

Guia de desinfeção para uso profissional

Os métodos de desinfeção a seguir são validados para as máscaras Philips Respironics de uso em vários pacientes no ambiente hospitalar/institucional. Se a máscara for para uso em um único paciente ou para uso único, consulte as **Instruções de uso** incluídas no produto para limpeza em casa e/ou descarte.

Desinfeção de alto nível

Produto	Térmica					Química					Plasma gasoso	Autoclave			Máximo de ciclos	Notas	
	70 °C por 100 minutos	75 °C por 30 minutos	80 °C por 10 minutos	90 °C por 1 minuto	93 °C por 10 minutos	Cidex	Cidex OPA	Wavicide	Control III	Anioxyde 1000		Sterrad 100S	121 °C por 15 minutos	126 °C por 10 minutos			134 °C por 3 minutos
Máscaras nasais e de mínimo contato																	
ComfortClassic	✓					✓										30	
ComfortFusion	✓			✓		✓	✓	✓	✓		✓					30	
ComfortGel	✓		✓	✓	✓	✓	⊘	✓	✓		⊘					30	Cidex OPA apenas para a moldura da máscara e o apoio de testa. STERRAD apenas para a moldura da máscara e o apoio de testa.
ComfortGel Blue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		⊘					30	STERRAD apenas para a moldura da máscara e a aba.
ComfortLite 2		✓		✓		✓	✓	✓	✓		✓					30	
ComfortSelect	⊘			✓		✓	✓									30	Aprovado a 70 °C por 30 minutos apenas.
EasyLife						✓	✓	✓	✓	✓	✓					30	
GoLife	⊘					⊘	⊘	⊘	⊘		⊘					30	Remova o cotovelo com tubo integrado da estrutura do fixador de cabeça antes da desinfeção. Não desinfete a estrutura do fixador de cabeça.
OptiLife	✓					✓	✓	✓	✓		✓					30	
Profile Lite		⊘		⊘		⊘										30	Não desinfete a Profile Lite Small Child.
TrueBlue	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	⊘					15	STERRAD apenas para a moldura da máscara e a aba.
Máscaras faciais / oronasais																	
ComfortFull 2	✓		✓			✓	✓	✓	✓		✓					30	
ComfortGel Full	✓		✓			✓	⊘	✓	✓		⊘					30	Cidex OPA apenas para a moldura da máscara e apoio de testa. STERRAD apenas para a moldura da máscara e o apoio de testa.
FullLife	⊘		⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘	⊘		⊘	⊘	⊘	⊘		10/30/5	A máscara e os almofadados podem ser desinfetados por desinfeção térmica (máximo de 10 ciclos). A máscara e os almofadados podem ser desinfetados com o método químico ou de plasma gasoso (máximo de 30 ciclos). Os almofadados da máscara podem ser desinfetados em autoclave (máximo de 5 ciclos).
Máscaras faciais totais																	
FitLife	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	⊘				10/5	A máscara pode ser desinfetada em autoclave usando o ciclo de deslocamento de gravidade, sem saco de esterilização (máximo de 5 ciclos). A máscara pode ser desinfetada usando todos os outros métodos (máximo de 10 ciclos).
Continua																	

1 Limpeza pré-tratamento

⚠ Cuidado

Siga todas as instruções do fabricante dos produtos de pré-tratamento. Qualquer desvio das instruções do fabricante ou uso de agentes diferentes dos listados neste guia podem ter impacto sobre o desempenho ou durabilidade do produto. Leia todas as instruções aplicáveis para ficar ciente de avisos e alertas adicionais.

1. Desmonte a máscara de acordo com as **Instruções de uso** incluídas no produto.
2. Limpe a máscara usando uma escova de cerdas macias para remover adequadamente substâncias aderentes de cada componente, enquanto submerge em um detergente aniônico disponível no mercado (Exemplo: MEDIZIME LF). É necessário dedicar atenção extra às ranhuras e cavidades durante a limpeza.
3. Se for compatível com as instruções do fabricante, o detergente pode ser aplicado dentro do ciclo de lavagem/desinfecção.
4. Enxágue a máscara com cinco litros de água e deixe secar ao ar livre, sem incidência direta do sol.

2 Desinfecção de alto nível

Os métodos de desinfecção recomendados estão identificados por produto (página anterior) e são aprovados (✓) para uso na máscara e/ou peças da máscara. Consulte a seção de notas (⊖) para conhecer as exceções ou desvios.

⚠ Cuidado

Siga todas as instruções do fabricante dos produtos de desinfecção. Qualquer desvio das instruções do fabricante ou uso de agentes diferentes dos listados neste guia podem ter impacto sobre o desempenho ou durabilidade do produto. Leia todas as instruções aplicáveis para ficar ciente de avisos e alertas adicionais.

⚠ Avisos

Antes da desinfecção

- Os materiais de tecido (por exemplo, fixador de cabeça, faixas, estruturas do fixador de cabeça) não podem ser desinfetados usando os métodos listados. Os materiais de tecido devem ser substituídos antes do uso em vários pacientes. Para uso em um único paciente, limpe conforme as **Instruções de uso** incluídas no produto.
- Máscaras com tampas de porta: Abra ou remova a tampa da porta antes de desinfetar a máscara.

Após a desinfecção

- Examine todas as peças em busca de danos ou desgaste e substitua as peças visivelmente deterioradas (com rachaduras, fendas, rasgos etc.).
- Enxágue abundantemente com água e seque ao ar livre, na sombra. Verifique se a máscara está seca antes de utilizar.
- Máscaras faciais / oronasais e faciais totais com válvulas de inspiração: Certifique-se de que a válvula de inspiração funciona corretamente, como descrito nas **Instruções de uso** incluídas no produto.

Observação

- É normal que haja descoloramento do almofadado e um leve odor após a desinfecção.

Ingredientes ativos do agente químico

Cidex – glutaraldeído 2,4%

STERRAD – orto-ftalaldeído 0,55%

Wavicide – glutaraldeído 2,65%

Control III – cloreto de alquil dimetil benzil amônio 10%, cloreto de alquil dimetil etil benzil amônio 10%

Anioxyde 1000 – ácido peracético 0,15%

Entre em contato com a Philips Respironics

Visite-nos on-line no endereço www.philips.com.br/respironics ou entre em contato com o Serviço de Atendimento ao cliente da Philips Respironics.

Respironics: +1-724-387-4000

Philips Respironics Brasil 0800 891 7079

ComfortClassic, ComfortFull, ComfortFusion, ComfortGel, ComfortGel Blue, ComfortLite, ComfortSelect, Contour, EasyLife, FitLife, FullLife, GoLife, OptiLife, Profile Lite e Simplicity são marcas comerciais da Philips Respironics Inc.

CIDEX e STERRAD são marcas comerciais da Johnson & Johnson. WAVICIDE e MEDIZIME LF são marcas comerciais da Medical Chemical Corporation. CONTROL III é marca comercial da Maril Products, Inc. ANIOXYDE é marca comercial da Anios Laboratories.