

Kodak RVG 5100

Système de radiologie numérique

Le système de radiologie numérique Kodak RVG 5100 permet de capturer Retour à la ligne et d'analyser, rapidement et sans efforts, des clichés intra-oraux de haute qualité. Sa grande facilité d'utilisation et son excellent rapport qualité-prix en font une solution idéale pour s'initier à la radiologie numérique. Comme tous les systèmes dentaires Kodak, le système RVG 5100 est conçu pour fournir des résultats exceptionnels à chaque cliché, et bénéficie de l'expertise du support Kodak.

La rapidité du numérique. La simplicité en plus.

Plus pratique. Plus confortable. Plus fiable.

Désireux de vous proposer ce qui se fait de mieux, Kodak améliore sans cesse ses produits en y intégrant les remarques de ses clients. Le résultat : des produits innovants et parfaitement adaptés à vos besoins. Grâce à son nouveau design, le positionnement du capteur est plus facile et plus précis. Retour à la ligne Les coins arrondis du capteur offrent un meilleur confort en bouche et la nouvelle position du câble lui confère une meilleure résistance aux torsions.

La sophistication, tout simplement.

D'une grande facilité d'utilisation et d'apprentissage, le système RVG 5100 vous aidera de façon très simple à effectuer votre diagnostic. La télécommande du capteur vous permet de réaliser les clichés depuis le fauteuil, tout en restant concentré sur vos patients. Un ensemble complet de positionneurs permet de placer rapidement et correctement le capteur en bouche. Au final, le système RVG 5100 met à votre disposition l'essentiel pour une découverte en douceur de la radiologie numérique.

La qualité Kodak au meilleur prix.

Avec une résolution réelle de 14 pl/mm, le système RVG 5100 offre des radiographies d'une qualité optimale à un niveau de prix très attractif. Vous pouvez ainsi profiter de tous les avantages de la technologie numérique pour réaliser, rapidement et en toute confiance, des diagnostics précis. Grâce à la technologie USB 2, le système affiche vos clichés en moins de 2 secondes, ce qui réduit considérablement le temps d'attente pour vous comme pour vos patients.



Conçu pour vous faciliter la vie.

La technologie Kodak travaille pour vous.

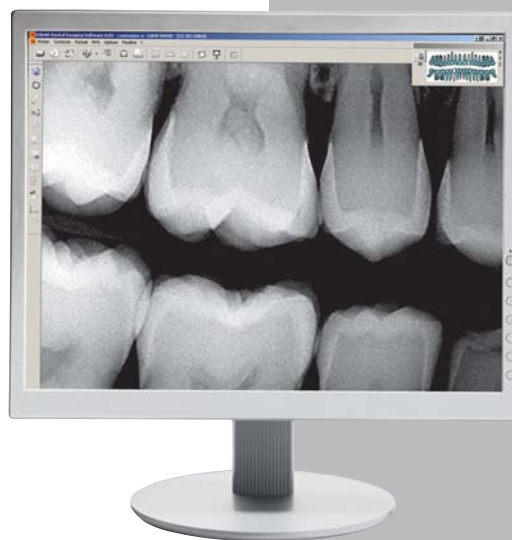
Fruit d'une longue expérience dans le domaine de la conception de systèmes de radiologie numérique, la technologie à fibre optique des capteurs Kodak permet d'obtenir des images haute résolution pour un diagnostic d'une fiabilité totale. Elle offre également une plus grande latitude d'exposition pour vous aider à obtenir des clichés idéalement exposés du premier coup.

Simplicité élaborée. Intégration totale.

Simple, efficace et intuitif, le logiciel d'imagerie dentaire Kodak vous permet d'exploiter, d'imprimer et d'organiser facilement vos clichés. Il vous laisse en outre la possibilité d'intégrer d'autres solutions d'imagerie dentaire Kodak, avec un temps d'adaptation minimum pour les utilisateurs. Enfin, vous pouvez aisément intégrer les clichés à votre logiciel de gestion de cabinet.

Un support et une aide sur lesquels vous pouvez compter.

Les collaborateurs de Kodak s'engagent à vous fournir le soutien et les conseils dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de votre système d'imagerie. Nous mettons à votre disposition un vaste réseau de distributeurs agréés et d'experts Kodak pour répondre à toutes vos questions à tout moment. Ils sont là pour vous aider à capturer des radiographies de haute qualité, dès le premier jour, afin de maximiser votre retour sur investissement.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

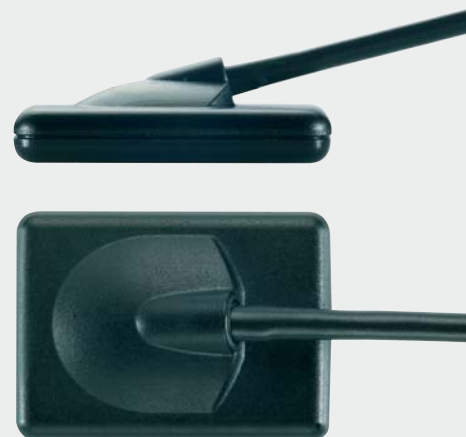
- Résolution réelle de l'image : 14 pl/mm
- Résolution théorique du capteur : 27,03 pl/mm
- Technologie Kodak à fibre optique
- Connexion : USB 2 – haut-débit

Capteur taille 1 : capteur polyvalent offrant le meilleur compromis entre la surface active et la facilité d'utilisation.

- Dimensions extérieures : 27,5 x 37,7 mm
- Dimensions de la surface active : 22 x 30 mm
- Dimensions de la matrice : 1 200 x 1 600

Capteur taille 2 : conçu avec une surface plus large - 60 % de surface active supplémentaire par rapport à un capteur taille 1 pour les clichés « bitewing ».

- Dimensions extérieures : 32,2 x 44,1 mm
- Dimensions de la surface active : 27 x 36 mm
- Nombre de pixels : 1 440 x 1 920



© Eastman Kodak Company 2006.
Kodak et RVG sont des marques
d'Eastman Kodak Company.

KODAK INFOLINE (appel gratuit)
France : 0800 90 93 18 - Belgique : 0800 199 39
Suisse : 0800 55 89 80 - Autres pays : +49 711 406 5674
www.kodak.fr/dental