

Guia de desinfecção do tubo de ar

Este guia de desinfecção foi desenvolvido para uso em laboratório do sono, clínica ou hospital, quando o tubo de ar é usado por vários pacientes. Se estiver usando o tubo de ar como usuário exclusivo em casa, consulte as instruções de limpeza do Guia de Boas-vindas.

Este guia descreve os procedimentos recomendados e aprovados pela ResMed para limpeza e desinfecção do tubo de ar. Porém, o processo de desinfecção varia regionalmente. Sendo assim, cada centro de saúde deve consultar seus próprios procedimentos antes de executar os contidos neste guia.

Peças adequadas para desinfecção

Peça	Desinfecção			
	Térmica de alto nível	Química de alto nível		
	Água quente (aproximadamente 75 °C ou 167 °F) por 30 minutos	CIDEX™ OPA Ortoftalaldeído a 0,55% por 12 minutos	Anioxyde™ 1000 por 30 minutos	Sekusept aktiv a 2,0% por 30 minutos
	Número de ciclos aprovado			
SlimLine™	100	100	100	100
Padrão	20	100	20	100
ClimateLine™	26	100	100	–
ClimateLine ^{MAX™} / ClimateLine ^{MAX™} Oxy	20	20	20	–

Procedimentos de desinfecção aprovados


Dos procedimentos abaixo, somente **um** processo de desinfecção precisa ser executado.

	Procedimentos
Desmontagem	Desconecte o tubo de ar do dispositivo S9 e do sistema de máscara.
Limpeza	<ol style="list-style-type: none"> Mantendo o tubo de ar mergulhado na solução com detergente¹, limpe-o com uma escova de cerdas macias por um minuto. Preste especial atenção às fendas e cavidades. Passa a solução com detergente várias vezes pelo tubo de ar até que nenhuma contaminação esteja visível. Enxágue completamente o tubo de ar segundo as instruções do fabricante.
Desinfecção e secagem	Térmica de alto nível
	<ol style="list-style-type: none"> Mergulhe o tubo de ar em banho-maria. Certifique-se de não deixar bolhas de ar no interior do tubo. Aumente a temperatura do banho-maria para 75 °C (167 °F) e deixe por 30 minutos. Deixe secar por exposição ao ar, sem contato com luz solar direta.
	Química de alto nível
	<ol style="list-style-type: none"> Deixe o tubo de ar mergulhado em uma solução de esterilizante químico disponível no mercado. Certifique-se de não deixar bolhas de ar no interior do tubo. Enxágue² completamente cada componente de acordo com as instruções do fabricante. Deixe secar por exposição ao ar, sem contato com luz solar direta.
Inspeção	Faça uma inspeção visual do tubo de ar. Se houver alguma deterioração aparente (rachadura, ruptura etc.), o tubo de ar deverá ser eliminado e substituído. Poderá haver uma pequena descoloração, o que é aceitável.
Remontagem	Reconecte o tubo de ar ao dispositivo S9 e ao sistema de máscara montado.
Embalagem e armazenamento	<p>Guarde em ambiente seco, sem pó e longe de luz solar direta.</p> <p>Temperatura de armazenamento: -20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F).</p>

¹ Limpeza: a ResMed testou os seguintes detergentes segundo as instruções do fabricante:

- Alconox Tergazyme (diluído a 1%) usando água quente (aproximadamente 60 °C ou 140 °F) ou água morna (aproximadamente 50 °C ou 122 °F)
- (Apenas SlimLine e Padrão) Aniosyme DDI (diluído a 0,5%) usando água à temperatura ambiente (aproximadamente 20 °C ou 68 °F)
- (Apenas SlimLine e Padrão) Neodisher MediZym (diluído a 2,0%) usando água morna (aproximadamente 45 °C ou 113 °F)

² Enxágue: enxágue completamente o tubo de ar em água potável (cinco litros por conjunto) mergulhando-o completamente por um minuto no mínimo. Repita o procedimento mais duas vezes usando água limpa, completando um total de três enxágues.

-  **AVISOS E PRECAUÇÕES GERAIS**
- A ResMed não pode assegurar que eventuais desvios dos procedimentos listados neste guia e seu efeito sobre o desempenho do produto sejam aceitáveis.
 - Ao usar detergentes, desinfetantes ou agentes de esterilização, siga sempre as instruções do fabricante.