Besmed Silicone Cushion Mask



No.5, Lane 116, Wu-Kong 2nd Rd., Wu-Ku District, New Taipei City, Taiwan 24888 Tel:886-2-2290-3959 Fax:886-2-2299-9076 Web-site:www.besmed.com

C € ₀₃₄₄





Máscara com protecção em silicone Besmed Com manguito de acoplamento inflável

1. Advertências

A lei federal dos Estados Unidos limita a venda deste dispositivo a médicos ou mediante apresentação de uma prescrição médica (somente EUA).

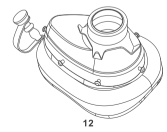
A utilização cabe somente a pessoal especializado nas técnicas de RCP (reanimação cardiopulmonar). Nomeadamente, aconselha-se realizar cursos práticos sobre as modalidades apropriadas de aplicação da máscara a fim de conseguir a vedação correcta. Certificar-se de que o pessoal conheça o conteúdo deste manual.

2. Descrição

A utilização da Máscara com protecção em silicone de Besmed é indicada para aparelhos de reanimação manuais, aparelhos de reanimação automáticos e ventiladores.

As medidas 2, 3, 4, 5 e 6 dispõem de conector ISO de 2 mm. As máscaras podem ser lavadas inúmeras vezes no aparelho para esterilização a uma temperatura de 134 graus centígrados. Através da cúpula/bojo transparente é possível observar as condições do paciente. É possível regular o nível de pressão do manguito macio.

■ MÁSCARA COM PPROTECÇÃO DE SILICONE



3. Instruções operativas

Ventilação através da máscara com protecção.

Aplicar com firmeza a máscara no rosto do paciente certificando-se de que haja a vedação apropriada. Manter a máscara firmemente comprimida no nosto e colocar a cabeça do paciente no ângulo certo a fim de manter abertas as vias respiratórias.

4. Limpeza, desinfecção, esterilização

Método			Aplicável
Limpeza	Lavagem	Lavagem manual Lavagem automática	*
	Desinfecção	Desinfecção através da lavagem automática em alta temperatura Ebulição Química	*
	Aparelho para esterilização	121°C 134°C	*

A tabela indica os métodos aplicáveis para a limpeza, desinfecção e esterilização da máscara após cada utilização.

Detergentes e desinfectantes químicos

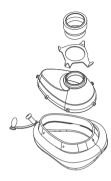
Encontram-se à venda várias marcas de detergentes e desinfectantes químicos. Devem ser utilizadas unicamente marcas que sejam compatíveis com os materiais da máscara a fim de evitar a redução da durabilidade dos próprios materiais de que é feita.

Observação: Eventuais resíduos de detergentes ou desinfectantes que permaneçam a secar sobre a máscara poderiam afectar a superfície e portanto reduzir a durabilidade do produto.

4.1 Desmontagem da máscara (recomenda-se)

Soltar ou retirar o manguito da máscara da cúpula.

Atenção! Antes de colocar a máscara no aparelho para esterilização/autoclave, retirar a tampa do tubo de inflar.



4.2 Limpeza das peças ou partes que compõem a máscara Limpeza manual ou automática

Lavar as peças na água quente utilizando um detergente adeguado e não nocivo para os materiais de que é composta a máscara. Enxaguar bem todas as peças em água limpa a fim de remover todos os resíduos detergente.

Ao efectuar a limpeza e/ou a desinfecção da superfície externa da máscara. certificar-se de que o detergente e/ou desinfectante utilizado seja compatível com os materiais da máscara e certificar-se de que seja retirado todo o detergente/desinfectante enxaguando-o cuidadosamente com água limpa.

É possível utilizar uma lavadora que disponha de um programa específico para lavar aparelhagens respiratórias de anestesia.

4.3 Desinfecção e/ou esterilização

Escolher a desinfecção térmica ou química segundo os padrões locais empregados para a desinfecção e em conformidade com a tabela dos métodos aplicáveis.

14

Programa de desinfecção através da lavagem automática em alta temperatura

As lavadoras automáticas para aparelhagens médicas geralmente dispõem de ciclos de programa para a desinfecção com alta temperatura.

Ebulição

Utilizar água limpa, aquecê-la até ferver as peças durante 10 minutos para desinfectá-las.

Desinfecção química

Seguir as instruções do produtor do desinfectante químico, respeitando as proporções de diluição e o tempo de exposição prescritos. Depois de ter submetido as peças da máscara à desinfecção química, enxaguá-las cuidadosamente com água limpa para remover todo e qualquer residuo.

Aparelho para esterilização

Utilizar aparelhagens padrão para esterilização com temperatura máxima de $134^{\circ}\mathrm{C}$

Atenção! Antes de colocar no aparelho para esterilização/autoclave, retirar a tampinha do tubo de inflar.

4.4. Secagem e arrefecimento

Deixar secar e/ou arrefecer de todo as peças antes de montar novamente a máscara.

4.5 Inspecção das peças

Após ter lavado, desinfectado e/ou esterilizado as peças da máscara, inspeccionálas atentamente a fim de assegurar-se que não haja nenhum dano ou sinal de desgaste excessivo; se houver será necessário trocar as peças danificadas. Alguns métodos de limpeza poderiam desbotar as partes de borracha sem prejudicar a durabilidade. Em caso de deterioração do material, por exemplo caso haja rachaduras, as peças deverão ser trocadas.

4.6 Montagem

Montar novamente a máscara.

5. Especificações técnicas

Peso

Medida 2: cerca de 40 g.

Medida 3: cerca de 62 g.

Medida 4: cerca de 67 q.

Medida 5: cerca de 78 g.

Medida 6: cerca de 92 g.

Padrão de temperatura de conservação: -20°C a 60°C (-4°F a 140°F)

PeçasMateriais

Cúpula da máscara: Polisolfone ou Policarbonato Protecção da máscara: Borracha silicónica Conector da máscara: Borracha silicónica

Gancho: Aco inoxidável:

Informações para efectuar encomendas:

SM-86222(OLD CODE:PS-0126) Máscara com protecção em silicone#2: conector ISO 22mm SM-86232(OLD CODE:PS-0127) Máscara com protecção em silicone#3: conector ISO 22mm SM-86242(OLD CODE:PS-0128) Máscara com protecção em silicone#4: conector ISO 22mm SM-8625(OLD CODE:PS-0129) Máscara com protecção em silicone#5: conector ISO 22mm SM-86252(OLD CODE:PS-0130) Máscara com protecção em silicone#6: conector ISO 22mm SM-86221(OLD CODE:PN-0126) Máscara com protecção em silicone#6: conector ISO 22mm SM-86231(OLD CODE:PN-0127) Máscara com protecção em silicone#3: conector ISO 22mm SM-86241(OLD CODE:PN-0128) Máscara com protecção em silicone#4: conector ISO 22mm SM-86251(OLD CODE:PN-0128) Máscara com protecção em silicone#6: conector ISO 22mm SM-86251(OLD CODE:PN-0130) Máscara com protecção em silicone#6: conector ISO 22mm SM-86261(OLD CODE:PN-0130) Máscara com protecção em silicone#6: conector ISO 22mm

PS: Plástico em polisolfone

PN: Plástico em policarbonato

Observação: O policarbonato (PC) não é um material eternamente duradouro. A durabilidade do produto dependerá da escolha do método de esterilização escolhido.