

Descrição Complementar: SISTEMA DE GERAÇÃO DE VAPOR LIMPO

Sistema de Geração e Aplicação de Vapor Limpo e Fluente para pré-limpeza de produtos do segmento da saúde com manopla aplicadora preparada para conexões tipo Luer Lock, que funciona com voltagem entre 220V a 240V e frequência de 50Hz ou de 60Hz de forma automática sem necessidade de mudança manual. Tanque com bomba de enchimento automático com pressurização, manômetro digital, pressão máxima de 8 bar, temperatura do vapor na porta de saída da manopla de aproximadamente 160 graus. Manopla com uso alternado de ar comprimido e vapor. Cabine de Limpeza (capela) como ferramenta auxiliar no cumprimento do PPRA, da normativa NR32 e da cartilha da ANVISA de proteção respiratória contra agentes biológicos para trabalhadores da saúde de modo a mitigar o contato dos profissionais da saúde com particulados de matérias orgânica, matéria orgânica, aerossóis e vapor super aquecido. A cabine deve ser fabricada em aço inox 304 AISI e ter as seguintes dimensões mínimas: Altura 1.800mm, Profundidade 800mm e Largura 900mm, possuir visor de policarbonato, 4 (quatro) exaustores, 2 (duas) luminárias LED de luz branca, 2 (dois) filtros de carvão ativado, 1 (uma) pia com cuba fabricada em aço inox 304 AISI com 600mm de comprimento por 500mm de largura por 250mm de profundidade, 1 (uma) bandeja/grade de trabalho perfurada com encaixe para a pia, 2 (duas) peças em Teflon para segurar e auxiliar na limpeza de fresas flexíveis, 1 (uma) pistola de água e 1 (uma) gaveta deslizante para alocação do equipamento – Sistema de Geração e Aplicação de Vapor Limpo e Fluente.