



Dexxum T

„Złoty Standard” pomiaru diagnostycznego kości udowej oraz kręgosłupa



POLMIL

- łatwość obsługi dzięki intuicyjnemu oprogramowaniu
- pomiar BMD za pomocą cyfrowych technologii rentgenowskich
- 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
- szczególnie przydatny w placówkach dysponujących niewielką ilością miejsca

Specyfikacja

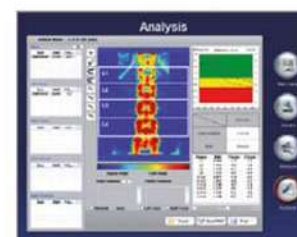
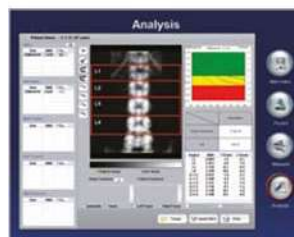
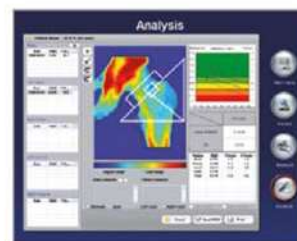
System	
Lampa rentgenowska	DEXA (absorpcjometria podwójnej energii promieniowania rentgenowskiego)
Pomiar	promień ołówkowy
wydajność	
Miejsce pomiaru	Kręgosłup L1-L4, kość udowa
Typ pomiaru	Funkcja "Non - Stop Scan"
Czas pomiaru - tryb szybki	L1-L4 ok. 1,5 min; kość udowa ok. 1 min.
Czas pomiaru - tryb 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	20 - 30 °C
Wilgotność powietrza	20 - 80 % wilgotność względna
Napięcie robocze	AC 220 V-240 V, 50/60 Hz
Wymagania systemowe	
System operacyjny	Win XP/Vista/7 (włącznie z komputerem)
LCD	Monitor LCD (1280 x 1024 pikseli)
Drukarka	Kolorowa drukarka atramentowa o rozdzielczości 300 x 300 dpi
Wymiary i waga	
Waga:	131 kg
Wymiary	2000 x 820 x 1221 mm (Wersja "Full")
	1215 x 820 x 1221 mm (Wersja "Compact")
Klasyfikacja bezpieczeństwa	
Klasyfikacje	Klasa I, Typ B



Oprogramowanie



Wymiary 2000 x 800 x 1221 mm, waga ok. 131 kg



Dystrybutor:

POLMIL

POLMIL Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 8b
85-758 Bydgoszcz
tel. +48 52 348 67 66, fax. +48 52 348 68 34
handlowy@polmil.pl www.polmil.pl