

A IMPORTÂNCIA DO USO CORRETO DO BY PASS

Recomendações importantes

Limpar e sanitizar adequadamente os itens.

Programar a passagem dos materiais, registrar e aguardar o tempo de ação do sanitizante.

Nunca abrir as duas portas do *by pass* ao mesmo tempo.

Informar sempre que houver problemas no *by pass* (porta quebrada, inter-travamento estragado, diferenciais de pressão fora dos critérios, etc).

Verificar a validade do sanitizante antes do uso, assim como mantê-lo disponível na área.

Não utilizar o *by pass* para comunicação, principalmente não adentrar no mesmo.

Manter o local limpo e sanitizado.

O QUE É UM BY-PASS?

Também conhecido como “túnel de passagem” ou “*pass through*”, o “*by pass*” é um espaço fechado com duas ou mais portas, interposto entre duas ou mais áreas de classes de limpeza distintas, com o objetivo de controlar o fluxo de ar entre ambas, quando precisarem ser adentradas.

É projetado de forma a ser utilizado para passagem de materiais, equipamentos, matéria-prima, entre outros utensílios.

Qual a importância de transferir os materiais da forma correta?

O *by pass* é utilizado com o intuito de evitar que a contaminação chegue até as áreas limpas. Conseqüentemente as atividades realizadas nestas áreas estarão em conformidade, cumprindo com as Boas Práticas de Fabricação e garantindo no final do processo a qualidade desejada do medicamento produzido.

O que diz a RDC 17/2010

Art. 307. A produção de preparações estéreis deve ser realizada em áreas limpas, cuja entrada de pessoal e de materiais deve ser feita através de antecâmaras.

Art. 408. As duas portas de antecâmaras não podem estar simultaneamente abertas, devendo haver um sistema que impeça que tal fato ocorra.

Parágrafo único. Deve existir um sistema de alarme, sonoro e/ou visual que alerte para a situação indicada.

Referências:

RDC 17/2010

Procedimentos internos



Material sendo transferido para área estéril através do *by-pass*.