

# CMR



## OUR UPCOMING EXHIBITIONS:

You can see more details on our website  
[Http://www.perlove.com.cn](http://www.perlove.com.cn)



### PERLOVE MEDICAL

For Overseas Market: Nanjing Perlove Medical Equipment Co.,Ltd.

For Domestic Market: Nanjing Perlove Medical Equipment Co.,Ltd.

Beijing Per-Builders Science and Technology Co.,Ltd.

Zhuhai Perlead Medical Equipment Co.,Ltd.

# PLX112B1

## High Frequency Mobile C-arm System

CMR DE COLOMBIA SAS  
Carrera 15 N° 88-64 OFICINA 813 TELEFONO 601-9372518  
Bogotá Colombia C.P.110221  
[www.cmr-rx.com](http://www.cmr-rx.com)

[Http://www.perlove.com.cn](http://www.perlove.com.cn)



**Control de pulso , Radiografía digital , Fluoroscopia automática**

- El generador de rayos X de alto voltaje, alta frecuencia y la tecnología control de pulso digital de alta precisión garantizan una imagen excelente con una dosis de piel baja.
- Función de radiografía digital, no más sistema de pantalla de película simplifica el proceso de operación.
- La optimización máxima del brillo y la definición de la imagen depend de la función de seguimiento automático de kV/mA.
- El dispositivo limitador de haz rotado controlado eléctricamente puede satisfacer los requisitos de visualización anatómica multiángulo y multidireccional.



**Estación de trabajo digital para el flujo de trabajo de examen completo**

- \* Intensificador de imagen de alta calidad.
- \* Cámara CCD de alta definición.
- \* Sistema de monitoreo de alta resolución y alto brillo.
- \* Equipado con una estación de trabajo para realizar las funciones que incluyen registro, recopilación de imágenes, procesamiento, emisión de informes, etc., interfaz Dicom para conectar la red de imágenes del hospital.



**-Diseño Atractivo, Apariencia Compacta Más Detalles, Menos Dosis**

Interfaz De Usuario Amigable, Operación Conveniente

- \* Sistema de pantalla táctil Lcd con gráfico del humano
- \* Control que soporta larga distancia para dar exposición



**Parámetros Técnicos**

mAs:1 ~ 180mAs

Power Output	5kW
Inverter Frequency	40kHz
<b>Dual focus</b>	0.6/1.8
Fluoroscopia continua Modo (Manual & Automatico)	Voltaje del Tubo :40kV~120kV Corriente del Tubo:0.3mA~4mA
Pulso de Fluoroscopia	Voltaje del Tubo :40kV~120kV Corriente del Tubo:0.3mA~30mA
Modo de Fotografia	Voltaje del Tubo :40 kV~ 120 kV Corriente del Tubo :25 mA~100mA mAs:1~180 mAs

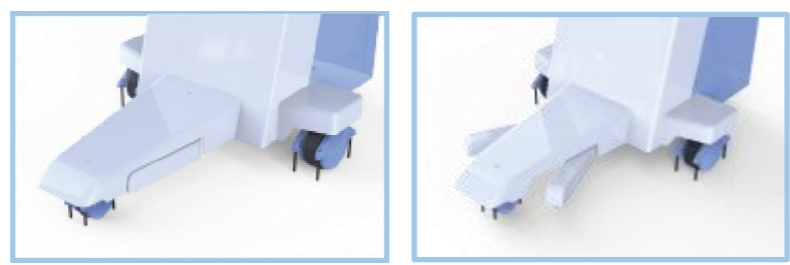
**Diseño Flexible Brazo en C**  
Todos los ángulos de rotación



- Brazo en C Moviendose a través del eje horizontal +/-180°
- Brazo en C movimiento largo orbital 120°(+90°~30°)
- Brazo en c movimiento atrás y adelante >=200mm
- Brazo en C movimiento vertical >=400mm
- Brazo en c rango de giro de 30°(+/-15°)

\*La rueda principal convertible , junto con las ruedas de dirección hacen que el movimiento sea más flexible.

\*El brazo de soporte eléctrico hace que el movimiento de la máquina sea más estable durante el movimiento.



Pictures for reference only, subject to our available products