

Melhores Práticas Para Processamento Instrumentais Com Lúmen

escrito por Ana Miranda | 20 de outubro de 2015



Não deixe esses instrumentos complexos passarem sem uma limpeza completa

Outpatient Surgery Magazine



Instrumentais com lúmen de todas as formas e tamanhos são alguns dos instrumentais mais difíceis de reprocessar.

Instrumentais com lúmen vêm em todas as formas e tamanhos – desde pequenas cânulas oftalmológicas a instrumentais laparoscópicos para endoscópios gastrointestinais. Todos eles têm uma coisa em comum: São difíceis de higienizar e podem causar consequências perigosas se estiverem contaminados. Basta observar o recente surto mortal por duodenoscópio contaminado, por exemplo (osmag.net/yD4PhV). É uma prática detalhada, mas instrumentais com lúmen podem ser reprocessados corretamente se você seguir os passos corretamente e tirar proveito da tecnologia destinada a tornar o trabalho mais fácil.

1. Pré-limpeza no ponto de utilização

Muitos não percebem o quão importante é a pré-limpeza no ponto de uso. Mantenha os instrumentais úmidos após o uso para garantir que sangue, tecidos e outros fluidos corporais não sequem e tornem a limpeza mais difícil. Depois do uso, limpe o instrumental na sala de cirurgia com uma toalha umedecida ou esponja para remover resíduos mais grosseiros. Após a cirurgia, o lúmen do instrumental deve ser lavado com o uso de uma seringa e detergente enzimático, o que ajuda na quebra da biocarga. Os instrumentais com lúmen devem ser lavados após o uso e/ou serem mantidos sob uma toalha úmida, ou embebecidos em um detergente enzimático de pH neutro até que cheguem à central de material esterilizado.

A fim de tornar este trabalho ainda mais simples, e manter instrumentos úmidos sem ter de encher uma bacia para imersão, o novo detergente enzimático em gel e espuma projetado especificamente para pré-limpeza pode ser aplicado rapidamente nos instrumentais após seu uso. Este forma barreiras de proteção para manter os instrumentais úmidos por mais tempo. Sacos especiais também estão disponíveis para manter os instrumentais úmidos após o uso e antes da limpeza começar.

2. Imersão e limpeza manual

Mesmo que se use uma máquina de lavar automática, a lavagem manual com escova é um dos passos mais decisivos na limpeza de instrumentais com lúmen. Se resíduo é deixado no interior do lúmen, este não será desinfectado ou esterilizado corretamente.

Confira a notícia completa em [Outpatient Surgery](#)