

NeoDR

Beatle-05P Sistema de radiografía digital

Principales Componentes	Especificaciones Técnicas	
Detector de pantalla plana	Zona sensible a los rayos X	10X12/14X17 pulgadas
Generador	Potencia estándar	5.6kW
	Rango kVp	40 ~ 125kVp
	Rango mA	10 ~ 100mA
	Rango mAs	0.1 ~ 200mAs
Tubo de rayos X	Contenido de calor del ánodo	42kHU
	Doble enfoque	0.6mm/1.8mm
Colimador	Filtración inherente	1mm Al/70kV
Pantalla Táctil	Dimensión	8 pulgadas
Especificaciones Físicas	Peso	90kg
	Dimensión de pliegue	670X600X1430mm(LxWxH)(±5%)
	Max SID	2000mm
	Batería de Litio	32.4V, 5.4Ah



NeoDR
Sistema de Radografía Neonatal Digital

CMR

CMR de Colombia S.A.S.
Dirección: Carrera 15 No. 88 - 64, Oficina 813. Bogotá, Colombia
Teléfono: +571 937 2518
Página Web: www.cmr-rx.com
Email: info@cmr3.com.mx



CMR

Ver:201912V02

NeoDR

Sistema de Radiografía Neonatal Digital

NeoDR está inspirado en la solución móvil DR para recién nacidos Beetle-05P. Se trata de un conjunto de soluciones especialmente diseñado para los escenarios que se presentan en el departamento de neonatología, que resuelve eficazmente las necesidades específicas de imágenes de los recién nacidos, como la exposición a bajas dosis, la ocupación de espacio reducido, el funcionamiento sencillo, rápido y fácil.



Diseño plano, poco espacio de ocupación

Todo el sistema adopta un diseño plano y un diseño de brazo plegable, que es fácil de mover y posicionar en un espacio pequeño y cumple con los requisitos de operación de la UCI neonatal.



Baja dosis, cadena de imágenes de alto índice

DQE alto, detector pequeño de alta resolución para la incubadora. Pequeño generador de energía y máquina de rayos X de alta especificación, reduce significativamente la dosis de radiación del recién nacido para proteger la seguridad del bebé.



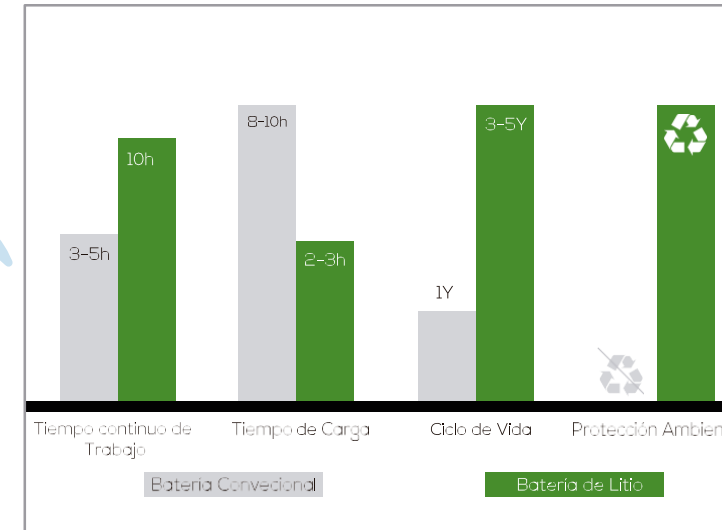
Diseño integrado, fácil manejo

Máquina de rayos X integrada, funcionamiento con pantalla táctil, batería de litio incorporada, estación de trabajo portátil con pantalla táctil, interfaz de software fácil de usar. Todos los diseños anteriores hacen que el funcionamiento sea más simple y sencillo.



Inteligencia Infinita

Funcionamiento en modo dual y control inteligente.
Interacción humano-computadora en pantalla táctil de 8 pulgadas.



Nuevo diseño de la fuente de alimentación

Soporta corriente AC/DC, usa una batería de litio de alta energía, con protección verde y ambiental.

Compatibilidad Omni-Direccional

SID hasta 2 metros, compatible con todas las incubadoras de bebés para una operación de posicionamiento completa.



Receptáculo con cierre tipo bala

Estación de trabajo portátil y almacenamiento incorporado para el panel plano.

Acomodación de gran capacidad, garantía de seguridad.