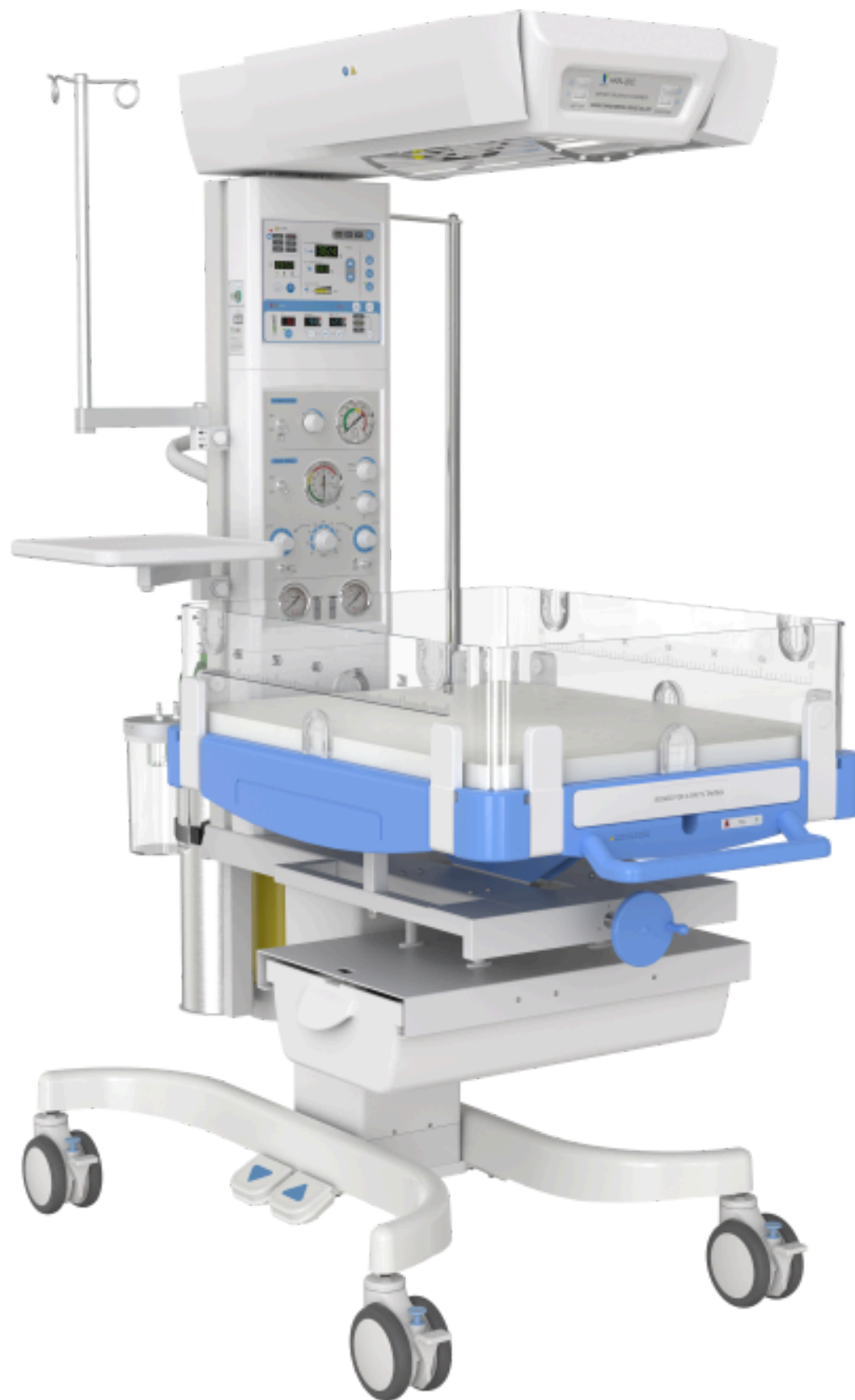


CUNA RADIANTE

HKN93C SERIES



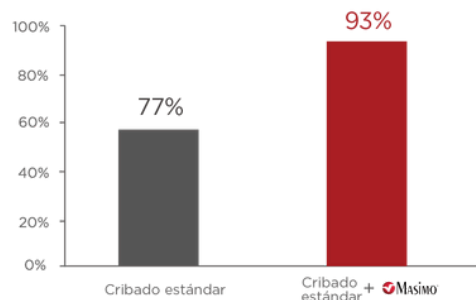


Cable de extensión de sonda SpO₂



Sensor adhesivo

Evaluación Clínica Independiente & Sensibilidad Mejorada de la Detección de la Cardiopatía Congénita Crítica (CCHD)



*Zhao et al. Lancet.2014 Aug 30;384(9945):747-54.

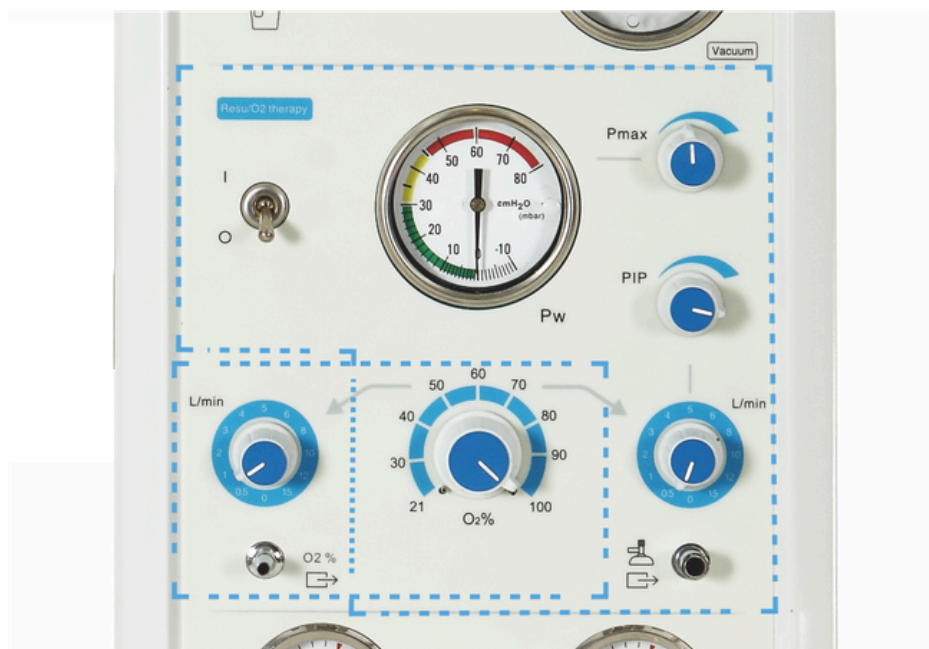
Función de oximetría de pulso Masimo

El pulso de oxígeno en sangre se puede medir eficazmente en estado de baja infusión y Movimiento corporal; Se puede aumentar la sensibilidad de detección de enfermedades cardíacas congénitas graves (CCHD) al 93%; Se puede reducir significativamente la incidencia de retinopatía grave (rop) en bebés prematuros.



Diseño humanizado

Ángulo horizontal ajustable de la caja de radiación en ambas direcciones;
Se puede colocar una caja de radiografía debajo de la cuna;
Ángulo de inclinación de la cuna ajustable.



Reanimación respiratoria

Dispositivo de resucitador infantil con pieza en T: proporciona reanimación y rescate a bebés con un peso no superior a 10 kg, que es un dispositivo de reanimación operado manualmente y impulsado por gas;
Módulo de succión de presión negativa neumática: utilizado profesionalmente para la limpieza de las vías respiratorias de los recién nacidos;
Dispositivo de mezclador de aire/oxígeno médico: proporciona y transporta a los pacientes las mezclas médicas de aire y oxígeno controladas con precisión.



Sistema de ajuste de altura vertical eléctrico

La altura de la caja puede ajustarse libremente durante el funcionamiento para adaptarse a las diferentes estaturas del personal sanitario.



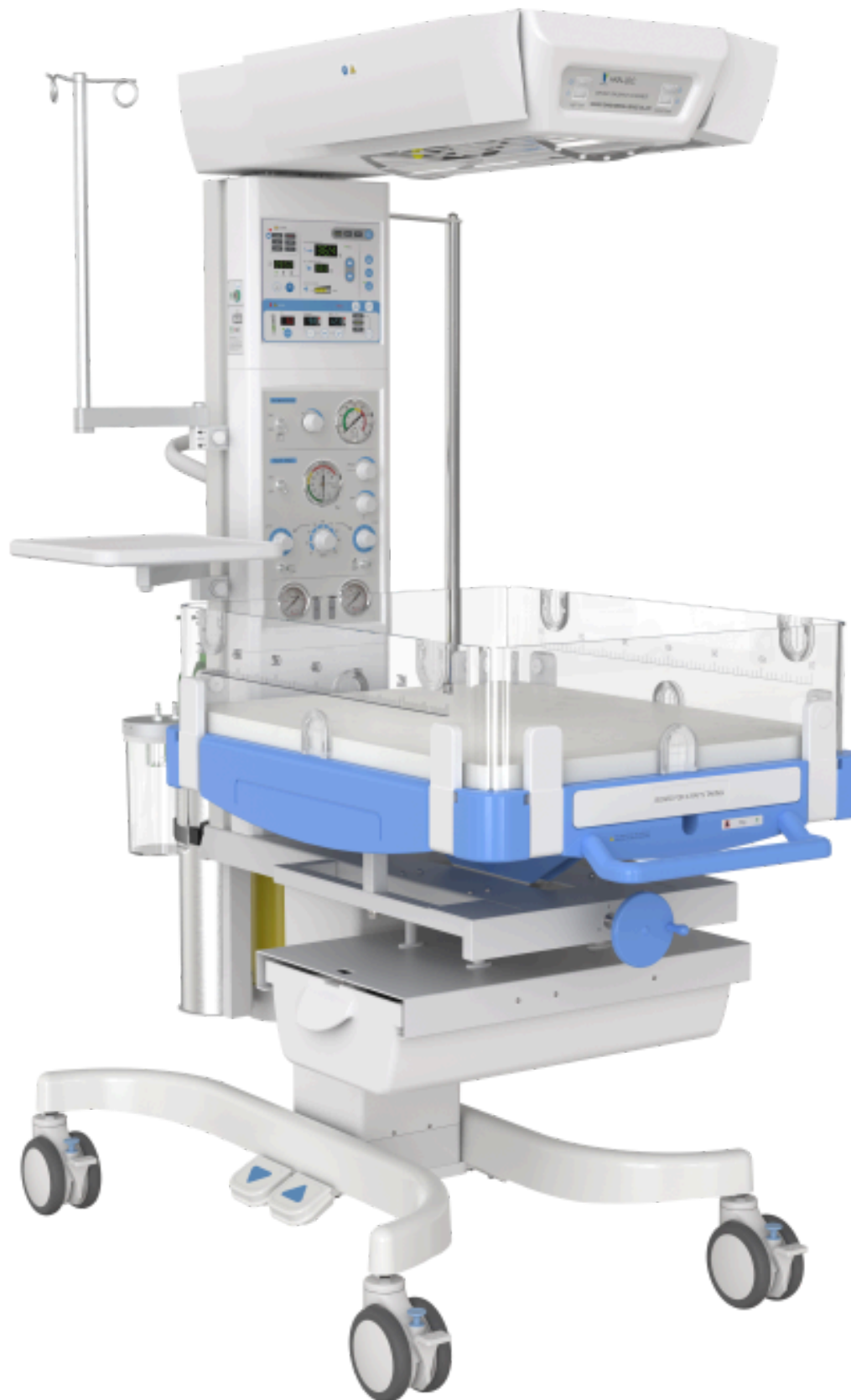
Espacio de almacenamiento extragrande

Espacio suficiente para cajones de almacenamiento para guardar fácilmente diversos accesorios médicos.



Conexión de suministro de gas

Se dispone de una variedad de conexiones de gas, ya sea a un suministro de gas de pared central o directamente a un cilindro vacío/oxígeno.



www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS