

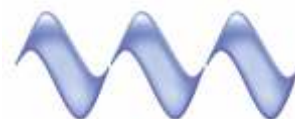
MEDIX



CLISIS

Evolution

Zdalnie sterowany system
z najnowocześniejszym cyfrowym
płaskim panelem detekcyjnym



MECALL

EWOLUCJA PRODUKTU NAJWYŻSZEJ JAKOŚCI

PRZEPROJEKTOWANY, PRZEKONSTRUOWANY, PRZESTYLIZOWANY
ABY ZAOFEROWAĆ NAJLEPSZE DOŚWIADCZENIA, WYJĄTKOWE OSIĄGI

CLISIS to ewolucja konstrukcji zdalnie sterowanego stołu, która jest najlepszym połączeniem funkcjonalności operacyjnej, wzornictwa klasy premium i najwyższej jakości obrazu w każdej procedurze radiograficznej i fluoroskopowej

- **Zaawansowany** interfejs użytkownika
- **Nowy styl**
- **Wyjątkowa efektywność** operacyjna
- **Wysoka niezawodność**
- **Najnowocześniejszy cyfrowy płaski panel detekcyjny**
- **Potężny procesor** przetwarzania obrazu
- Pełna zgodność z standardem **DICOM**





NIEOGRANICZONY DOSTĘP DO PACJENTA

Dostęp od tylnej strony blatu oferowany w aparacie CLISIS umożliwia łatwe pozycjonowanie pacjenta, zapewniające maksymalny komfort i wysoką wydajność pracy.



**WSZYSTKO W JEDNYM:
FUNKCJONALNOŚĆ
I NOWOCZESNY PROJEKT**



MEDIX



- Zdalnie sterowany przechylny stół 90°/90°
- Szeroki zakres regulacji SID
- **Obniżone** najniższe położenie blatu
- Jednostronnie zawieszony blat z włókien węglowych
- Zwiększona dopuszczalna waga pacjenta
- Duży zakres przemieszczenia zespołu lampa RTG / detektor dla **pełnego** pokrycia pacjenta polem obrazowym



SZEROKI ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Nowy system CLISIS zapewnia **wyższy stopień innowacyjności i zoptymalizowaną organizację pracy**, zarówno w trybie rutynowym, jak i w procedurach specjalistycznych: ciągła i pulsacyjna fluoroskopia, cyfrowe ekspozycje wysokiej rozdzielczości, tomografia, tomosynteza, automatyczne sklejanie zdjęć dla obrazowania kręgosłupa i kończyn dolnych.



Projekcje skośne



Badania w położeniu Trendelenburga



Badania urogenitalne



Projekcje specjalne
na jezdnym stole rtg



Projekcje specjalne z użyciem
bezprowadowego detektora



Badania przewodu
pokarmowego



Szeroki wybór akcesoriów

NAJWYŻSZA WSZECHSTRONNOŚĆ DLA POTRZEB SPECJALISTYCZNYCH ZASTOSOWAŃ

Łatwe badania pacjentów
o ograniczonej mobilności



BADANIA Z UŻYCIEM PODNÓŻKA Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI



ZASTOSOWANIE W MEDYCYNIE RATUNKOWEJ: BEZPIECZEŃSTWO I SPRAWNOŚĆ

Umożliwia **płynny transfer** pacjenta z wózka jezdnego na stół RTG, co jest szczególnie istotne w sytuacji zabiegów interwencyjnych.



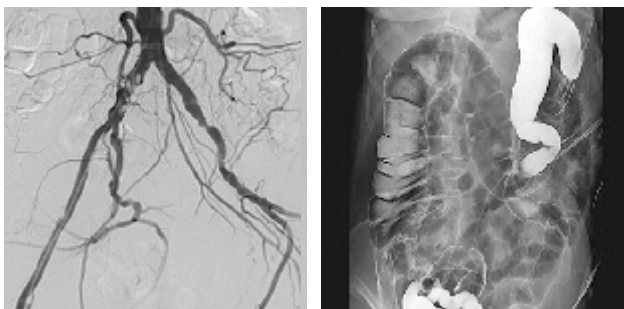
INNOWACYJNY INTERFEJS UŻYTKOWNIKA

Nowa zintegrowana konsola:
w pełni zdalne i szybkie sterowanie całym
systemem RTG



Przeprojektowana ergonomia
i intuicyjny interfejs użytkownika:
maksymalizacja wydajności pracy
operatora





DIAGNOZA: JAKOŚĆ I PRECYZJA

Znacznie ulepszony proces przetwarzania obrazu, zmniejszenie dawki i poprawa obrazu to wynik udoskonalonego działania systemu RTG od akwizycji obrazu do jego zapisu i transmisji.

Do każdego badania z zastosowaniem fluoroskopii, radiografii, tomografii i tomosyntezy automatycznie dopasowywany jest właściwy algorytm przetwarzania, pozwalając na wyświetlenie zoptymalizowanych obrazów niemal w czasie rzeczywistym.

MINIMALNA DAWKA

Aparat idealnie nadaje się do zabiegów pediatrycznych dzięki minimalnej dawce ekspozycyjnej i możliwości pracy w bezpośrednim kontakcie z detektorem



MEDIX



MEDIX

04-191 Warszawa
ul. Kokoryczki 18
tel. 22 516 98 60
fax 22 610 37 77
info@medix.com.pl
www.medix.com.pl