

PROSTO Z RYNKU

# Swoboda wykonywania zdjęć punktowych

**FIRMA GETWELL WPROWADZIŁA NA POLSKI RYNEK SKANER PŁYTEK FOSFOROWYCH FIRECR.** Jest to produkt firmy 3DISC. W zestawie z najpopularniejszym na rynku aparatem przenośnym PORT X umożliwia on swobodną i szybką diagnostykę, również w gabinetach wielostanowiskowych.

## ZDJĘCIE RTG Z FIRECR I PORT X W KILKU KROKACH:

- Rejestracja pacjenta w prostym i intuicyjnym programie Quantor;
- Wybór rozmiaru płytki fosforowej (dostępnych jest 5 rozmiarów z powierzchnią aktywną od 22x31 mm do 48x54 mm, rozmiary 0-4C);
- Przyłożenie płytki do kodera, który przypisuje zdjęcie do zarejestrowanego pacjenta (opcjonalnie dla gabinetów wielostanowiskowych);
- Nałożenie na płytkę higienicznej osłonki;
- Pozycjonowanie płytki – elastyczna płytka jest bardziej komfortowa dla pacjenta;
- Ekspozycja za pomocą przenośnego aparatu RTG PORT X lub aparatu ściennego MAX 70;
- Wyjęcie płytki z osłonki i położenie jej na namagnesowanej tacy podajnika skanera, niezależnie od rozmiaru płytki;
- Skaner natychmiast przesyła zdjęcie do odpowiedniego komputera lub iPada przypisując je do pacjenta, a płytka jest gotowa do kolejnej ekspozycji dzięki automatycznemu systemowi czyszczenia danych.

Zaawansowany, ale prosty w obsłudze program posiada dodatkowo wiele funkcji pomiaru i obróbki zdjęć zwiększając możliwości diagnostyczne. Nowości firmy Getwell będzie można zobaczyć na najbliższych targach CEDE, stoisko 8A.1E.



FOT. GETWELL

## CZĘSTE PYTANIA LEKARZY O SKANER PŁYTEK FOSFOROWYCH:

### JAKA JEST ŻYWOTNOŚĆ PŁYTEK?

Głównym problemem w pracy ze skanerami, na który uwagę zwracali lekarze, była niska żywotność płytek. Jest to problem nie tylko ekonomiczny, lecz też diagnostyczny, ponieważ uszkodzona płytka może obniżyć jakość zdjęć. Konstrukcja skanera FireCR oferowanego przez Getwell, różni się od konkurencyjnych urządzeń. Podczas skanu płytka nie jest narażona na nacisk rolek, przewodnic i innych elementów mechanicznych. Płytki umieszczane są na namagnesowanej tacy i podczas skanowania nie przemieszczają się w urządzeniu.

### ILE KOMPUTERÓW MOGĘ PODŁĄCZYĆ DO SKANERA?

FireCR może pracować jednocześnie z wieloma komputerami. Dzięki zastosowanemu koderowi (małe urządzenie podłączone do komputera) płytka zostanie automatycznie przypisana do konkretnego pacjenta. Dzięki temu wykluczone jest pomylenie zdjęć, szczególnie istotne w gabinetach wielostanowiskowych. Zdjęcia mogą być także odczytywane na tabletach iPad.

### A CO SIĘ STANIE, JEŚLI „PADNIE SIEĆ KOMPUTEROWA” LUB ZAWIESI SIĘ KOMPUTER?

Jako jeden z nielicznych skanerów na rynku FireCR posiada wbudowaną pamięć 100 ostatnich zdjęć i bez problemu można je odzyskać.

### JAK WYGLĄDA SERWIS?

Autoryzowany serwis producenta na terenie całej Polski zapewnia GETWELL, oficjalny przedstawiciel producenta 3DISC Imaging, z europejskim przedstawicielstwem w Danii. Wielkoformatowe skanery Fire sprawdziły się już w Polsce w medycynie (chirurgia) i weterynarii.