

# Pieza en T ergonómica









# PIEZA EN T ERGONÓMICA DE USO INDIVIDUAL **NEOPUFF DE F&P**

La pieza en T ergonómica de Fisher & Paykel Healthcare es un circuito de reanimación para lactantes que se puede utilizar con el dispositivo de reanimación con pieza en T para lactantes Neopuff<sup>TM</sup> de F&P

El diseño de la pieza en T ergonómica incorpora una válvula de presión espiratoria final positiva (PEEP) que permite controlar las respiraciones de manera fácil y cómoda.

La pieza en T ergonómica incorpora un puerto de pico de pato de silicona. Esto permite aplicar el surfactante mediante un tubo endotraqueal durante la administración de la PEEP. Asimismo, puede funcionar como puerto de succión.





La pieza en T ergonómica es un circuito de reanimación de lactantes diseñado para el dispositivo de reanimación con pieza en T para lactantes Neopuff™ de F&P. Ofrece un amplio abanico de funciones. como una válvula de PEEP que permite seleccionar con precisión el nivel deseado de PEEP, un puerto de pico de pato integrado y un conducto de 1,6 m (63") de longitud.

# Ergonomía de la válvula de PEEP

El diseño de la pieza en T ergonómica incorpora una mejor orientación de la válvula de presión espiratoria final positiva (PEEP) que permite controlar manualmente las respiraciones de manera cómoda mediante distintas posiciones.

### Puerto de pico de pato

El puerto de pico de pato integrado permite aplicar el surfactante durante el suministro de la PEEP. Una PEEP uniforme contribuye a abrir los pulmones del lactante con el fin de establecer la capacidad residual funcional (CRF).



#### 1. Ergonomía de la válvula de PEEP regulable

- Permite controlar las distintas posiciones manualmente y con comodidad
- Una mayor estabilidad en el ajuste de la válvula de PEEP con el fin de evitar cambios imprevistos en la PEEP



#### 2. Práctica tapa de la pieza en T

- Configuración y comprobación fiable de la presión
- Se puede retirar y acoplar a una máscara o tubo endotraqueal
- Protege la pieza en T mientras el dispositivo se encuentra inactivo



#### 3. Conexión versátil de la pieza en T

Dos opciones de conexión que permiten su acoplamiento a una máscara y a un tubo endotraqueal (hembra de 15 mm y macho de 22 mm)



# 4. Puerto exclusivo de pico de

PIEZA EN T ERGONÓ	1) DMICA	Permite la administración de surfactante durante la la PEEP     Permite mantener colocada la pieza en T durante procesos de succión
	RD1300-10	RD1301-10
Cantidad de la caja	10 piezas en T ergonómicas	10 piezas en T ergonómicas 10 conductos de suministro de aire de 2,1 m (82,7")
Longitud del tubo	1,6 m (63")	
Puerto de pico de pato	5 Fr a 8 Fr (1,7-2,7 mm de D.E., 0,06"-0,11" de D.E.)	
Material	El producto no contiene DEHP ni látex y dispone de un puerto de pico de pato de silicona	
Limpieza	Uso individual (un solo paciente); el material suministrado no está debidamente esterilizado	

Nota: Fisher & Paykel Healthcare ofrece también las opciones de circuito con pieza en T humidificado y clásico Consulte el catálogo de productos de reanimación

Elimínese de acuerdo con el protocolo del hospital

# www.fphcare.com

Eliminación