

RESUCITADOR NEO I



Lugar aplicable

Es ampliamente utilizado en muchos lugares como la sala de partos, la sala infantil, el proceso de transporte y la unidad de cuidados intensivos neonatales (NICU)

Fácil de operar

Impulsado y controlado por gas, no requiere fuente de alimentación

Diseño científico

Está diseñado en línea con las últimas pautas de reanimación clínica emitidas por la Academia Estadounidense de Pediatría (APP, NRP) y la Federación Internacional de Primeros Auxilios y Reanimación (ILCOR)

Impulsada por gas

Impulsado y controlado por gas, no requiere fuente de alimentación

Fácil de operar

Esta característica alivia la fatiga del personal médico durante a reanimación

Equipo recomendado

Las últimas pautas de reanimación clínica recomiendan el uso de este equipo a instituciones médicas

Funcionamiento adaptable

El resucitador puede administrar concentraciones de oxígeno del 21% al100%, mediante la conexión a un caudalímetro o un mezclador. Además, el circuito puede conectarse a una máscara de reanimación para lactantes o a un tubo endotraqueal.

Preciso y confiable

Cuenta con un manómetro para una visualización rápida, que permite controlar de forma constante la PIP y PEEP suministradas y la estanqueidad de la máscara.

Administración de PEEP constante

El equipo permite suministrar una PEEP constante durante el cambio del circuito respiratorio o el transporte.



www.inbio.com.ar

3492 710250

ventas@inbio.com.ar

Inbio²⁵
AÑOS