

# RESUCITADOR PEDIATRICO

## FH II



- Material Siliconado ( Autoclavable )
- Material No-Deformable para Mayor Seguridad
- Con Valvula de Seguridad Limitadora de Presión para Evitar daños en los Pulmones del Paciente
- Con Reservorio de Oxigeno para incrementar la Densidad y Mantener un Deposito del Gas

El equipo de Resucitación Pediátrica HF- II está diseñado para la Reanimación Respiratoria.

Su construcción es de material Siliconado, Ideal para Esterilización en Vapor Humedo ( Autoclavable ).

Este tipo de material No-Deformable garantiza una mayor seguridad durante la Asistencia al Paciente.

Además Cuenta con una Valvula de Seguridad Limitadora de Presión para evitar daños respiratorios.

## RESUCITADOR PEDIATRICO

### FH II

Grupo  
Lecaros

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Salida de Presión:	60 cmH2O	±20%
Humedad:	250 ml±	20%
Frecuencia de Respiración:	28~120	Veces/min Control Manual
Concentración de Oxígeno:	85% O2	
Especificaciones de la Mascara:	2 # - 3#	
Medida:	26cm×11cm×21cm	
Peso Total	0.85Kg	

#### SEGURIDAD

FDA (Food and Drug Administration )  
CMD C TUV ISO9001 ISO13485

#### ACCESORIOS INCLUIDOS

Reservorio de Oxígeno  
2- Mascaras de paciente  
Manual  
Valvula de Seguridad

