

POLMIL



medical **ECONET**
GERMANY

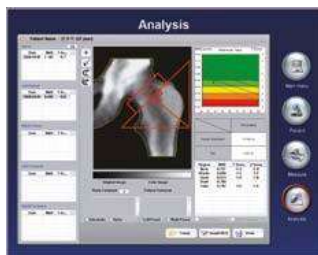
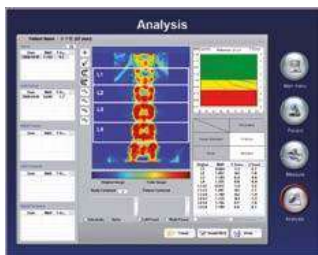
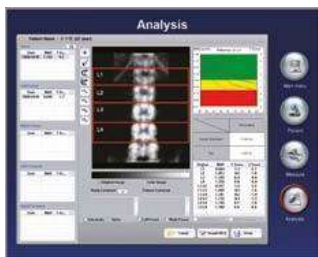


*in*us | D

„Złoty Standard” pomiaru diagnostycznego
kości udowej oraz kręgosłupa

- Łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu
- Kompleksowy raport uwzględniający wskaźnik T (T-Score) i Z (Z-Score)
- Krótki czas pomiaru – ok. 2 minuty dla miejsca pomiaru
- Niska dawka promieniowania dla pacjenta oraz operatora dzięki zastosowaniu wiązki ołówkowej
- Specjalnie zaprojektowany na potrzeby małych przestrzeni
- FRAX®
- Tryb pediatryczny

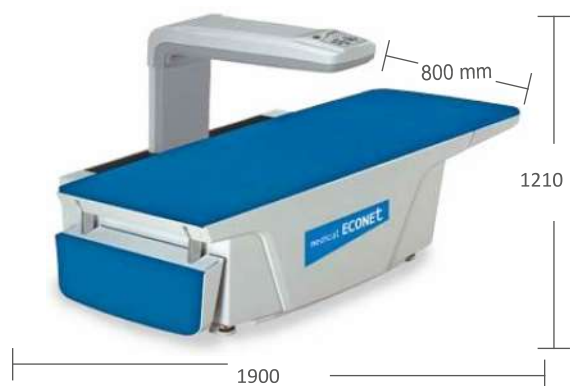
Specyfikacja



System	
Lampa rentgenowska	DEXA (absorpcjometria podwójnej energii promieniowania rentgenowskiego)
Pomiar	Wiązka ołówkowa
Wydajność	
Miejsce pomiaru	Kręgosłup L1-L4, obie kości udowe, przedramię
Rodzaj skanowania	Funkcja "Non - Stop Scan"
Czas pomiaru - tryb szybki	L1-L4 ok. 1,5 min; kość udowa ok. 1 min.
Czas pomiaru - tryb normalny	L1-L4 ok. 3 min; kość udowa ok. 2 min.
Dokładność	< 1 %
Mierzone parametry	BMD (gęstość składników mineralnych kości)/BMC (zawartość składników mineralnych)/obszar/gęstość tkanki
Kalibracja	automatyczna kalibracja, codzienny protokół fantomu kontroli jakości
Pozycjonowanie pacjenta	pozycjonowanie laserowe (Typ "Plus Shape")
Transmisja obrazu	DICOM
Warunki otoczenia	
Temperatura pracy	15 - 40 °C
Wilgotność	20 - 80 %
Napięcie robocze	AC 220V - 240V, 50 / 60 Hz
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Win 7/10 (włącznie z komputerem)
Monitor	LCD (1280 x 1024 pikseli)
Drukarka	Kolorowa atramentowa
Wymiary i waga	
Waga	130,5 kg
Wymiary	1900 x 800 x 1210 mm (urządzenie pełnowymiarowe)
Bezpieczeństwo elektryczne	
Klasyfikacja	Klasa I, Typ B

Wymiary

1900 x 800 x 1210 mm, waga ok. 131 kg



Im Erlengrund 20, 46149 Oberhausen - Germany

t: +49 (0) 208 377 890-0 info@medical-econet.com
 f: +49 (0) 208 377 890-55 www.medical-econet.com
 facebook.com/medicaleconetgermany
 twitter.com/medicaleconet

Dystrybutor

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o.

ul. Przemysłowa 8b

85-758 Bydgoszcz

tel. +48 52 348 67 66

www.polmil.pl handlowy@polmil.pl



*Wszelkie specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia