

	<b>COMISSÃO DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR</b>	<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO</b>	<b>PÁGINAS 1 A 3</b>
---	--	--	--------------------------

<b>CÓDIGO 01</b>	<b>LIMPEZA</b>	<b>2014.05</b>
------------------	----------------	----------------

<b>TÍTULO</b>	<b>ROTINA DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS DE TERAPIA RESPIRATÓRIA</b>
---------------	---

	<b>AUTORIA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>
<b>Nome:</b>	Enfº Gilson de Bittencourt Vieira, Enfª Taise Costa Ribeiro Klein.	Drª Ivete Masukawa,	
<b>Cargo:</b>	Enfermeiros do SCIH	Chefe da CCIH	
<b>Data:</b>	<b>10/06/2014</b>		
<b>Assinatura:</b>			

## **ROTINA DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE MATERIAIS DE TERAPIA RESPIRATÓRIA**

**Definição de Limpeza:** Consiste na remoção da sujidade presente nos artigos, por meio da ação mecânica e consequente retirada da carga microbiana, garantindo a eficácia do processo de desinfecção ou esterilização.

**Objetivo:** Reduzir/eliminar a carga microbiana natural dos artigos, retirar contaminantes orgânicos e inorgânicos para possibilitar a reutilização, protegendo usuários de infecções cruzadas de microorganismos patogênicos.

**Abrangência:** todas as unidades que prestam atendimento a pacientes no Hospital Universitário

**Executores:** Técnicos/auxiliares de enfermagem, enfermeiros, fisioterapeutas.

**Equipamentos de Proteção:** Luvas de procedimentos e máscaras cirúrgica.

**Materiais Necessários:** Água potável, detergente neutro, panos de algodão, solução de ácido peracético a 1 %, sacos plásticos, solução de Incidin®

Processo: conforme tabela em anexo.

**OBS:** A solução a 1 % já é diluída a partir de ácido peracético a 4 % + peróxido de hidrogênio 26 % (10ml da solução com 990ml de água), resultando em uma concentração à 1 % (Peresal®).

## Limpeza e desinfecção:

DISPOSITIVOS RESPIRATÓRIOS		REPROCESSAMENTO		
Artigo	Limpeza	Desinfecção	Tempo de imersão	Encaminhar/ Armazenar
Traqueias de Macronebulização	Detergente Neutro, enxague em água corrente.	Ácido peracético 1 %	30 min.	Secar, embalar em sacos plásticos e identificar.
Traqueias, máscaras e válvulas de <b>BIPAP</b>	Detergente neutro, enxague em água corrente.			Encaminhar para o CME (óxido de etileno ou autoclave, conforme recomendação do fabricante).
Traqueias de <b>Respiradores</b>	Detergente neutro, enxague em água corrente e secar.			Encaminhar para o CME (óxido de etileno ou autoclave, conforme recomendação do fabricante).
Umidificadores de Oxigênio (O <sub>2</sub> ).	Detergente neutro, enxague em água corrente	Ácido peracético 1%. enxague e secagem.	30 min.	Secar, embalar em sacos plásticos e identificar.
Máscaras, copos e intermediário de <b>Micronebulização</b>	Detergente neutro, enxague em água corrente.	Ácido peracético 1%. enxague e secagem.	30 min.	Secar, embalar em sacos plásticos e identificar.
Frascos de Aspiração	Detergente neutro, enxague em água corrente.	Ácido peracético 1%. enxague e secagem.	30 min.	Secar, embalar em sacos plásticos e identificar.
Material Plástico da Fisioterapia	Detergente neutro, enxague em água corrente.	Ácido peracético 1%. enxague e secagem.	30 min.	Secar, embalar em sacos plásticos e identificar.
Ambu (completo)	Detergente neutro, enxague em água corrente e secar.			Encaminhar para o CME (óxido de etileno ou autoclave, conforme recomendação do fabricante).
Bicos de Guedel	Detergente neutro, enxague em água corrente e secar.			Encaminhar para o CME (óxido de etileno ou autoclave, conforme recomendação do fabricante).
Fluxômetros, válvulas de <b>Macro</b> /umidificadores de O <sub>2</sub> / Lâminas de laringoscópios	Detergente neutro, enxague em água corrente e secar.	Friccionar com Incidin ®		Deixar secar por 10 min, embalar em sacos plásticos e identificar.

### Referência:

SARA, A. et al.; Guia de referencia de anti-infecciosos e recomendações para a a prevenção de infecções hospitalares. Ed 5, São Paulo. Hospital da Clínicas, 2011.