

# T-PIECE BQ70

## Sistema de reanimación infantil

El sistema de reanimación infantil T-Piece está diseñado para establecer una vía aérea despejada, suministrando el oxígeno o las mezclas de aire/oxígeno que requiere la reanimación de los bebés. Comen BQ70, proporciona una operación fácil y rápida de reanimación de los recién nacidos, y adecuada para las salas de parto, quirófanos y unidades de cuidados intensivos neonatales.

# COMEN

### 4 CANALES DE CONTROL DE PRESIÓN

DISEÑO MECÁNICO INTERNO CONFIABLE.  
REDUCIENDO LA POSIBILIDAD DE SOBREPRESIÓN.

- Válvula de alivio de presión en la entrada de gas
- Reductor de presión
- Válvula de seguridad de membrana 1
- Válvula de seguridad de membrana 2

INTERRUPTOR DE VACÍO

TOPE DE SEGURIDAD PARA  
PROTECTOR DE PRESIÓN

MONITOREO DE  
PRESIÓN

INTERRUPTOR DE  
FUNCIONAMIENTO  
DE LA PIEZA T

MEZCLADORA DE  
AIRE INCORPORADA

3 EN 1

INTEGRACIÓN COMPLETA DE:  
• SUCCIÓN  
• REANIMACIÓN  
• TERAPIA DE O<sub>2</sub>  
CUMPLIENDO CON LAS ÚLTIMAS  
DIRECTRICES DEL PNR (PROGRAMA  
DE REANIMACIÓN NEONATAL)



Una comparación con la reanimación con la bolsa autoinflable, además de la facilidad de uso, el resucitador infantil T-Piece está reconocido por las guías de reanimación actuales, por las siguientes ventajas:

- 1 Proporcionar de forma consistente las presiones de inflado objetivo, proporcionando una monitorización visible de la presión.
- 2 Proporcionar una PEEP consistente, prometiendo la mejora del volumen pulmonar y el establecimiento de la CRF (*Capacidad Residual Funcional*).



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Nombre Modelo	BQ70
Tamaño	272mm × 167mm × 336mm
Peso	6.7kg
Rango	0 ~15 L/min
Precisión	±0.5 L/min (0 L/min~5 L/min) ±1.5 L/min (5 L/min~10 L/min) ±2 L/min (10 L/min~15 L/min)
ENTORNO DE OPERACIÓN	
Temp. de trabajo	18~40°C
Humedad	15~80%
Fuente de alimentación	100-240V~, 50/60Hz±1Hz
Rango de presión en la entrada	280~600kPa



INTERFACE			
Entrada de O2	Entrada de energía CA	Entrada de aire	Entrada de presión negativa
Rango del manómetro para las vías respiratorias	-20 ~100 cmH2O		
Precisión de Medición	±5% escala completa		
PIP máximo	45 cmH2O ± 5 cmH2O		
RESUCITACIÓN			
Presión de suministro de aire y oxígeno	45±5cmH2O		
Rango del manómetro de presión	-20 ~100(x100Pa (o cmH2O)); Precisión: ±2.5% escala completa		
Presión de succión del esputo	-150mmHg~0mmHg; Precisión: ±5%	Flujo de succión del esputo	0 - 20 L/min
Rango del manómetro para la presión negativa	-180 ~ 0 mmHg; ó -24 ~ 0kPa); Precisión: ±5%	Rango de concentración de oxígeno	21%~100%; Precisión: ± 3% Terapia de oxígeno
PEEP			
PIP≤30 cmH2O	5 L/min: (0~10) cmH2O - 8 L/min: (0~21) cmH2O - 10 L/min: (0~22) cmH2O - 15 L/min: (0~24) cmH2O		
30 cmH2O < PIP ≤ 45 cmH2O:	5 L/min: (0~10) cmH2O - 8 L/min: (0~24) cmH2O - 10 L/min: (0~34) cmH2O - 15 L/min: (0~35) cmH2O		