

# Cristófoli, empresa brasileira fabricante e importadora de produtos para saúde.

### Destilador Cristófoli

## MISSÃO DA CRISTÓFOLI

Desenvolver soluções inovadoras para proteger a vida e promover a saúde.

## POLÍTICA DA QUALIDADE E AMBIENTAL CRISTÓFOLI

A Cristófoli Equipamentos de Biossegurança LTDA., estabelecida na Rua São José, 3209, Área Urbanizada II em Campo Mourão, Paraná, Brasil, fabrica equipamentos de biossegurança para atender a área de saúde, tendo como política: "Desenvolver soluções inovadoras para a área da saúde utilizando-se de processos ágeis, robustos e enxutos, para atender cada vez melhor seus clientes. Cumprir com os requisitos regulamentares das normas aplicáveis, promover a melhoria contínua de seus sistemas da qualidade e ambiental, prevenir poluição, diminuir seus impactos ambientais e capacitar constantemente seus colaboradores, para desta forma obter lucratividade sustentável e maximização do valor da empresa". Rev. 2.



# **SUMÁRIO**

Legenda de Símbolos	03
Conteúdo da Caixa	
Recomendações e Advertências	04
Instruções de Instalação	05
Dispositivos de Segurança	06
Identificação dos Componentes	06
Como Usar o Destilador Cristófoli	07
Água Destilada para Consumo Humano	08
Água para a Esterilização por Vapor	08
Validade e Armazenagem da Água Destilada	09
Como Identificar seu Destilador	
Dados Técnicos	
Manutenção Preventiva	10
Resolvendo Pequenos Problemas	
Controle de Qualidade	11
Rede de Assistência Técnica Autorizada	12
Central de Relacionamento com o Cliente - CRC	12
Orientação para a Disposição Final do Equipamento	
Termos de Garantia	13



# LEGENDA DE SÍMBOLOS

	Advertência. Consulte manual de instruções	▓	Proteja da luz solar
~	Corrente alternada	Ţ	Frágil - manuseie com cuidado
<u> </u>	Este lado para cima	LOT	Número de lote
	Data de fabricação	SN	Número de série
	Fabricante	62	Reciclável
5	Empilhamento máximo	7	Mantenha seco



#### **USO PRETENDIDO**

Este equipamento foi desenvolvido para destilar água para uso em autoclaves de esterilização a vapor.

## CONTEÚDO DA CAIXA

Itens inclusos na caixa do produto:

- 1 Destilador Cristófoli:
- 1 clip de metal;
- 1 manual de instruções.

- 1 filtro da resistência:
- 3 filtros de carvão ativado:

# **RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS**

- ►Leia todas as instruções deste manual antes de usar seu destilador. O uso incorreto pode resultar em funcionamento inadequado e/ou acidentes.
- ►O equipamento deve ser manuseado por profissionais devidamente habilitados e bem informados quanto às suas características de funcionamento.
- ▶Para sua segurança, ao realizar qualquer tipo de manutenção, lembre-se de desconectar o destilador da tomada e de usar EPI (Equipamento de Proteção Individual).
- ▶ Certifique-se de que as entradas e saídas de ar localizadas na parte superior e nos lados do destilador não estejam obstruídas durante o funcionamento.
- ▶ Tenha por rotina assegurar-se de que todos os componentes do destilador estejam devidamente posicionados antes de usá-lo. A não observação deste procedimento poderá interferir no seu correto funcionamento. Consulte "Como Usar o Destilador Cristófoli" (Pág. 7).
- ►Nunca remova a unidade principal ou toque na bandeja de água enquanto o destilador estiver em funcionamento.

IMPORTADOR **Cristófoli Equipamentos de Biossegurança Ltda.**Rua São José, 3209 - Campo Mourão - PR - Brasil

CEP 87307-799

CNPJ 01.177.248/0001-95 - Inscr. Est. 90104860-65 Website: www.cristofoli.com - e-mail: cristofoli@cristofoli.com Responsável Técnico Eduardo Luiz Soppa CREA-PR: 109201/D



# INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

O armazenamento deve ser feito em local livre de intempéries, em condições normais de temperatura ambiente.

Instale o destilador em sala exclusiva para esterilização, arejada e limpa, em uma superfície plana, nivelada e firme, na altura adequada ao operador. Deixe espaço suficiente para o manuseio dos reservatórios.

#### ELÉTRICA

Consulte a "Rede de Assistência Técnica Autorizada" (Pág. 12). Caso o usuário realize a instalação com um eletricista ou técnico não autorizado, a Cristófoli Biossegurança não se responsabilizará por serviços efetuados em desacordo com as orientações descritas no manual de instruções do produto.

- 1►A voltagem de funcionamento do Destilador Cristófoli é de 127 V ou 220 V, conforme indicado no rótulo de identificação que se encontra na parte inferior do equipamento. Certifique-se de que a voltagem da rede elétrica do local de instalação esteja de acordo com esses valores.
- 2►Na instalação utilize tomada de três pinos com aterramento (2P + T, 10A) conforme novo padrão brasileiro, NBR 14136:2002.
- **3>Nunca** utilize extensões, adaptadores ou transformadores de voltagem.

**ATENÇÃO!** O aterramento é muito importante para a segurança do operador e garantia de seu equipamento. Instale o destilador onde o cabo de energia possa ser facilmente desconectado da rede elétrica.

#### A instalação elétrica deve seguir obrigatoriamente os dados da tabela abaixo.

MODELO	AMPERAGEM	DIÂMETRO DA FIAÇÃO (BITOLA)(1)
Destilador Cristófoli (127 V)	4,3 A	A fiação do disjuntor até a tomada do equipamento
Destilador Cristófoli (220 V)	2,2 A	deve ser de no mínimo 2,5 mm.

<sup>(1)</sup>Conforme norma da ABNT NBR-5410:2004.

## INSTALAÇÃO DO FILTRO DA RESISTÊNCIA

A função do filtro é reduzir o acúmulo de crostas (depósitos minerais) na resistência durante o processo de destilação. A maior parte dos resíduos minerais irão aderir ao filtro, que pode ser lavado e reutilizado. Isso garante eficiência máxima no aquecimento e desempenho do destilador. Consulte "Manutenção Preventiva" (Pág. 10).

- **A.** Retire o filtro da embalagem plástica e mergulhe-o na água até encharcá-lo.
- **B.** Remova a unidade principal e vire-a, coloque o filtro sobre a resistência (Fig. 1) e use o clip de metal fornecido para fixá-lo (Fig. 2). Recoloque a unidade principal em sua posição original.

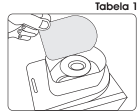


Fig. 1





#### **DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA**

- ►TERMOSTATO Dispositivo interno que tem como função limitar o aquecimento excessivo da resistência.
- ►FUSÍVEL TÉRMICO Dispositivo interno de segurança que interrompe a corrente elétrica no aparelho, caso o termostato não entre em ação. Há dois fusíveis térmicos, um anexo à resistência e outro ao motor do cooler.
- ►CHAVE DE NÍVEL DE ÁGUA Dispositivo (Fig. 4, pág. 7) cuja função é desligar o equipamento nos seguintes casos:
  - A. Se o reservatório de água comum for removido, inclinado ou levantado.
  - B. Ao final do ciclo de destilação.

Obs.: Todos os componentes que entram em contato com a água são atóxicos.

# **IDENTIFICAÇÃO DOS COMPONENTES**

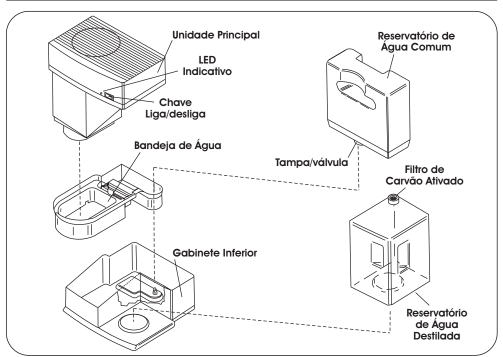


Fig. 3

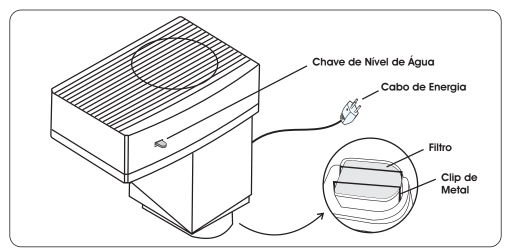


Fig. 4

## COMO USAR O DESTILADOR CRISTÓFOLI

- 1. Certifique-se de que o reservatório de água destilada esteja sobre sua base, sem a tampa.
- 2. Remova o reservatório de água comum, retire a tampa válvula e encha-o com água potável (fornecida pelo sistema de abastecimento público) ou filtrada, recoloque a tampa e encaixe-o no gabinete inferior. O uso de água filtrada reduz a formação de resíduos minerais na resistência e facilita a manutenção do equipamento.
- 3. Aguarde cerca de 1 minuto para a água encher a bandeja. Conecte o cabo de energia do destilador na tomada e aperte a chave liga/desliga na posição "ON-Reset". Nesse momento, se o LED indicativo acender, significa que uma das seguintes situações está ocorrendo:
  - A. O recipiente de água comum não está corretamente posicionado, levante e ajuste-o.
  - **B.** O nível de água na bandeja não está completamente cheio. Mude a chave liga/desliga para a posição "OFF", espere o LED apagar e volte a chave para a posição "ON-Reset".
- **4.** Ao iniciar o funcionamento, o coo*ler* de resfriamento será ligado e o destilador iniciará o aquecimento, que levará de 3 a 5 minutos para começar a destilar a água.
- 5. Quando o recipiente de água comum estiver vazio, o destilador desligará automaticamente e o LED indicativo se acenderá.
- 6. Depois que o destilador desligar, mude a chave liga/desliga para a posição "OFF".
- 7. Ao final do dia de trabalho desconecte o equipamento da tomada.
- 8. Após o uso, é importante remover a água do equipamento e guardá-lo seco e limpo.

**Obs.:** Se houver queda de energia, o destilador precisará ser reiniciado para continuar a operação quando a energia for restaurada. Para reiniciar o destilador, aperte "OFF" no botão "OFF/ON-Reset", espere cerca de 3 segundos até que o LED vermelho se apague, então aperte "ON-Reset" no mesmo botão novamente.



#### ÁGUA DESTILADA PARA CONSUMO HUMANO

Quando indicada para consumo humano (só deve ser utilizada para essa finalidade com prescrição médica), considere que a água destilada sofre perda de minerais. Siga o seguinte procedimento:

- A. Realize os dois primeiros ciclos sem o filtro de carvão ativado e descarte a água ou usea em autoclaves a vapor, umidificadores de ar, etc. Ao ser usado pela primeira vez, pode haver no destilador, resíduos de algumas substâncias inofensivas, resultantes do processo de fabricação, embalagem ou expedição que poderão alterar o gosto da água.
- **B.** Antes de realizar o terceiro ciclo, limpe o reservatório de água destilada, o reservatório de água comum e a bandeja de água com água e sabão neutro, enxágue bem.
- C. Retire o filtro de carvão ativado do saco plástico e mergulhe-o na água por 30 segundos, coloque-o no bocal do reservatório de água destilada como se fosse uma tampa e inicie o terceiro ciclo de destilação. Quando o ciclo estiver completo, retire o filtro de carvão ativado, deixe-o secar naturalmente e guarde-o em um saco plástico até o próximo uso.

## ÁGUA PARA A ESTERILIZAÇÃO POR VAPOR

A tabela abaixo (proveniente da norma 11817:2023) contém os valores sugeridos para a água a ser usada em autoclaves de esterilização a vapor. Em alguns casos específicos pode ser exigido que a água seja purificada por processos especiais. Verifique se os parâmetros obtidos atendem à sua necessidade.

Especificação de contaminantes na água suprida para um gerador de vapor dedicado				
Determinante	Água para esterilização por calor úmido	Água para esterilização LTSF		
Resíduo evaporado	≤ 10 mg/l	≤ 10 mg/l		
Silicato	≤ 1 mg/l	≤ 1 mg/l		
Ferro	≤ 0,2 mg/l	≤ 0,2 mg/l		
Cádmio <sup>1</sup>	≤ 0,005 mg/l	≤ 0,005 mg/l		
Chumbo <sup>1</sup>	≤ 0,05 mg/l	≤ 0,05 mg/l		
Outros metais pesados, exceto ferro, cádmio e chumbo <sup>2</sup>	≤ 0,1 mg/l	≤ 0,1 mg/l		
Cloreto <sup>3</sup>	≤ 0,5 mg/l para esterilizadores a vapor grandes, ≤ 2 mg/L para esterilizadores a vapor pequenos	≤ 0,5 mg/l		
Fosfato	≤ 0,5 mg/l	≤ 0,5 mg/l		
Condutividade (a 20 °C)	≤ 5 µs/cm para esterilizadores a vapor grandes, ≤ 15 µs/cm para esterilizadores a vapor pequenos	≤ 5 μs/cm		
Valor de pH (20° C)	5 a 7,5	5 a 7,5		
Aparência	Incolor, limpa, sem sedimentos	Incolor, limpa, sem sedimentos		
Dureza da água (Σ íons de terra alcalina)	≤ 0,02 mmol/l	≤ 0,02 mmol/l		

Tabela 2

**Nota:** O uso de água de alimentação com contaminantes em níveis superiores aos recomendados pode reduzir significativamente a vida útil do esterilizador e invalidar a garantia do fabricante.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Os valores-limite atendem aos requisitos para água potável.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Farmacopeia Europeia (EP), Monografia 8, Água Purificada, Método de Teste V.3.2.8.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A concentração máxima de cloreto na água de alimentação influencia a corrosão quando combinada com altas temperaturas.



## VALIDADE E ARMAZENAGEM DA ÁGUA DESTILADA

A validade da água destilada para o consumo humano (quando indicado) e/ou uso em autoclaves de esterilização a vapor é de 15 dias a partir da data da destilação.

O armazenamento da água destilada deve ser feito em um recipiente limpo, de plástico ou vidro, devidamente tampado, ao abrigo de luz e calor. Os armários devem ser de fácil limpeza, localizados em um ambiente seco e arejado, livre de odores e longe de desinfetantes, esterilizantes ou umidade.

#### **COMO IDENTIFICAR SEU DESTILADOR**

O rótulo de identificação do destilador está fixado na parte inferior do equipamento.

**ATENÇÃO** - A remoção do rótulo de identificação e/ou qualquer etiqueta fixada ao produto implicará na perda automática da garantia.

## DADOS TÉCNICOS

TABELA DE DADOS TÉCNICOS	DESTILADOR CRISTÓFOLI
Capacidade do Reservatório de Água Comum 4 li	itros
Capacidade do Reservatório de Água Destilada 3,8	8 litros
Peso Bruto (embalado)	kg
Peso Líquido	4 kg
Duração do Ciclo (reservatório cheio) 6 0	a 8 horas (para destilar 3,8 litros de água)
Dimensões Externas do Destilador (L x A x P) 27	x 33 x 27,6 cm
Dimensões da Caixa (L x A x P) 30	1,5 x 36 x 30,5 cm
Voltagem	27 V ou 220 V ~ monofásico
Frequência	)/60 Hz
Potência e Consumo de Energia (modelo 127 V) 55	0 Watts - 0,55 Kw/hora
Potência e Consumo de Energia (modelo 220 V) 45	0 Watts - 0,45 Kw/hora
Temperatura de Trabalho Adequada	9°C a 40 °C
Registro ANVISA	ento

Tabela 3



## MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Para o melhor funcionamento e maior durabilidade de seu equipamento, são necessários alguns procedimentos. A manutenção preventiva corresponde à **realização de todos os procedimentos abaixo relacionados**, que devem ser feitos de forma periódica por conta do consumidor.

Certifique-se sempre de que o destilador esteja frio antes de tocá-lo ou manuseá-lo. Aguarde pelo menos 30 minutos para o resfriamento depois que o equipamento for desligado.

Certifique-se de desconectar o Destilador da rede elétrica para realizar qualquer tipo de manutencão, incluindo limpeza.

PERIODICIDADE	MANUTENÇÕES
DIÁRIA	Limpeza externa:  Desligue o equipamento da tomada. Utilize um pano úmido com detergente neutro biodegradável, em seguida, limpe com um pano umedecido com álcool 70% ou ácido peracético a 1%. Faça movimentos suaves somente em um sentido.
A CADA 6 CICLOS	Limpeza da bandeja de água, filtro e resistência: Limpe a bandeja de água, a mesma é removível e pode ser lavada manualmente ou colocada na máquina lava-louças. Remova o clip e o filtro, em seguida, lave-o em água corrente e guarde-o até montar o conjunto novamente. Encha a bandeja de água com vinagre branco e deixe por pelo menos 3 (três) horas. A solução de limpeza amolecerá as crostas acumuladas. Depois disso, retire a unidade principal e a bandeja de água, lave a resistência com uma escova de cerdas macias, a seguir, lave a bandeja de água e enxágue-a. Finalize a limpeza com um pano que não solte fiapos.
A CADA 2 MESES	Substituição do filtro de carvão ativado: Dependendo da frequência de ciclos de destilação realizados para consumo humano, a substituição poderá ser antes disso. Filtros adicionais podem ser adquiridos por meio da Rede de Assistência Técnica Autorizada Cristófoli.
A CADA 3 MESES	Substituição do filtro da resistência: Dependendo da qualidade da água, a substituição poderá ser antes disso. Filtros adicionais podem ser adquiridos por meio da Rede de Assistência Técnica Autorizada Cristófoli.

Tabela 4



#### **RESOLVENDO PEQUENOS PROBLEMAS**

Para qualquer substituição de peças contate a Assistência Técnica Autorizada. Não recomendamos a troca de peças por pessoas não habilitadas para este fim.

Relacionamos a seguir os problemas mais frequentes e as possíveis soluções que poderão ser realizadas pelo próprio usuário.

# O DESTILADOR NÃO LIGA

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
• O cabo de energia não está conectado à rede elétrica	Conecte o cabo de energia à rede elétrica.
Falta de energia na rede elétrica	Verifique se há queda de energia em seu local de trabalho.
Cabo de energia rompido	<ul> <li>Consulte "Rede de Assistência Técnica Autorizada" (Pág. 12).</li> </ul>

## O DESTILADOR LIGA, MAS NÃO AQUECE

POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
• Resistência ou fusível térmico queimado	• Consulte "Rede de Assistência Técnica
	Autorizada" (Pág. 12)

Se o problema persistir após a verificação de todos os itens, entre em contato com a Rede de Assistência Técnica Autorizada.

#### CONTROLE DE QUALIDADE

Os Destiladores Cristófoli são testados por amostragem de lote, de acordo com os parâmetros da tabela abaixo.

Tempo de Aquecimento	Tempo de Destilação
Destilador frio	6 a 8 horas para 3,8 litros
3 a 5 minutos	(média de 600 ml/hora)

Tabela 5



### REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

Se houver qualquer problema com seu equipamento, consulte primeiro o tópico "Resolvendo Pequenos Problemas" (Pág. 11), caso o problema persista, consulte a Rede de Assistência Técnica Autorizada Cristófoli, para isso, acesse o site www.cristofoli.com e clique no submenu "Suporte e Atendimento" e em "Assistência Técnica Autorizada" para contatar uma assistência autorizada e agendar uma avaliação ou reparo do seu equipamento.

Antes de realizar o contato tenha sempre à mão o modelo do seu equipamento, voltagem e número de série que se encontram no rótulo de identificação localizado na parte inferior do equipamento e uma descrição do problema.

#### CENTRAL DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE - CRC

Em caso de dúvidas, reclamações ou sugestões, contate a Cristófoli por meio da Central de Relacionamento com o Cliente - CRC pelo telefone 0800-044-0800, (44) 3518-3499 ou e-mail: crc@cristofoli.com.

O horário de atendimento da CRC é de segunda a sexta-feira, das 9h às 12h e das 1.3h.30min às 1.6h.30min.

# ORIENTAÇÃO PARA A DISPOSIÇÃO FINAL DO EQUIPAMENTO

O meio ambiente é um bem de todos os cidadãos, portanto, cabe a cada um de nós tomar atitudes que visem a sua preservação e/ou redução dos danos causados pelas atividades humanas a este bem tão importante.

Todos os equipamentos possuem um período de vida útil, sendo que não é possível precisar esta duração, pois isso varia de acordo com a intensidade e a forma de uso.

A CRISTÓFOLI EQUIPAMENTOS DE BIOSSEGURANÇA LTDA, reafirmando sua preocupação com o meio ambiente, orienta aos usuários de seus produtos a busca da melhor disposição no momento do descarte do seu equipamento ou de seus componentes, levando em consideração a legislação brasileira de reciclagem de materiais vigente.

Desde já, a Cristófoli orienta que o equipamento seja encaminhado às empresas especializadas em reciclagem que, devido ao desenvolvimento contínuo e acelerado de novas tecnologias de reciclagem e de reutilização de materiais, propiciam a melhor forma de descarte dos mesmos. A Cristófoli procura assim, contribuir para a redução do consumo de matérias-primas não renováveis.

Em nome de todos os usuários, agradecemos por sua compreensão e colaboração.



#### TERMOS DE GARANTIA

A **Cristófoli Equipamentos de Biossegurança** garante o Destilador Cristófoli por 01 (um) ano contra qualquer defeito de fabricação a partir da data de emissão da nota fiscal de aquisição do produto (desde que contenha o número de série e lote do equipamento), dos quais 03 (três) meses referem-se à garantia legal (estabelecida pelo inciso II, art. 26, do CDC) e 09 (nove) meses à garantia contratual (estabelecida no art. 50, CDC).

As despesas de locomoção (que serão baseadas por km rodado) e a estada do técnico autorizado para instalação, conserto ou manutenção (preventiva ou corretiva) antes ou após o período de garantia, serão de responsabilidade do comprador/proprietário, assim como gastos relativas às manutenções preventivas e as despesas de frete para envio do equipamento para conserto na Assistência Técnica Autorizada ou se necessário, na própria fábrica.

#### A garantia será imediatamente invalidada nos casos de:

- Problemas decorrentes de intempéries naturais (tais como inundações, raios, etc.).
- Sinistro (furto ou roubo).
- Danos provocados por acidentes, tais como: quedas, falhas no fornecimento de energia, descargas elétricas, incêndios, etc.
- Instalação inadequada e/ ou ligação do equipamento em voltagem errada.
- Remoção e/ou adulteração do número de série constante no rótulo de identificação do produto.
- Adulteração e/ou rasura na nota fiscal de compra ou de prestação de serviço do equipamento.
- Sinais de violação externa ou de rompimento do lacre do produto.
- Utilização de acessórios e materiais não especificados pela Cristófoli.
- Alterações realizadas no equipamento por conta do cliente.
- Reparos efetuados por técnicos que não fazem parte da Rede de Assistência Técnica Autorizada Cristófoli.
- Descumprimento de qualquer medida ou cautela recomendada pelo manual de instruções do produto.
- Falta de aterramento ou aterramento em desacordo com as normas vigentes no país.
- Problemas ocasionados pela ausência de manutenção preventiva, quando esta for imprescindível.

O reservatório de água comum e de água destilada, filtro da resistência e filtro de carvão ativado não fazem parte da garantia.