

Elevando la Salud y el Bienestar

Resucitador Manual Reutilizable (Bolsa Ambú)



Corporación GST Ltd.

ISO 9001:2015 ISO 13485:2016 OMS-GMP





Silicio resucitador



Característica del resucitador manual Heuer

Ÿ El resucitador manual se utiliza para la respiración de emergencia.

Ÿ Hecho de caucho de silicona apto para autoclave hasta 121°.

Ÿ Acabado texturizado para un mejor agarre antideslizante.

Ÿ La máscara de almohadilla suave permite un sellado efectivo en la cara del paciente.

ligero, Giratorio de 360° fácil de transportar y operar. Ÿ Peso

Ÿ El cuerpo y los componentes translúcidos de la bolsa permiten la visualización de vómitos u oclusiones en el sistema.

Ÿ El conector de tubo de O2 universal proporciona una confirmación fácil de que la bolsa de reanimación está conectado al medidor de flujo.

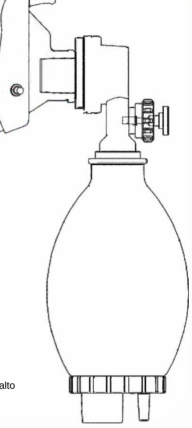
Ÿ Se suministra con una válvula de paciente sin reinhalación con válvula limitadora de presión, una mascarilla, bolsa de depósito de oxígeno, tubo de oxígeno y otros accesorios opcionales.

Ÿ La válvula limitadora de presión para reanimador de adultos está configurada para abrirse a 60 cmh20. si es mas alto se requiere presión, presione y gire para bloquear.

Ÿ La válvula limitadora de presión para el reanimador de niños/bebés está configurada para abrirse a 45 cmh20. si es mas alto se requiere presión, presione y gire para bloquear.

Ÿ Se puede personalizar según los requisitos.

Tamaños de máscara: 0, 01, 02, 03, 04, 05

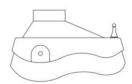


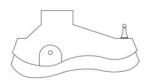








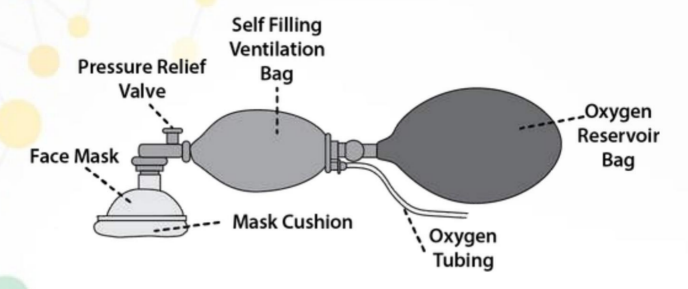




Especificaciones:

Nombre de la pieza	Material
Máscara 0,01,02,03,04,05	Policarbonato y caucho de silicona
Diafragma de válvula de retención	caucho de silicona
Válvula de depósito	policarbonato
Diafragma del depósito	caucho de silicona
Bolsa de depósito de oxígeno	CHARGE POWER
Tubo de oxígeno con adoptante	Longitud del tubo de PVC 2 mtr
Aerolíneas Guedel	CAMPAGE PANAMA





Condiciones ambientales

 \ddot{Y} Temperatura de almacenamiento: - 40 °C (-10 °F) a 60 °C (140 °F)

Ÿ Temperatura de funcionamiento: - 18 °C (0 °F) a 50 °C (122 °F)

Materiales:

Ÿ Caucho de silicona policarbonato

Ÿ Bolsa de ventilación autollenable comprimible Goma de silicona

Ÿ Válvula de paciente sin reinhalación con válvula limitadora de presión policarbonato

Ÿ Bolsa de depósito de oxígeno El plastico

Ÿ Tubo de oxígeno PVC (cloruro de polivinilo)

Ÿ Máscara Caucho de silicona y policarbonato

Conectores:

Ÿ Puerto del paciente 15 mm de DI, (F)/22 mm de DE (M)

 $\ddot{\rm Y}$ Entrada de bolsa de silicona 32 mm de DI (F)

Ÿ Válvula de depósito 32 mm OD (F) (a la entrada de la bolsa de silicona)

25 mm OD (M) (al depósito de oxígeno)

 $\ddot{\rm Y}$ Entrada de gas suplementario 6 mm DE (M)

(2) www.gstc.com

Resucitador Silicona

(Código: 14-700)

Niño



Modelo	Volumen de la bolsa	Volumen sistólico V	olumen del depósito	Cuerpo ad <mark>ecua</mark> do Peso
Adulto	1600ml	700ml	2600ml	ÿ30 kg
Niño	460ml	300ml	600ml	7-30 kg 7
Niño	250ml	150ml	600ml	γ̈́ ^{kg}











SM-02







SM-04

Silicio resucitador

(Códig<mark>o: 14</mark>-700)

Resucitador (Bolsa Ambu) Accesorios









Máscara







Tubería de PVC



Caja opcional

(4) www.gstc.com

Aerolíneas Guedel

(Código: 14-100)





Especificaciones del producto:

Ÿ Adecuado para mantener una vía aérea orofaríngea sin obstrucciones

Bloque de mordida para evitar morderse la lengua y la oclusión de las vías respiratorias.

- Ÿ Bordes atraumáticos redondeados y vía aérea suave
- Ÿ Codificado por colores para una fácil identificación de los tamaños
- Ÿ Tamaños: 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5



Modelo	Volumen de la bolsa	Volumen sistólico V	olumen del depósito	Cuerpo adecuado Peso
Adulto	1600ml	700ml	2600ml	ÿ30 kg
Niño	460ml	300ml	600ml	7-30 kg 7
Niño	250ml	150ml	600ml	γ̈́ ^{kg}



(Código: 14-760)



tubo corrugado



Tapabocas



Máscaras de goma



Bolsa de reinhalación

(6) www.gstc.com





GST Gurgoan Factory



GST New Delhi





Heuer SEZ



Paramount H.O.



Paramount Blades Factory



Paramount Warehouse



Warehouse



United Poly Engg.

Corporación GST Ltd.

B-13, Área industrial de Okhla, Fase II, Nueva Delhi-110020 (INDIA) Tel: (91-11) 46434444, fax (91-11) 46434433 Correo electrónico: gstc1@gstc.com Sitio web: www.gstc.com

