

14/07/2014 – Como eliminar o Clostridium difficile com segurança?

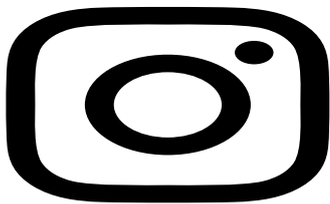
escrito por Ana Miranda | 14 de julho de 2014

Como eliminar o Clostridium difficile com segurança?

A lavadora de comadre da fabricante italiana AT-OS dispõe de programa específico, para eliminação do Clostridium difficile. Este programa foi testado e aprovado pela Universidade Alemã de Bonn.

HDS – High Disinfection System

Special ©AT-OS disinfection program with direct spraying appliance against Clostridium difficile bacterium. Test approved by the German University of Bonn.



Lavadora para utensílios usados por pacientes, popularmente conhecida como lavadora de comadres.

Lavadora de comadres AT-OS utiliza sistema de fluxo para esvaziar, lavar, desinfetar e secar utensílios usados por pacientes, como comadres, papagaios, suportes para comadres descartáveis, cubarim, frascos urológicos, frascos de aspiração entre outros, em hospitais, clínicas, instituições que cuidam de idosos e deficientes acamados.

As lavadoras de comadres AT-OS são produzidas de acordo com a diretiva EC 93/42, garantindo alta qualidade e segurança para a equipe de enfermagem e ao paciente. Atende totalmente à norma EN ISO 15883 parte 1 e parte 3. A tubulação é

certificada pelas autoridades alemãs (DVGW), isolando o sistema de dutos com água potável, conforme prescrito pelo Padrão Europeu EN1717, de modo a evitar risco de contaminação cruzada. Mais ainda, as lavadoras de comadres AT-0S se caracterizam pelo uso flexível, programas personalizados e sistema de advertência para manutenção de rotina.

Portas com fechamento automático, sistema automático de esvaziamento, limpeza e desinfecção dos contenedores, eliminam os riscos para pacientes e operadores. Graças a tecnologia da AT-0S a máquina calcula o valor Ao de desinfecção, durante cada um dos ciclos e ao final do ciclo o display exibe o valor de Ao. O valor de Ao pode ser estabelecido entre 60 e 6000.

Para maior segurança, as lavadoras de comadres AT-0S dispõem de sistema automático de esvaziamento total da água ao final de cada ciclo, seja na bomba de água, no tanque de armazenamento de água ou na tubulação, de modo a evitar a contaminação microbiana, de acordo com a norma EN ISO 15883-1 5.3.2.1 & 5.5.1.1.

As lavadoras de comadres AT-0S também possuem um sistema de resfriamento da água de enxágüe após a fase de desinfecção, de acordo com a norma EN ISO 15883-1 5.3.2.5

