

Exclusive Partner



Lanmage
Clarity for life



7200A

Sistema Digitale X-Ray Mobile

Design Ergonomico Funzioni Complete



Leggerezza e Agilità



Resistenza e Robustezza



Possibilità Infinite

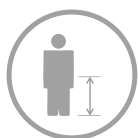


Leggerezza e agilità



Design ultrasottile

Con una larghezza di soli 54 cm, il sistema radiografico digitale può essere utilizzato in modo flessibile in diverse circostanze.



Altezza

L'altezza dell'attrezzatura completa è solo la metà di un uomo, ciò assicura che la vista dell'operatore non sia mai ostruita.



Ripetitore elettrico di movimento

La funzione di amplificazione del movimento elettrico, progettata appositamente per essere leggero e maneggevole, consente di spostare facilmente l'unità con una mano.



Micro-control

Il design finale del tubo radiogeno semplifica la gestione del movimento e della rotazione del sistema, agevolando l'utente in tutte le posizioni desiderate.



Operazione di posizionamento completa con una mano

Con una mano ed un tasto sblocca il movimento completo a 5 assi, il tubo radiogeno supporta una copertura completa a 360° ed è in grado di sollevarsi a qualsiasi altezza a seconda dell'esigenza dell'utente.



Eccellente capacità di movimento inclinato

Il nuovo dispositivo di guida e il motore super potente, forniscono eccellenti prestazioni e raggiungono un angolo di inclinazione fino a 12°.



Resistenza e Robustezza

1

1 Anno di attività in Stand by

La nuovissima batteria a polimeri di litio e il controllo della potenza supportano una durata maggiore. Il dispositivo è in grado di restare nella modalità di stand by per oltre un anno.

2

Due modalità di Esposizione

Modalità di carica della batteria integrata ed alimentazione 110/220V.

3

Ricarica Super-Veloce 3-Ore (Opzionale)

Supporta la modalità di ricarica veloce in 3 ore per caricare la batteria da 0 a 100%; richiede una ricarica regolare di 5 ore.

100

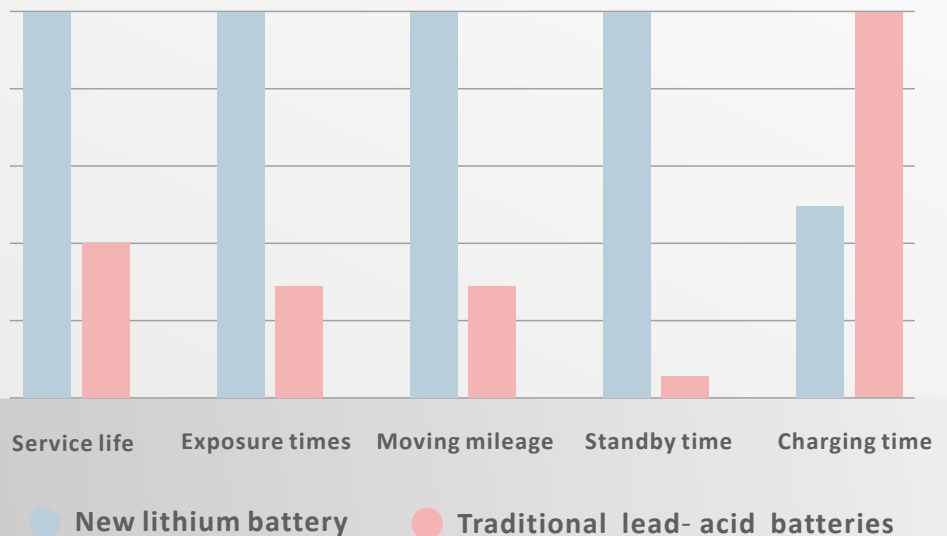
100 KM

Alla piena carica della batteria il dispositivo può essere spostato per almeno 100 KM.

1200

1,200 Esposizioni

Supporta più di 1,200 esposizioni a piena carica della batteria (condizioni radiografiche toraciche standard per un adulto).



Infinite Possibilità



Trasmissione Wireless

Il nuovo detettore flat panel con trasmissione wireless e trasmissione in rete 5G, eliminano i cavi superflui.



Condivisione Lastra (Opzionale)

Sistema di acquisizione portatile aggiuntivo, consente la condivisione con altre macchine a Raggi X o applicazioni radiogene mobili attraverso una lastra.



Quattro modalità di Esposizione

Braccio meccanico, controllo remoto wireless, software timer e console visiva.



Controllo remoto a Radio Frequenza

Adotta la trasmissione del segnale a radio frequenza con una distanza effettiva fino a 15 m, evitando così l'ostruzione del segnale causata dalle pareti.



Sistema Anti-Collisione ad alta Precisione

In caso di ostacoli il sistema frena automaticamente, protegge efficacemente la sicurezza di attrezzature e personale.



Supporto Opzionale per Radiografia del torace e letto per imaging mobile



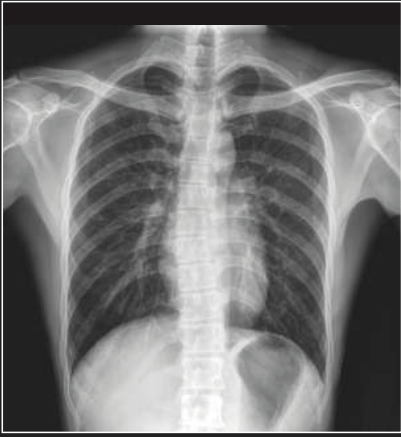
Ricarica Intelligente (Opzionale)

Il nuovo sistema di ricarica intelligente consente di caricare direttamente il detettore flat panel all'interno del vassoio riducendo i tempi e l'ingombro.



DAP system







SOLUTIONS, INNOVATIONS AND TECHNOLOGIES

Via R. Livatino n. 6IX - 84083 Castel San Giorgio (SA)

Tel. +39 081 19655197

info@gbsmed.it - www.gbsmed.it



Shenzhen Lanmage Medical Technology Co.,Ltd.
Address:Lanmage Science & Technology Park, Tangtou Road,
Shiyuan Sub-district, Baoan District, Shenzhen.
www.lanmage.com | oversea@lanmage.com | Tel. (86-755) 6686 9896
copyright2020 Shenzhen Lanmage Medical Technology Co.Ltd.
All rights reserved.

DISTRIBUTORE