



Rayons X dentaires numériques DDX-R

Le logiciel des Rayons X dentaires numériques DDX-R est bâti sur la toute récente plateforme pour assurer un produit de qualité supérieure et la longévité du logiciel. Le logiciel intuitif est facile à utiliser et il contient toutes les fonctions dont vous avez besoin pour implémenter de façon efficace les Rayons X dentaires numériques au sein de votre clinique dès aujourd'hui. La sélection des espèces lors de l'acquisition affine les montures biologiques correspondantes, le logiciel de visualisation vous permet de visionner jusqu'à six (6) images à la fois sur l'écran et l'outil de rapport avancé vous permet de créer un rapport personnalisé de n'importe où dans le logiciel. Ce logiciel avancé en combinaison avec un capteur USB ou CR robuste transformera votre clinique du film au numérique en toute fluidité par une solution qui demeurera à un niveau actuel dans les années à venir.

Montures anatomiques

Outil de rapport personnalisé

Service et soutien canadiens

Logiciel DDX-R

- La gestion des images de toutes les radiographies dentaires
Plage dynamique de 16 bits pour images en noir et blanc
(24 bits pour images en couleur)
 - Images stockées en format médical DICOM
 - Filtrage automatisé avancé
 - Réglage de l'image de mise à niveau de la fenêtre dans l'écran d'acquisition
 - Bâti sur une plateforme actuelle à 32 bits
 - De multiples langues disponibles
 - Outil de rapport personnalisable
 - Reprises faciles
 - Gestion complète des images de toutes vos images dentaires
- Respectueux de l'environnement – plus de produits chimiques
 - Images instantanées (en 3 secondes à peine pour capture d'image) réduit le temps que vos patients sont sous anesthésie
 - Contribue à améliorer la conformité en montrant à vos clients ce que vous voyez
 - Le logiciel comprend une bibliothèque d'images pour montrer la progression des conditions
 - Meilleure qualité d'image facilite le diagnostic
 - Rayonnement plus faible pour vos patients et votre personnel
 - La qualité de l'image ne se dégradera pas avec le temps
 - Un standard plus élevé de soins vétérinaires

Choisissez votre Capteur



ScanX Duo^{MD}

- Le seul processeur à double port sur le marché
- Remplacement rentable de la (plaque) photostimulable ERLM
- Plaques de la taille de 0-6 pour répondre à tous les besoins dentaires avec moins de prises
- Fabriqué et entretenu en Amérique du Nord
- Temps de traitement rapide
- Plaques réutilisables
- Processeur à faible encombrement
- Capture numérique, sans fil et polyvalente
- L'avantage du ScanX PSP
- Détail et qualité d'image sans égal



Capteur USB

Capteur durable renforcé avec construction à résistance aux chocs et câble Kevlar^{MD} renforcé

- Degré de protection : Équivalent à IP 67
- Véritable résolution : > 20 LP/mm
- Boîtier de capteur robuste hermétiquement scellé
- Scintillateur : CSI (iodure de césium) déposé sur un substrat sans fibre
- Zone de détection active intelligente à déclenchement automatique : Taille 2, 825 mm² (33 mm x 25 mm)
- Dimensions extérieures : 30,4 mm x 41,9 mm
- Câble USB de capteur robuste de 2 mètres

DDX

Utilisez votre générateur ou le nôtre!

Le DDX-R 70 est un générateur innovant de rayons X dentaires qui répond aux exigences les plus strictes en matière d'imagerie dans le domaine dentaire, que ce soit lors de l'utilisation de récepteurs numériques à haute résolution ou de films à grain fin.



www.heskavet.ca 866.382.6937