



Manual de Instruções

INSTRUÇOES DE USO - CONECTORES - AXMED

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Conectores Autoclaváveis:

2400/4 - conector 15 x 15 para tubo
2400/3 - conector 22 x 15 para tubo
2400/43 - conector 22F x 15 para tubo
2400/14 - conector reto para CPAP
2400/2 - conector reto 22 x 22
2400/6 - conector reto 22 x 19 x 22
2400/15 - conector reto 19 x 13
2400/42 - conector reto 22 x 13
2400/38 - conector reto 15 x 13
2400/16 - conector reto 22 x 19
2400/33 - conector reto 22M x 22F
2400/34 - conector reto 22 x 15
2400/32 - conector reto 22F x 11
2400/36 - conector reto 22F x 15
2400/37 - conector reto 15 x 15
2400/1 - conector "T" 22F x 22F x 22m
2400/17 - conector "T" 22M x 22M x 22F
2400/18 - conector "T" 22M x 22M x 22M
2400/8 - conector reto de pressão positiva
2400/8L - conector em "L" do "Y"
2400/0 - Válvula expiratória
2400/27 - conector "T" Ayres infantil
2400/26 - conector "T" Ayres adulto
2400/E10 - dreno purgador
2400/5J - conector Jackson com furo para termômetro
2400/5 - conector Jackson furado
2400/5L - conector Jackson sem furo liso
2400/25 - conector 22M x 22F 90°
2400/23 - conector 22m x 22m 90°
2400/22 - conector 22m x 15m 90°
2400/30 - conector com saída lateral para máscara 22F
2400/31 - conector com saída lateral para máscara 22m
2400/21 - conector "Y" furado
2400/21L - conector "Y" sem furo liso
2400/21F - conector "Y" com furo para termômetro
2400/A21 - conector "Y" 90°
2400/45 - conector reto 22 fêmea x 19 macho
2400/44 - conector reto 22 macho x 17 macho
2400/35 - conector reto 22 femea x 13 macho
2400/LG - conector Y adulto giratório 90° com Luer Lock
2400/90LL - Conector Y adulto 90° reto verde (capnografia)
2400/90L - conector 22macho x 15macho 90° autoclavável com Luer Lock

COMPOSIÇÃO

Os conectores autoclaváveis são fabricados em Polissulfona Policarbonato.
Obedecem aos requisitos das Normas NBR 10335.
São utilizados em tubos traqueias.

INSTRUÇÃO DE USO

Ao utilizar os conectores, certifique-se que o conector esteja limpo e esterilizado corretamente. Ao conectar os componentes dos circuitos respiratórios ou de aplicação de gás certifique-se que não há vazamentos.

Os conectores são indicados para uso na conexão de mangueiras tubos ou traquéia usados em circuitos respiratório ou de aplicação de gás com o objetivo de evitar perda do gás durante o procedimento médico hospitalar, além de dar agilidade, flexibilidade e facilidade na substituição destes componentes.

EMBALAGEM

Os conectores são embalados individualmente em embalagem plástica e posteriormente colocadas em caixas de papelão.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os conectores devem ser armazenados em local seco e arejado sem umidade, manuseado e transportado com cuidado evitando batidas principalmente quando estiver fora da embalagem.

LIMPEZA

Os conectores não são fornecidos esterilizados e, portanto, devem ser esterilizados antes do uso.

- A limpeza deve ser realizada por imersão em solução com detergente enzimático neutro, com temperatura entre 35 °C e 65 °C, por 10 minutos.
- O enxágüe deve ser feito com água destilada ou filtrada, visando eliminar possíveis altas concentrações de cloro ou outros contaminantes que possam comprometer os materiais.

ESTERILIZAÇÃO

Deve-se adotar o método de desinfecção de alto nível para destruir todas as bactérias vegetativas, fungos, vírus e parte dos esporos.

ÁCIDO PERACÉTICO

Para desinfecção de alto nível, prepare uma solução de Ácido Peracético a 1%, seguindo as orientações fornecidas pelo fabricante.

Mantenha o item completamente imerso na solução por 15 minutos, utilizando luvas de proteção.

Após esse tempo, enxágue com água destilada e esterilizada para eliminar resíduos químicos. Deixe secar em ambiente limpo e seco ou, se preferir, utilize uma secadora por até 15 minutos. Em seguida, monte o produto e armazene-o de forma a protegê-lo contra contaminação até o momento do uso.

ÓXIDO DE ETILENO

Utilizando a esterilização por Óxido de Etileno (C_2H_4O), mantenha a temperatura a 54°C (130°F).

Após o processo, é necessário aguardar um período de 24h a 48h para aeração completa, permitindo a eliminação dos resíduos de gás antes da utilização do material.

O enxague deve ser feito com água destilada e esterilizada para eliminar as altas concentrações de substâncias químicas utilizadas, deixando secar em ambiente limpo.

AUTOCLAVE

A esterilização em autoclave deve obedecer os seguintes parâmetros:

CONDIÇÃO	PRESSÃO	TEMPERATURA	TEMPO
Rápida	220kPa (32psi)	134° C	4 minutos
Normal	96kPA (14psi)	121° C	15 minutos

A T E N Ç Ã O:

- Conector Intermediário de Policarbonato (PC), não deve ser submetido a temperatura superior à 121 °C

DESCARTE DO PRODUTO

Os Conectores Axmed NÃO PODEM ser descartadas em lixo comum ao final de sua vida útil, embora não haja riscos de contaminação enquanto o equipamento estiver em uso normal. Descarte conforme a RDC nº 222, de 28 de março de 2018 e com os regulamentos ambientais e médicos locais.

PRECAUÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS

Antes da primeira utilização e após cada aplicação em pacientes, realize a limpeza do Conector Intermediário e, se necessário, proceder com sua desmontagem e esterilização.

Não utilize o Conector Intermediário em atmosfera tóxica.

Não utilize óleo, graxa ou qualquer substância à base de hidrocarbonetos em qualquer parte do Conector Intermediário.

Produto NÃO ESTÉRIL**GARANTIA**

O fabricante assegura ao proprietário do produto a garantia contra defeitos de fabricação, pelo prazo de 365 dias, a partir da data de aquisição desde que, o defeito seja constatado por seu técnico autorizado.

Validade indeterminada enquanto embalagem intacta.

O fabricante assegura também, a execução de mão-de-obra e substituição de peças com defeito uma vez que esteja dentro do prazo de garantia e com o uso adequado do equipamento.

O fabricante considerará **NULA A GARANTIA**, nas seguintes situações:

- Quando o produto sofre qualquer dano provocado por acidente ou agentes da natureza.
- For constatado mau uso do equipamento, isto é, em desacordo com o Manual de Instruções, ou ainda, sinais de violação consequentes de consertos não autorizados pelo fabricante.
- Se o consumidor final apresentar Nota Fiscal de Compra com rasuras e /ou danificada, ou ainda não apresentá-la.

Finalmente, a AXMEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA, se compromete na prestação dos serviços aqui descritos, esclarecendo também, que o cliente será responsável pelas despesas de deslocamento do produto

FABRICADO POR:

AXMEDICAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA

CNPJ: 08.406.353/0001-06 - Inscrição Estadual: 149.486.956.110

Rua Brasil, 120 - Americanópolis - São Paulo /SP

CEP 04428-060 - Tel.: 55.11.5642-0302

RESPONSÁVEL TÉCNICO: Joyce Belga Cavalcante CRF-SP: 85089

RESPONSÁVEL LEGAL: Alexandre Assunção Bastos

Notificação ANVISA Nº.804.136.20004



DISTRIBUIDO POR:

AXMED EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ: 04.130.211/0001-08 IE: 116.117.701.116
Rua Dona Aurora Alegretti, 81 - Jardim Caravelas
CEP 04728-090 - Tel.: 55.11.5642-0302 e Fax: 55.11.5641-6213
www.axmed.com.br e-mail: axmed@axmed.com.br
AFE: 8.02109-7 (U1L32L3XL2M6)