

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

<b>CÓDIGO</b>	<b>LIMPEZA</b>	<b>1.2011.03</b>
---------------	----------------	------------------

<b>TÍTULO</b>	<b>ROTINA DE LIMPEZA INTERMEDIÁRIOS DE SILICONE PARA AMAMENTAÇÃO</b>
---------------	--

	<b>AUTORIA</b>	<b>REVISÃO</b>	<b>AUTORIZAÇÃO</b>
<b>Nome:</b>	Enf <sup>a</sup> Taise, Enf <sup>o</sup> Gilson	Dr <sup>a</sup> Ivete Masukawa	
<b>Cargo:</b>	Enf <sup>a</sup> e Enf <sup>o</sup> do SCIH	Médica Infectologista	
<b>Data:</b>	<b>16/07/2014</b>		
<b>Assinatura:</b>			

<b>POP SUBSTITUIDO</b>	<b>PERIODICIDADE</b>	<b>DATA IMPLEMENTAÇÃO</b>	<b>DATA DA REVISÃO</b>
		<b>16/07/2014</b>	

## **ROTINA DE LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE INTERMEDIÁRIOS DE SILICONE PARA AMAMENTAÇÃO:**

### **Definição:**

**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.

**Desinfecção:** É o processo de destruição de microorganismos, patogênicos ou não, na forma vegetativa (não esporulada), por meio da ação de agentes físicos ou químicos.

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

**Abrangência:** neonatologia, alojamento conjunto e CIAM.

**Executor:** Funcionário de enfermagem treinado e designado para a tarefa

**Equipamentos de Proteção:** Luvas de procedimentos.

**Materiais Necessários:** Água potável, detergente neutro, esponja não abrasiva, ácido peracético a 0,5%, compressa limpa.

### **Limpeza:**

#### **Método:**

- Imediatamente após o uso, lavar com água e detergente neutro, utilizando esponja não abrasiva para uma limpeza.
- Enxaguar abundantemente.

## **Desinfecção:**

### **Método:**

- Lavar as mãos
- Colocar o material em solução de ácido peracético a 0,5% de modo que o material fique **TOTALMENTE** submerso e que toda a superfície interna e externa permaneça em contato com a solução.
- Após 30 minutos, retirar todo o material com luvas e enxaguar copiosamente com água corrente.
- Secar bem com compressa limpa, embalar em saco plástico individual, fechar, identificar com data e nome e guardar em local limpo, seco e fechado, conforme rotina do setor.
- A solução de ácido peracético deverá ser trocada a cada 5 dias, ou antes, se estiver com sujidades.
- O recipiente usado na desinfecção deverá ser lavado no momento da troca da solução, com água e detergente neutro, bem como sua tampa.
- Identificar o recipiente do ácido peracético com o nome da solução, concentração, a data e a hora da troca.

### **REFERÊNCIA:**

ANVISA. **Curso Básico de Controle de Infecção Hospitalar.** Caderno C: Métodos de Proteção Anti-infecciosa. Brasília: ANVISA, 2000.