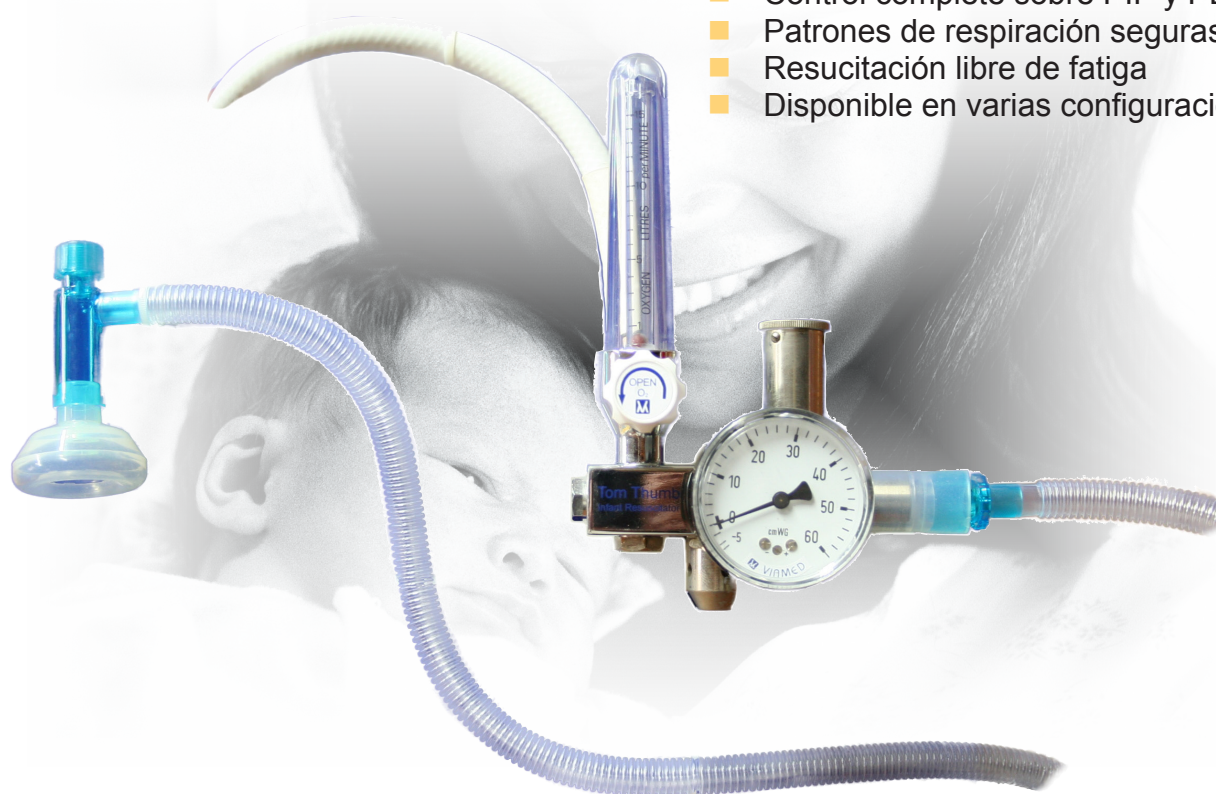


resucitación infantil

Tom Thumb Resucitador Infantil

Este fácil de usar, resucitador infantil compacto y robusto, ha sido diseñado para permitir una resucitación segura y controlada y libre de fatiga

- Compacto y fácil de usar
- Control completo sobre PIP y PEEP
- Patrones de respiración seguras y consistentes
- Resucitación libre de fatiga
- Disponible en varias configuraciones



El resucitador infantil Tom Thumb ha sido diseñado para reemplazar la ventilación manual del método bolsa y mascarilla, que a menudo puede llegar a ser agotador e inconsistente. La resucitación se lleva a cabo utilizando el método de oclusión mediante pieza en T, proporcionando así un control completo y una mayor seguridad durante la resucitación infantil.

El circuito de resucitación neonatal NeoPEEP suministrado con el Tom Thumb, incorpora una válvula PEEP variable y facilita la entrega de los patrones de respiración seguras y consistentes a los recién nacidos; al permitir la entrega de PEEP constante ayuda al mantenimiento de la capacidad residual funcional.



Tom Thumb Resucitador Infantil

Tom Thumb disponible en varias configuraciones

Part Number

Configuración Uno: TT480

0310030

Incluye:

Válvula soplo variable

Válvula soplo fijo (predefinido, por ejemplo 45 cm HO) 2

NeoPEEP; circuito de resucitación neonatal PEEP variable (un solo uso)

Mascarilla de silicona de un solo uso, tamaño 01

Nota: Esta versión de Tom Thumb tiene una entrada "Christmas tree" para la conexión a un medidor de caudal / mezclador externo a través de manguera de 10 mm.



Configuración 1: TT480

Configuración Dos: TT490-15

0310032

Incluye:

Medidor de caudal, 0-15 litros/minuto

Válvula soplo variable

Válvula soplo fijo (predefinido, por ejemplo 45 cm HO) 2

NeoPEEP; circuito de resucitación neonatal PEEP variable (un solo uso)

Mascarilla de silicona de un solo uso, tamaño 01

Manguera Oxígeno - 1m

Configuración Tres: TT490-15-3

0310034

Incluye:

Medidor de caudal, 0-15 litros/minuto

Válvula soplo variable

Válvula soplo fijo (predefinido, por ejemplo 45 cm HO) 2

NeoPEEP; circuito de resucitación neonatal PEEP variable (un solo uso)

Mascarilla de silicona de un solo uso, tamaño 01

Manguera Oxígeno - 3m

Otras variantes están disponibles, pónganse en contacto con Viamed para más información.

Especificaciones sujetas a cambios

Repuestos y Accesorios

Separador y tornillos para rieles de incubadoras

NeoPEEP circuito de resucitación neonatal (un solo uso)

Adaptador; 15mm I.D - 15mm I.D.

Reutilizable; para conectar NeoPEEP a Tom Thumb

Adaptador; 15mm I.D - 15mm I.D

Desechable; para conectar NeoPEEP a Tom Thumb

Mascarilla silicona un solo uso - Talla 00

Mascarilla silicona un solo uso - Talla 01

Mascarilla silicona un solo uso - Talla 02

Mantenimiento anual - Tom Thumb

Servicio y calibración del instrumento a configuración original.

Incluye todos los "O" rings, otras piezas adicionales serán de pago.

Certificado de calibración incluido.

9901-22

3210011

0120140

0120151

3210070

3210071

3210072

0380000



Configuración 2: TT490-15 con manguera Oxígeno 1m
Configuración 3: TT490-15-3 con manguera Oxígeno 3m

Otros productos en nuestra gama de reanimación infantil incluyen:

Gabinete Infantil de reanimación

Temporizador Apgar

Mezcladores aire / oxígeno

También suministramos una amplia gama de equipos para su uso durante la fototerapia, el calentamiento infantil y monitorización de oxígeno.

CE 0086

Distributed by:



VIAMED

Viamed Limited · 15 Station Road · Cross Hills
Keighley · West Yorkshire · BD20 7DT · United Kingdom
Tel: +44 (0)1535 634 542 Fax: +44 (0)1535 635 582
Email: info@viamed.co.uk Website: www.viamed.co.uk



BS EN ISO 9001:2008
ISO 13485:2003

Fecha: 04/14