

EASYSLIDEfamily



X-Ray equipment
since 1981

**DOSKONAŁE MOŻLIWOŚCI MANEWROWANIA I
WYDAJNOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ AKUMULATORA**

EASYSLIDEfamily

GENERATOR MONOBLOK HT

dostępny w zakresie mocy od 30 do 40 kW zapewnia możliwość używania aparatu do szerokiego zakresu zastosowań klinicznych

PRZECHOWYWANIE DETEKTORA

radiolodzy mogą przechowywać i ładować detektor podczas przewożenia oraz wykorzystywać szufladę do przechowywania małych akcesoriów i przedmiotów osobistych

KOLIMATOR

ręczny kolimator LED z filtrami pediatrycznymi

SYSTEM ZMOTORYZOWANY

łatwy w prowadzeniu, z czujnikami zapobiegającymi kolizji

EASYSLIDE to potężny aparat RTG łączący doskonałe działanie z kompaktową konstrukcją. Dostępny w wersji cyfrowej i analogowej może być wyposażony silnik oraz ultralekki akumulator litowo-jonowy wystarczający na cały okres użytkowania urządzenia.



NIEWYMAGAJĄCY KONSERWACJI AKUMULATOR LITOWY O KOMPAKTOWYCH I LEKKICH WYMIARACH

- szybkie ładowanie w ciągu 2/2,5 godzin
- 11,4 km i 558 zdjęć po jednym ładowaniu
- 3500 cykli ładowania



KOMPAKTOWA KONSTRUKCJA O DOSKONAŁEJ WIDOCZNOŚCI I WYSOKICH MOŻLIWOŚCIACH MANEWROWANIA

- niezwykle lekka konstrukcja (<300 kg)
- łatwość prowadzenia, również jedną ręką
- w pełni zmotoryzowany system ruchu do przodu i do tyłu



BEZPRZEWODOWY DETEKTOR PŁASKI

- szeroki zakres opcji detektorów płaskich
- optymalizacja dawki i jakości obrazu
- pełna łączność DICOM



MODEL ANALOGOWY

Konsola z kolorowym ekranem dotykowym 10,4 cala pozwalająca na szybki i łatwy wybór technik badania, albo ręcznych albo zaprogramowanych parametrów anatomicznych (APR)



MODEL CYFROWY

wersja cyfrowa wyposażona w 19 calowy ekran LCD, zoptymalizowane obrazowanie i przepływ prac, pełna łączność DICOM i bezprzewodowe detektory płaskie



SKUTECZNE USTAWIANIE

Obrot ramienia lampy o $+90^\circ$ / -90°



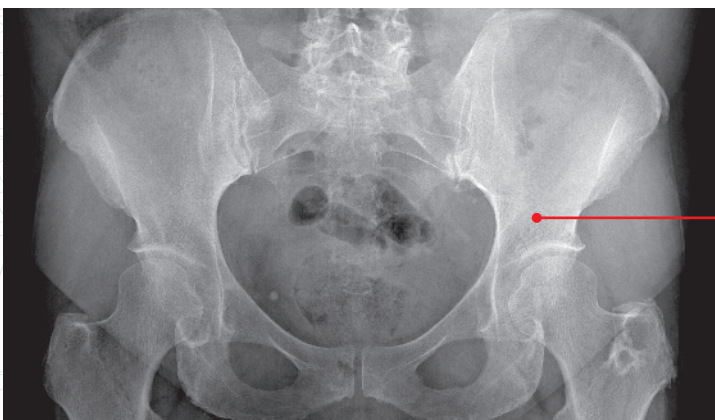
FUNKCJA OVERBOOST

w przypadku, gdy urządzenie musi być przemieszczane z większą mocą, można użyć funkcji overboost do pokonania przeszkód, silnie nachylonych skarp, itd.



DAP

opcjonalnie DAP z drukarką zapewniające informacje o dawce promieniowania RTG otrzymanej przez pacjenta



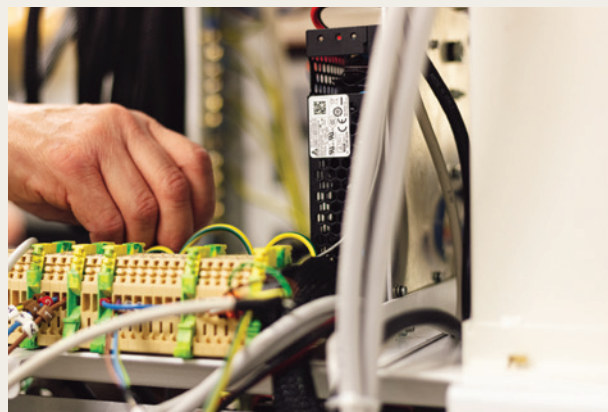
OBRAZ CYFROWY

SMAM opracował algorytm przetwarzania końcowego, który automatycznie optymalizuje obraz radiograficzny na podstawie typu badania i obszaru anatomicznego, wzmacniając szczegóły obrazu zarówno w obszarach wysokiego (ramiona, brzuch), jak i niskiego tłumienia obrazu (płuca, jamy ciała)

SMAM about us

Od 1981 SMAM jest synonimem jakości i niezawodnych wyrobów. Nasza firma specjalizuje się w projektowaniu i produkcji monobloków HT, generatorów RTG, urządzeń radiograficznych instalowanych na stałe i przenośnych do diagnostyki ogólnej i zastosowań weterynaryjnych. Zadowolenie klienta końcowego należy do głównych celów polityki naszej firmy. Każda faza procesu produkcji jest stale poddawana rygorystycznej kontroli. Naszym klientom końcowym zapewniamy również w pełni wykwalifikowaną pomoc i wsparcie.

SMAM



SMAM srl - Via Tiziano, 24 - 20835 Muggiò (MB) Italy
P:+39.039 2781554/8 - info@smam.it - www.smam.it