

Kodak RVG 6500

System

Ak chcete získať správny snímku, potrebujete správny senzor

Nový RVG 6500 systém obsahuje najnovšie inovácie od spoločnosti, ktorá vynašla digitálnu rádiografiu.

- Inteligentný polohovací systém na redukciu korektúr
- Bezdrôtová mobilita, žiadne káble v ordinácii
- Filmová kvalita snímok, ktorú zvyknete očakávať od iných našich RVG senzorov

Prvý inteligentný polohovací systém na svete

System RVG 6500 je ďalším prvenstvom spoločnosti, ktorá vynašla digitálnu rádiografiu. Priekopnícky inteligentný polohovací systém (IPS) vám umožní vizuálne zosúladiť umiestnenie senzora s intuitívnym displejom v reálnom čase.

So systémom IPS minimalizujete riziko opráv, kužeľové rezy či iné bežné chyby polohovania. IPS tiež predstavuje ideálny vzdelávací nástroj, ktorý naučí váš tím ako zhotoviť dôsledne presné snímky pre každého a zakaždým.

Výhody systému RVG 6500:

- WIFI pripojenie, takže sa už nemusíte obávať káblov
- Prvý inteligentný polohovací systém IPS na svete, ktorý Vám pomôže získať správny zásah na prvý krát
- Senzor k dispozícii v troch veľkostiach pre rôzne veľkosti pacientov*
- Zaoblené rohy snímača pre maximálny komfort pacienta
- Filmová kvalita zobrazenia pre lepšie diagnostické možnosti a zlepšenie komunikácie s pacientom



Technika, ktorá pracuje pre vás

Skutočne inteligentný zobrazovací softvér

Naše RVG senzory sú jediné snímače, dostupné so softvérom na detekciu kazu Logicon Caries Detector Software, ktorý rozpozná až o 20% viac interproximálnych kazov na trvalých zuboch.**

Navyše, zobrazovací softvér Kodak Vám pomôže spravovať a analyzovať všetky Vaše digitálne snímky, dokonca aj pre FMS expozície. Tento softvér si zapamätá Vaše obľúbené spojenia a automaticky vyplní šablónu.

Vzhľadom k tomu, že používa rovnaký zobrazovací softvér, ako iné dentálne systémy Kodak, senzor RVG 6500 ľahko integrujete do Vašich existujúcich pracovných postupov. Plus, jeho intuitívne užívateľské rozhranie je kompatibilné s každým TWAIN - vyhovujúcim softvérom.

**Gakenheimer, David C. "The Efficacy of the Computerized Detector in Intraoral Digital Radiography." Journal of the American Dental Association; 2002. 133:883-890.



Anton

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Snímacia technológia	CMOS cintilačné optické vlákno s ochrannou antišokovou vrstvou		
	Senzor Veľ. 0	Senzor Veľ. 1	Senzor Veľ. 2
Skutočné rozlíšenie	15lp/mm	>20 lp/mm	>20 lp/mm
Veľkosť pixelov	18.5 1Jm	18.5 1Jm	18.5 1Jm
Vonkajšie rozmery	22.2 x 30.8 mm	27.5x37.7 mm	32.2 x 44.1 mm
Rozmery aktívnej plochy	17x22 mm	22x30mm	27x36mm
Veľkosť matrix (pixelov)	900x1200	1200 x 1600	1440 x 1920
Bezdrôtová technológia	Wi-Fi 812-11g		
Batéria	Lithium		
Samostatnosť batérie	cca 180 snímok		
Rozmery kontrolného panela bez IPS bezdrôtový	83 (H) x 47 (W) x 16 (D) mm		
Rozmery kontrolného panela s IPS	83 (H) x 47 (W) x 21 (D) mm		

*IPS funkcia nie je dostupná so senzorom Veľ. 0

Pre viac informácií kontaktujte nášho regionálneho obchodného zástupcu:

ANTON s.r.o. | TEL: +421 905 847 729 | FAX: +421 33 391 3131 | medical.sk@hotmail.com | www.anton.sk

©Carestream Health, Inc. 2010. RVG je ochrannou známkou spoločnosti Carestream Health. Kodak ochranná známka a obchodná značka sú použité na základe licencie spoločnosti Kodak.



Carestream Dental