



Bone Densitometer Professional Manufacturer










Ultrasound Bone Densitometer National Standard Drafting Unit

The First Domestic Products Pass EMC-Electro Magnetic Compatibility



Dexa Pro-I

Densitometro Oseo Digital

-  Circuito integrado con gran escala
-  Circuito multicapa con diseño de placa de
-  Tecnología de fuente de luz con alta frecuencia y foco pequeño
-  Cámara digital importada de alta sensibilidad
-  Uso de la tecnología: haz y superficie con imágenes de cono
-  Uso de la técnica de posicionamiento del rayo láser
-  Usando los Algoritmos Únicos.
-  Molde Fabricado, Bonito y Práctico
-  Sistema de análisis especial basado en personas de diferentes países



Especificaciones técnicas:

1. Uso de la absorciometría de rayos X de energía dual.
2. Uso del cono más avanzado:
haz y superficie con imágenes de cono
3. Con alta velocidad de medición y corto tiempo de medición.
4. Con tecnología de imagen dual para obtener una medición más precisa.
5. Usando la técnica de posicionamiento del rayo láser, haciendo que la posición de medición sea más precisa.
6. Detección de digitalización de imágenes para obtener resultados de medición precisos.
7. Adoptar la tecnología de imágenes de superficie, medir más rápido y mejor.
8. Uso de algoritmos únicos para obtener resultados de medición más precisos.
9. Adoptando la ventana protectora de plomo completamente cerrada para medir, solo es necesario colocar el brazo del paciente en la ventana. El equipo está en contacto indirecto con las partes de escaneo del paciente. Fácil de operar para el médico. Es Seguridad para el Paciente y el Médico.

Parámetro de rendimiento:

1. Piezas de medición: la parte delantera del antebrazo.
2. Pulse Dual Energy X-Ray con alta y baja, alta energía 85Kv, baja energía 55Kv.
3. Detector de rayos X: cámara digital importada de alta sensibilidad.
4. Fuente de rayos X: tubo de rayos X de ánodo estacionario (con alta frecuencia y foco pequeño)
5. Forma de imagen: cono, haz y tecnología de imagen de superficie.
6. Tiempo de imagen: ≤ 5 segundos.
7. Precisión (error) $\leq 1\%$
8. Repetibilidad (error) $\leq 1\%$
9. Parámetro de medición: puntuación de densidad ósea
10. Calcular parámetro: T-Score, Z-Score
11. Operación: Computadora de marca, CPU $\geq 3.2G$, Memoria $\geq 4G$, HD $\geq 500G$
12. Voltaje de funcionamiento: 220 V $\pm 10\%$, 50 Hz.



Xuzhou Pinyuan Electronic Technology Co., LTD.

No.1 Building, Mingyang Square, Xuzhou Economic and Technological Development Zone, Jiangsu Province

Mobile/WhatsApp: 008613775993545

Email: richardxzy@163.com

Website: www.pinyuanchina.com