

Shenzhen Lanmage Medical Technology Co., Ltd.

Dirección: 1st Floor, Building B, Jingchengda Industrial Park, No. 4 Keji Road, Langxin Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, 518000, P.R. China

Website: www.lanmage.com E-mail: oversea@lanmage.com

Tel : (86-755) 6686 9600-808

©copyright2020 Shenzhen Lanmage Medical Technology Co., Ltd. All rights reserved.

CFDA **CE**  **EN ISO 13485:2016**



Smart & Compacto

Diseño Ergonómico


Funciones Completas

7200A

Equipo de rayos X digital móvil



 Ligero y Transportable

 Resistencia Robusta

 Posibilidades Infinitas



Ligero y Transportable



El diseño de forma más delgada

El ancho del cuerpo principal del sistema de rayos X digital es de solo 54 cm, lo que permite su aplicación en diferentes áreas.



La altura más baja del equipo

La altura de todo el equipo es de solo 135 cm, lo que garantiza que la vista de los técnicos sea clara durante el movimiento.



El control de posicionamiento preciso

Los botones del control de posicionamiento preciso podrían girar leve y lentamente la posición y la dirección de la máquina para una mejor ubicación.



Movimiento dimensional completo

El control de la columna giratoria y el brazo telescópico permiten que el colimador se suspenda en cualquier altura dentro del rango, y el conjunto tubo-colimador podría cubrir 360° de rotación.



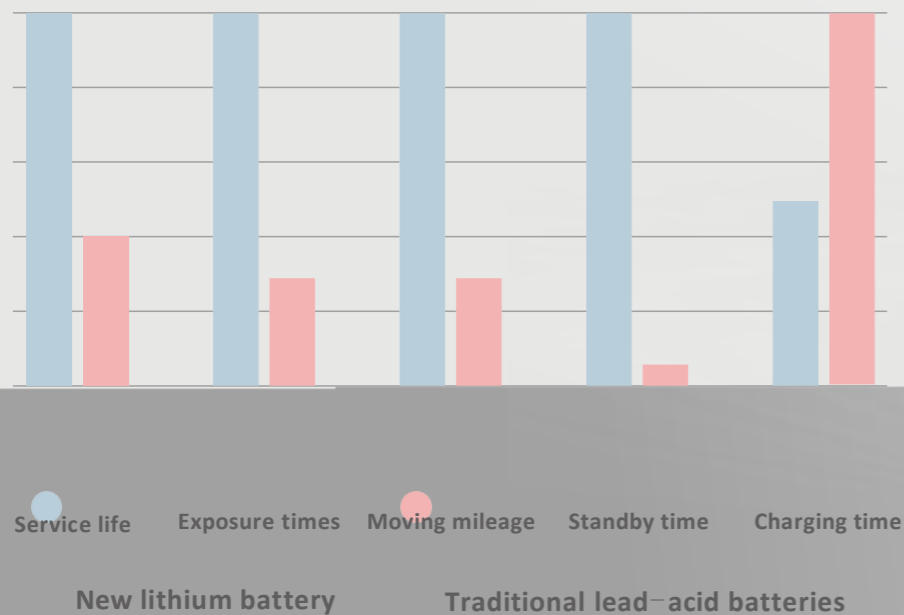
La excelente movilidad

La función de las ruedas eléctricas asistidas con manillar y freno está especialmente diseñada para mujeres portadoras.

Puede moverse con facilidad y rapidez y controlarse en pendientes (hasta 12°), que realizan su excelente control de movimiento.

Resistencia Robusta

- 1** **Electricidad reservada por un año**
La batería incorporada del sistema está diseñada para uso de respaldo en caso de emergencia. Además, la capacidad eléctrica después de una carga completa podría reservarse durante 1 año.
- 2** **Dos modos de suministro de energía**
La serie 7200 funciona con electricidad ininterrumpida o, alternativamente, con una batería incorporada. La batería se cargará completamente automáticamente cuando se conecte la energía.
- 3** **Carga súper rápida en 3 horas (opcional).**
El modo de carga ultrarrápida opcional puede cargar rápidamente la batería hasta el 100% en 3 horas, lo que acorta mucho el tiempo de carga habitual en 5 horas.
- 100** **100 KM de movimiento**
El dispositivo se puede mover durante al menos 100 km con la carga completa de la batería.
- 1200** **1200 veces de exposiciones**
Admite exposiciones ≥ 1200 veces para una batería completamente cargada (radiografía de tórax estándar para adultos)



Posibilidades Infinitas



Transmisión Inalambrica

El nuevo detector de panel plano inalámbrico y la transmisión de red 5G eliminan los cables innecesarios..



Cuatro Modos de Exposición

Disparador de mano, control remoto, temporizador y consola visual.



Control Remoto

El sistema admite control remoto con una distancia efectiva de 15 metros, lo que evita la obstrucción de la señal debido a las paredes.



Diseño con sensor para prevenir colisiones

El sistema incluye un freno automático predispuesto. El carro frenaba automáticamente una vez detectaba obstáculos por delante.



Soporte para radiografía de tórax y cama móvil para imágenes opcionales



Sistema DAP

