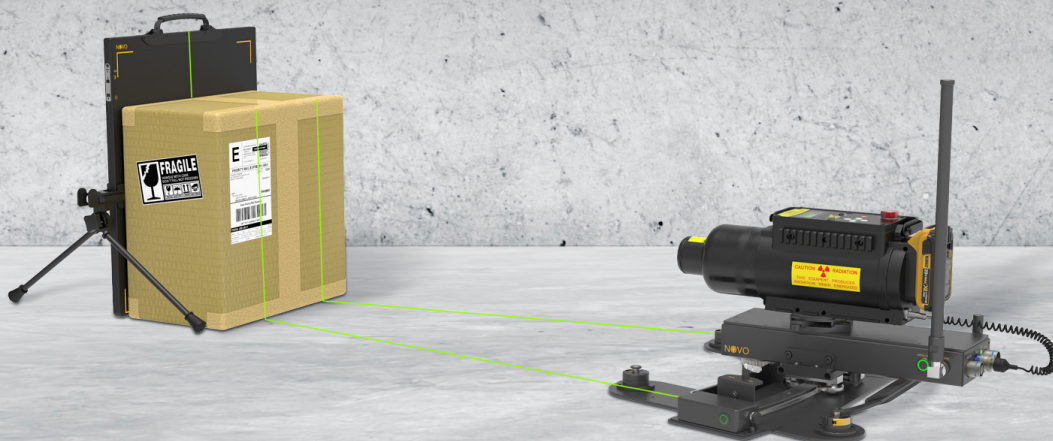


Liderzy w dziedzinie przenośnych systemów rentgenowskich

3D ARC

Wyświetlanie obrazów 3D i dokładne pomiary



3D Arc Lite

Ręczna obsługa w super kompaktowej i lekkiej obudowie zapewniającej maksymalną mobilność



* Łuk dzieli się na dwie części, co ułatwia przechowywanie i transport.

3D Arc

Ruch zautomatyzowany, zasilany prądem zmiennym/bateryjnym



Technologia NOVO Mesh



Pomiary i obrazowanie 3D

Znacząco zmniejsza ryzyko manualnej ingerencji i pozwala na precyzyjną neutralizację.



Ekran pomiaru



Gogle Smart HD
Opcjonalnie

Wskaźnik laserowy
Opcjonalnie dla tuku 3D

- Rewolucyjne obrazowanie rentgenowskie 3D
- Zaprojektowany do działań w terenie
- Bez kontaktu i ruchu kontrolowanego obiektu
- Pomiar położenia i rozmiaru w osiach X, Y, Z z dokładnością 0,04-0,08" (1-2 mm)
- Do pomiarów nie jest potrzebny żaden obiekt kalibracyjny ani obiekt referencyjny
- Prosta konfiguracja i przyjazna obsługa
- Ulepszony algorytm „Genie” – wyciąga najdrobniejsze szczegóły 4 razy szybciej nawet na obrazach z 1 impulsem
- Możliwość aktualizacji do wszystkich generacji systemu NOVO
- Opcjonalne gogle Smart HD zapewniają intuicyjny i natychmiastowy podgląd obrazu 3D.

Model	3D Arc Lite	3D Arc
Waga	2,1 funta (0,97 kg)	20,2 funta (9,2 kg)
Rozmiar	6,1" x 18" (15,4 cm x 45,7 cm)	16" x 26,4" (40,6 cm x 67,1 cm)
Pozycjonowanie źródła promieniowania rentgenowskiego	Instrukcja	Zdalne sterowanie
Połączenie przewodowe i bezprzewodowe	✓	✓
Zasilanie sieciowe i bateryjne	Niewymagana	✓
Wskaźnik laserowy (opcjonalny)	Niedostępna	Najnowocześniejszy wskaźnik laserowy pokazujący dokładny kąt i punkt wejścia, co pozwala na precyzyjne wejście/atakowanie
Kontroler	Kontroler systemu	Wbudowane
Złącza	Niewymagana	Złącza MIL-DTL 38999