



## Manual de Instruções

### INSTRUÇÕES DE USO - CONECTORES - AXMED

 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 fêmea 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

## 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 fêmea 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 traquéias.

## 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, enxágüe 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 parâmetro:

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

**ATENÇÃO:**

- 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](http://www.axmed.com.br) e-mail: [axmed@axmed.com.br](mailto:axmed@axmed.com.br)

AFE: 8.02109-7 (U1L32L3XL2M6)