

iCR7200

Vyskúšajte si budúcnosť digitálnej rádiografie s iCRco

Zvýšite svoju prestíž

Zlepšíte starostlivosť o pacienta

Inovujete pracovné postupy



Pre rušné prevádzky, RTG centrá a veľké nemocnice je rýchlosť a výkon nevyhnutnosťou. iCR7200 je ideálna voľba: vzhľadom na svoj vysoký výkon je považovaný za najrýchlejšie duálne CR zariadenie na svete. Hoci iní výrobcovia multi CR zariadení uvádzajú, že je možné skenovať viac kaziet, všetky ich zariadenia majú iba jednu čítaciu hlavu, takže môžu snímať len jednu kazetu v danom čase. Konkurenčné multizásobníkové CR zariadenia stoja dvakrát toľko, ako jednoduché čítačky a pritom v žiadnom prípade adekvátne nezlepšia výkon a Vaše pracovné postupy. iCR7200 má dvojaké čítacie hlavy pre skutočné zdvojnásobenie výkonu, čo Vám umožní zosnímať až 188 platní za hodinu. Toto CR zariadenie má tiež jedinečnú True Flat Scan Path™ technológiu, ktorou dosiahnete 300.000 a viac snímok na jednej platni. Okrem toho, iCR7200 je skutočne významným integrovaným riešením: s výkonným softvérom Clarity Captera™ ovládaným dotykovým displejom dosiahnete vždy vynikajúcu kvalitu zobrazenia, s možnosťou neskoršej úpravy snímok.

Spoločnosť iCRco je lídrom v oblasti najmodernejších technológií v medicínskej rádiografii už takmer 20 rokov. Integrujte jej pokrok do Vašej praxe!

Technológia True Flat Scan Path™ — získajte 300.000 a viac snímok na jednej fólii

Ideálne pre rušné prevádzky a nemocnice

Najrýchlejšie duálne CR na svete

Užívateľsky príjemný a intuitívny softvér

www.icrcompany.com



iCR7200

Vyskúšajte si budúcnosť digitálnej rádiografie s iCRco

Charakteristika iCR7200

- Cenovo dostupné a spoľahlivé
- Dve nezávislé pozície skenovania
- Maximálna prevádzkyschopnosť
- Vysoký výkon
- Vynikajúci softvér pre spracovanie obrazu
- Intuitívne užívateľské rozhranie
- Ideálne pre rušné prevádzky, centrá a nemocnice



iCR7200 Špecifikácie*

Spatial Resolution for iCR7200			
Pixel/mm	Počet mikróvov	Párové čiary	DPI
5	155	3.1	163
10	100	4.5	254

Čiernobiele rozlíšenie	16 bitov/pixel zdrojového súboru, 65536 odtieňov šedi
Čas zobrazenia	32 sekúnd
Rýchlosť spracovania	188 platní za hodinu
Rozmery kaziet	14" x 17" (35 x 43 cm), 10" x 12" (24 x 30 cm), 8" x 10" (20 x 24 cm), zvláštne veľkosti akceptovateľné. Fólie sú skenované pomocou skleného kazetového systému
Hmotnosť	220 lbs (99 kg)
Rozmery	W25.6" x D29.4" x h49.6" (š 65,04 x h 74,68 x v 125,98 cm), možnosť montáže na stenu
Zdroj napájania	100-240V AC/ 2.5A max; 47-63Hz (Univerzálne napájanie)
Produkcia tepla	Pohotovostný režim 230W, maximum 1610W
Prevádzkové podmienky	Teplota: 0-40°C/32-105oF, Teplotná zmena: 0,5 °C/min, Vlhkosť: 15%-95% RH, magnetické polia: max.1260µT v súlade s EN 61000-4-8:stupeň 3), 10 A/m

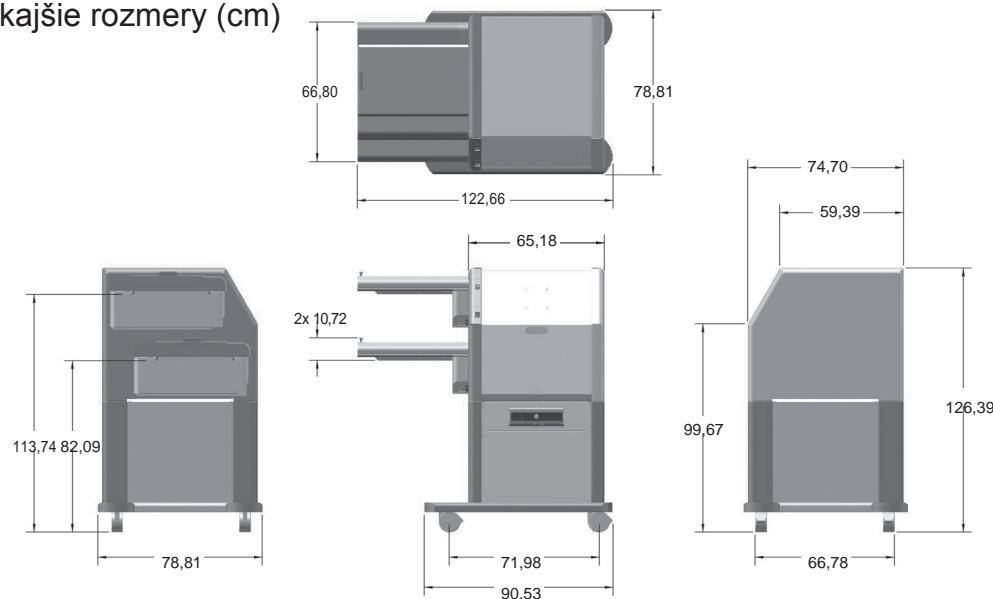
* Špecifikácie môžu byť zmenené. Spracovanie a uvádzané časy závisia od rýchlosti procesoru, kapacity RAM disku a grafickej karty.



Komponenty sú vyrobené z 98% recyklovateľných častí • iCRco je certifikovaná spoločnosť
• Spoločnosti boli udelené medzinárodné a národné patenty • V súlade s medicínskym CE •
Akceptované FDA • Schválené CE

Zažite budúcnosť RTG zobrazení s iCRco

Vonkajšie rozmery (cm)



© 2009 iCRco. Všetky práva vyhradené. "True Flat Scan Path" je registrovaná ochranná známka spoločnosti iCRco. BR111709AUS