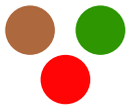


PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
POP 46 - LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE KIT DE INALAÇÃO
(MÁSCARA, COPINHO, CACHIMBO, TUBOS DE
CONEXÃO E MÁSCARA DE OXIGÊNIO)



Setembro/2019

OBJETIVO: Evitar a proliferação de microrganismos.

EPI's NECESSÁRIOS: Avental impermeável, luvas, óculos, máscara e sapato fechado.

RESPONSABILIDADES:

- **Coordenador da Unidade:** Supervisionar o bom andamento do serviço; Manter a equipe informada em relação a memorandos, rotinas, procedimentos e atualizações de processos de trabalho; Garantir escala de atividades da Unidade.
- **Enfermeiros, Técnicos e Auxiliares de Enfermagem:** Seguir e executar as atividades conforme descritas neste passo a passo de trabalho.

MATERIAIS: Água potável, detergente neutro, hipoclorito de sódio a 1%, recipiente opaco com tampa identificando o produto, com data, hora e nome de quem preparou, compressas ou panos limpos e secos e seringa de 20 ml.

PASSO A PASSO DE TRABALHO:

- Separar o material necessário;
- Colocar o EPI;
- Desconectar as peças, lavando cada uma cuidadosamente com água e detergente neutro;
- Injetar a solução de água e detergente neutro na luz do tubo com ajuda de uma seringa de 20 ml;
- Enxaguar o tubo com água corrente, usando o mesmo processo anterior para parte interna;
- Colocar para escorrer ou secar com ar comprimido;
- Enxaguar as demais peças rigorosamente interna e externamente;
- Deixar escorrer sobre um pano limpo, completar a secagem manualmente se necessário;

PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRONIZADO DE ENFERMAGEM
**POP 46 - LIMPEZA E DESINFECÇÃO DE KIT DE INALAÇÃO
(MÁSCARA, COPINHO, CACHIMBO, TUBOS DE
CONEXÃO E MÁSCARA DE OXIGÊNIO)**

Setembro/2019

- Imergir todas as peças em solução de hipoclorito a 1% por 30 minutos no recipiente opaco e com tampa;
- Retirar as peças da solução com luvas de procedimento e/ou pinça longa;
- Enxaguar as peças rigorosamente em água corrente;
- Secar com pano limpo e seco;
- Embalar os kit's em papel grau cirúrgico/plasteril identificando o produto com data de desinfecção, validade de 07 dias e assinatura do funcionário;
- Desprezar a solução de hipoclorito, enxaguar e secar o recipiente no final do plantão;
- O hipoclorito tem validade de 12 horas.

OBSERVAÇÕES:

Barreira técnica: conforme RDC 15 do Ministério da Saúde, conjunto de medidas comportamentais dos profissionais de saúde, visando a prevenção de contaminação cruzada entre o ambiente sujo e o ambiente limpo, na ausência de barreiras físicas (ex: no mesmo ambiente físico) lava-se o material, seca-se e embala-se. Terminado esse processo, faz-se desinfecção da bancada com hipoclorito 1%, para então fazer a desinfecção de nível intermediário.

FATORES DE RISCO DO POP: Biológico, físico e químico.