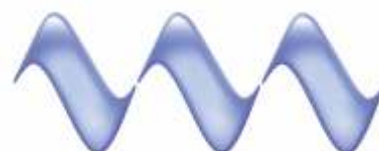


# MEDIX



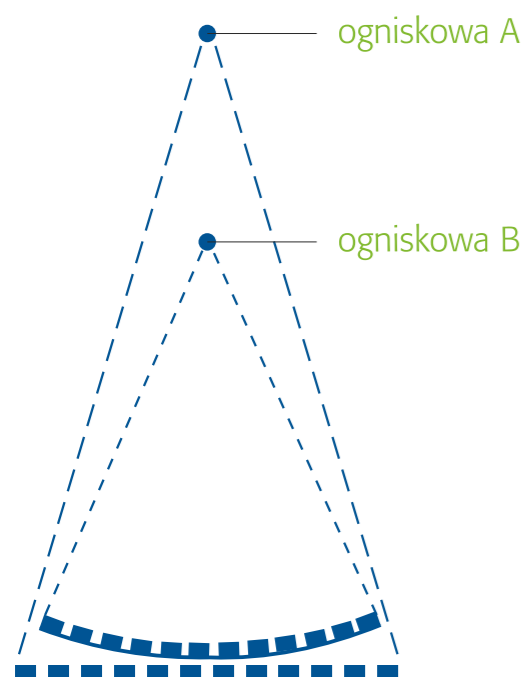
**KALOS**

zaawansowany cyfrowy aparat RTG



## Aparat RTG nie wymaga przesuwania pacjenta!

Detektor porusza się pod blatem stołu wzdłuż i wszerz, zapewniając pokrycie pacjenta polem diagnostycznym od stóp do głów. Detektor zawsze automatycznie podąża za ruchem lampy. Lampa RTG pozycjonowana jest przez operatora lub przesuwa się automatycznie, zgodnie z zaprogramowaną wcześniej sekwencją.



Kratki przeciwrzproszeniowe z opatentowanym mechanizmem automatycznego dostosowywania ogniskowej do bieżącej wartości odległości lampy RTG od detektora.



## Maksymalne wykorzystanie detektorów

Detektor zabudowany w statywie do zdjęć odległościowych może obsługiwać stół jezdny RTG.

Detektor w stole RTG może wyjeżdżać poza obręb blatu dla zdjęć na stole jezdnym lub zdjęć wykonywanych bezpośrednio na detektorze.

W stole RTG i/lub w statywie Bucky może być używany detektor bezprzewodowy.



## Obrazowanie kręgosłupa i kończyn dolnych

Aparat oferuje funkcję automatycznego sklejania w całość sekwencji zdjęć kręgosłupa i kończyn dolnych (*stitching*). Akwizycja obrazów kręgosłupa i kończyn dolnych w pozycji pionowej pacjenta odbywa się na statywie Bucky. Oferujemy, co unikalne, obrazowanie całego kręgosłupa i kończyn dolnych także w pozycji poziomej pacjenta, na stole RTG.

## Najwyższy poziom bezpieczeństwa

Zautomatyzowaniu ruchów aparatu towarzyszy wyrafinowany system bezpieczeństwa. Wielopoziomowe systemy antykolizyjne kontrolują zbliżanie się lub obecność obiektów na drodze podążających do właściwej pozycji roboczej kolumny z lampą RTG i panelu z detektorem.

**KALOS**

# KALOS



## MEDIX

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