

柯达RVG 5100

口内数字化放射成像系统 —— 全球第一套口内数字放射成像系统的发明生产者



数字影像 锐珂品质

柯达RVG5100拥有14线对/毫米的真影像分辨率，强大的临床软件可以轻松纠正曝光不足或曝光过度的现象，制定精确的衡量标准，让您轻松、快速地获取清晰的数字影像。

快速、方便、完全集成

柯达RVG5100系统2秒内就能够获取、显示影像，最大限度地缩短您和患者的等候时间。高速的USB2接口和强大的临床诊断软件可以让您快速、轻松地获取、分析牙科影像，更有独特的RINN远程调节器可以很快将传感器调至合适的位置，方便操作。柯达RVG5100系统和柯达牙科其他数字产品一样可以相互兼容：全景、测颌、口内、CR、专业口腔照相机、口内镜等。

强大、专业的KDIS影像处理软件

软件设计操作简单、直观、高效，并且功能强大，您可以轻松自如地使用软件中功能强大的各种工具获取更多的影像诊断信息：标准数字图像、对比度增强图像、反转像、种植体模拟功能、褐色滤光镜、浮雕功能、颜色显示、等密度斑点、骨密度分析、三维虚拟、测量功能、标示标记、放大、翻转、存档打印等。更有最新的通讯传输模式：电子邮件、DICOM格式等。

柯达专有的数字传感器技术

柯达RVG5100系统里获得专利的光纤技术可以为您带来高分辨率并延长使用寿命。此外，这项技术还可以提高柯达RVG5100传感器的曝光宽容度，让您一次拍摄就能获取精确的影像，而且每次诊断都将使您信心百倍。



出色的患者体验、沟通、经济实惠

快速、正确、清晰的影像，避免患者重拍机会，更光洁的材质和圆滑的四角，使患者的感觉更舒适。没有了胶片的冲洗和存储的烦恼，也没有胶片和药水耗材的成本。同时数字影像的显示使您更容易与病人沟通，并快速做出诊断方案，简化工作流程，提高工作效率，在患者心目中树立起更专业、可靠的形象。

技术规格

两个传感器

理论分辨率达到27.03线对/毫米

亮度色标：4096-12比特

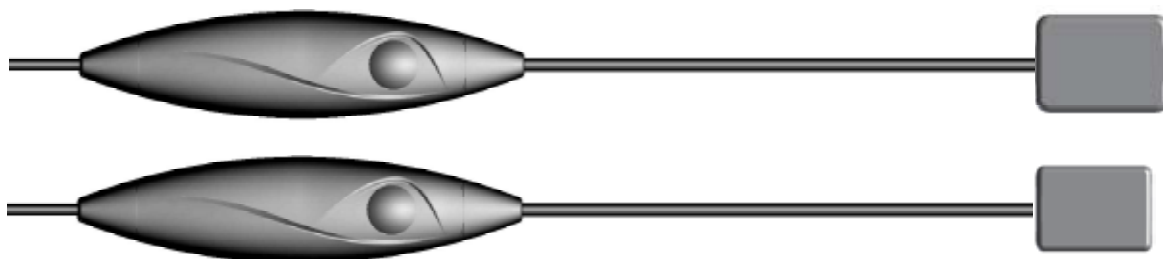
柯达专有传感器技术以及获得专利的光纤技术

Size 1传感器：2秒内获得图像，多功能传感器实用性传感器。

- 外部尺寸：27.5 X 37.7mm
- 有效面积：30 X 20mm
- 图像矩阵：1200 X 1600

Size 2传感器：面积大，适合咬翼片拍摄，图像活动区域比Size 1传感器大60%。

- 外部尺寸：32.2 X 44.1mm
- 有效面积：36 X 27mm
- 图像矩阵：1440 X 1920



锐珂医疗

详情请登陆：www.carestreamhealth.com

免费服务热线：800 820 5800 / 400 820 5800

请致电锐珂医疗牙科产品专员：

宋业华

地址：北京市朝阳区光华路1号嘉里中心南座九层

电话：(010) 65616561 – 8715

传真：(010) 85298131

张宇鹏

地址：广州市越秀区中山6路232号越秀新都会东座1701室

电话：(020) 81093308 – 6501

传真：(020) 81094660

王琦敏

地址：上海浦东新金桥路27号金桥软件园4号楼2楼

电话：(021) 50308810 – 5803

传真：(021) 33820071

Kodak

Licensed Product

© Carestream Health, Inc., 2007.

Kodak is a trademark of Kodak used under License.