

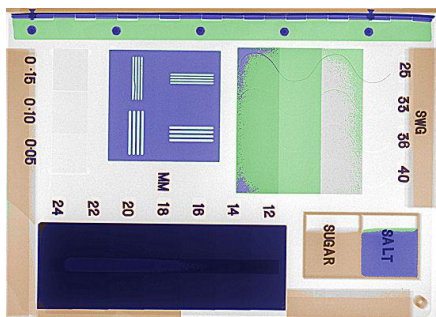
Vidisco akcesoria*

XR-DE Plus

Badanie w czasie rzeczywistym ze źródłem impulsowym



Prawdziwie przenośny i rewolucyjny **moduł XR-DE Plus** umożliwia tworzenie obrazów radiograficznych Dual Energy (DE) z zastosowaniem impulsowego źródła rentgenowskiego Golden Engineering. Proces jest w pełni zautomatyzowany i umożliwia widzenie różnych odcieni **zakresu pomarańczowego** dla materiałów organicznych, podczas gdy miękkie materiały nieorganiczne (takie jak szkło) pojawiają się w odcieniach **zielonego**; zaś twarde materiały nieorganiczne (takie jak metale) w odcieniach **niebieskiego**. Vidisco oferuje najbardziej zaawansowane i najbardziej szczegółowe obrazy Dual Energy na rynku, a teraz także z rozwiązaniem bezprzewodowym stanowiącym kolejne znakomite narzędzie dla badań radiograficznych.



- Wypróbowane rozwiązanie Dual Energy kompatybilne ze źródłem impulsowym Golden Engineering XR150/XR200/XRS-3
- Wbudowane rozwiązanie bezprzewodowe
- Całkowicie automatyczna detekcja substancji organicznych
- Bez baterii
- Mały i lekki
- Łatwość instalacji – bez śrubek, bez montażu – wystarczy go zatrzaskać!
- Utrzymanie wysokiego poziomu penetracji przy wykonywaniu standardowych zdjęć radiograficznych
- Funkcja sondy: "zdejmuje" zewnętrzną warstwę by odsłonić leżące pod nią materiały organiczne / nieorganiczne

WiFi X

Moduł USB do radiografii cyfrowej

Szybki i niezawodny, bezprzewodowy transfer danych na odległość do 300 m (w linii prostej) pomiędzy laptopem a ICU / urządzeniem - stała łączność bezprzewodowa. Lekkie, bez baterii, łatwość połączenia przez port USB.



WXR

Radiografia bezprzewodowa

Kompaktowe bezprzewodowe urządzenie bez baterii. Proste i wygodne nastawy. Kompatybilność ze wszystkimi źródłami Golden (XR-150, XR-200, XRS-3).



WiFi X LR

Bezprzewodowy, długi zakres

Połączenie bezprzewodowe do 750m (linia prosta) pomiędzy laptopem a urządzeniem ICU.



Dual WiFi X LR

Bezprzewodowe, dużej mocy

Wolnostojące lub zainstalowane na robocie, dwie bezprzewodowe jednostki WiFi X LR o dużej mocy ułatwiają połączenie bezprzewodowe do 1500m (~ 1 mila!) po linii prostej.



RayzorX Pro Osłona

Lżejsza i ulepszona osłona zewnętrzna zapewnia również miejsce dla ekranów zewnętrznych przy pracy z wysokimi poziomami energii.



Mocowanie do statywu

Do mocowania płaskich paneli cyfrowych **RayzorX/RayzorXPro** lub **BlazeX/BlazeXPro** na statywie.

Kompatybilne z każdym standardowym statywem.

* uwaga: bez statywu



Bębny kablowe zewnętrzne

Różnorodne zewnętrzne bębny kablowe umożliwiają zwiększenie odległości pomiędzy laptopem a ICU do 200m z zastosowaniem **Smart X 150**.

Dodatkowe możliwości

- Walizka urządzenia służy również jako platforma robocza
- Urządzenie gotowe do połączenia z robotem w standardzie
- Możliwość montażu na statywie*
- Zewnętrzna kamera do kolorowych obrazów i video „na żywo”
- Ulepszone profesjonalne oprogramowanie dla zaawansowanych użytkowników
- Wbudowana baza danych
- System kompatybilny z 5 wymiennymi urządzeniami (CCD i a-Si Digital Flat Panels)
- System działa w rozszerzonym zakresie temperatur (opcjonalnie)
- System może być zasilany z falownika samochodowego DC/AC
- Rozwiązanie bezprzewodowe: 300m-1500m (linia prosta)

*uwaga: bez statywu

* Konfiguracja systemu podlega zmianom rynkowym i specyfikacjom producenta