple d'utilisation et fournit des résultats cliniques constants. Avec DIGORA® Toto, vous ne pouvez pas vous tromper.

Résumé des avantages

Facile d'utilisation

- Toujours prêt
- Facile à manipuler et à positionner
- Image instantanément visible à l'écran

Excellents résultats cliniques

- Qualité d'image reproductible
- Technologie CMOS de pointe
- Design élégant avec bords et angles arrondis pour le confort du patient

Conçu pour votre pratique

- Plus d'espace sur votre plan de travail
- Un capteur vraiment portable
- Un produit fiable et un investissement sûr

Facile d'utilisation

Toujours prêt

DIGORA® Toto est toujours prêt pour la capture d'images. Le transfert d'image démarre automatiquement lorsque le capteur détecte l'exposition. Il est possible de connecter et d'utiliser les deux capteurs de tailles différentes (1 et 2) en même temps.

Facile à manipuler

Le capteur dispose d'une vaste zone active mais d'un boîtier compact. Ce système léger et peu encombrant possède un long câble pour répondre à divers besoins en imagerie. Il suffit de repositionner pour des images multiples. Le graphisme du capteur facilite son positionnement et son orientation.

Image instantanément visible à l'écran

Le capteur se connecte directement au PC via le port USB 2 haute vitesse disponible sur n'importe quel ordinateur. Une image de taille 2 s'affiche en 4 secondes et une image de taille 1 encore plus rapidement !



Capteurs DIGORA® Toto

DIGORA® Toto taille 1
37 x 24 mm
1,46 x 0,94 pouce

DIGORA® Toto taille 2
43 x 31 mm
1,69 x 1,22 pouce

Taille de film 2
41 x 31 mm
1,66 x 1,22 pouce

Échelle 1:1

Excellents résultats cliniques

Qualité d'image reproductible

Les capteurs DIGORA® Toto offrent d'excellentes images avec les unités de radiographie intra-buccales tant CA que CC. Ils règlent automatiquement les niveaux de gris dans les images pour obtenir les bonnes informations de diagnostic. Pour plus de simplicité, vous pouvez même utiliser les mêmes paramètres d'exposition sur votre unité de radiographie à toutes fins d'imagerie intra-buccale.

Technologie CMOS de pointe

Les capteurs DIGORA® Toto utilisent la toute dernière technologie CMOS, qui offre plusieurs avantages par rapport aux capteurs intra-buccaux traditionnels. Grâce à la très petite taille de pixel et à l'excellent rapport signal/bruit, les capteurs sont capables de représenter les moindres détails cliniques de façon nette et précise. La large plage dynamique du composant CMOS contribue à fournir des résultats cliniques constants répondant à tous les besoins en imagerie et à réduire le risque de sous- ou surexpositions.

Confort optimisé pour le patient

Le design élégant aux dimensions optimales conjugué aux bords et angles arrondis du capteur concourent à optimiser le confort du patient. - Vous pouvez vraiment voir et apprécier la différence.

