

BoltXPro



Nadzwyczajna rozdzielczość

Super przenośny, najmniejszy panel
 Możliwość obrazowania z trzech stron - krawędzi
 Wraz z profesjonalnym oprogramowaniem
 Szybkie i bezpieczne działanie
 Zakres dynamiczny: 14 bit (16,384 poziomy szarości)
 Waga 1,5 kg.

Opracowany przez Vidisco system **BoltX Pro** DR posiada najmniejszy panel ze wszystkich urządzeń serii **X Pro**. Ten najlżejszy i najbardziej kompaktowy element systemu posiada niesamowite możliwości obrazu. Cały system może być łatwo i wygodnie przenoszony w jednej walizce lub w plecaku.

System **BoltX Pro** jest w pełni zsynchronizowany z przenośnymi źródłami impulsowymi i o stałym potencjale. Źródło rentgenowskie kontrolowane jest przez system, co ułatwia eksploatację, zmniejsza dawki promieniowania i poprawia bezpieczeństwo operatora.

BoltX Pro to bardzo dokładne urządzenie. Jest łatwe w konfiguracji i obsłudze, dzięki czemu badania mogą być przeprowadzane przy minimalnej ingerencji w produkcję.

Specyfikacje techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Obszar obrazowania: | 115 X 145 mm (-4,5 X 5,7 cali) |
| Wielkość urządzenia: | 195 X 125 X 35 mm (wys. szer. głęb.) (7.67 X 4.92 X 1.37") |
| Ciężar urządzenia: | 1,5 kg |
| Rodzaj czujnika obrazu: | układ detektora cyfrowego (DDA) płaski panel obrazowania |
| Zakres dynamiczny: | 14 bit (16,384 poziomy szarości) |
| Zasilanie: | Ponad 5 godzin działania na raz naładowanych bateriach / nieograniczona długość działania z zasilaniem AC 110/220V. Samoladowanie podczas działania z zasilaniem AC, np. z samochodowego falownika DC/AC. |
| Oprogramowanie: | Łatwe do użytkowania, zaawansowane własnościowe oprogramowanie Xbit Pro do badań nieniszczących. |