

Bomba de Alimentação e Hidratação Enteral Kangaroo™ ePump

A limpeza deve ser efetuada conforme necessário. Também poderá ser desejável definir os intervalos de limpeza com base no conhecimento do ambiente em que a bomba é utilizada. A limpeza só deverá ser feita por pessoal com experiência em limpeza de dispositivos médicos.

Cuidado: Não mergulhe a bomba nem o cabo de alimentação CA em água ou em qualquer solução de limpeza; limpe com um pano ou esponja umedecida (não encharcado). O não cumprimento dos procedimentos de limpeza aqui descritos podem resultar em perigo para os utilizadores. Tal como acontece com qualquer dispositivo elétrico alimentado com corrente CA, deve procurar-se evitar a entrada de líquidos na bomba para que não haja perigo de choque elétrico, incêndio ou danos nos componentes elétricos.

No caso de ocorrer qualquer uma das seguintes situações, não utilize a bomba até esta ter sido devidamente limpa e reparada por pessoal experiente em assistência técnica a bombas de alimentação e lavagem entéricas Kangaroo Epump:

- ✓ molhar o adaptador de alimentação CA da bomba ou fuga para o interior da bomba durante a limpeza.
- ✓ derrame de grandes quantidades de fórmula no exterior da bomba ou qualquer tipo de derrame sobre o adaptador de alimentação.

Instruções gerais de limpeza

A limpeza das bombas de alimentação e lavagem entéricas Kangaroo Epump tem de ser executada do seguinte modo:

Cuidado: Desligue a bomba de alimentação CA antes de a limpar. Após a limpeza, não ligue à alimentação CA antes da bomba e do adaptador de alimentação estarem completamente secos.

- ✓ Deve utilizar-se um detergente suave para a limpeza geral. Para a desinfecção poderão ser utilizadas soluções à base de hipoclorito a 10%, álcool isopropilo ou

cloreto de amônio. Permita que a umidade em excesso evapore do cabo antes da utilização do adaptador de alimentação CA.

- ✓ Não utilize agentes de limpeza fortes como, por exemplo Spray Nine™*, pHisoHex™*, Hibiclens™*, ou Vesta Syde™* ou detergentes que possam conter álcool etoxilados C9-C11, 2-Butoxietanol, Hexaclorofeno, Gluconato ferroso, Subtilisinás, Tetraborato dissódico anidro, Trietanolamina, ou outros ingredientes similares uma vez que a utilização dos mesmos poderá causar danos à estrutura da bomba.

Instruções para a limpeza do exterior da bomba

- ✓ Consulte as instruções gerais de limpeza antes de começar.
- ✓ Limpe a superfície exterior com um pano ou esponja umedecida (não encharcadas) e mantenha a bomba o mais possível na vertical.
- ✓ Evite molhar excessivamente a zona próxima do clampe do suporte.
- ✓ Não deixe entrar solução de limpeza nas ventilações verticais na estrutura, sob a pega.

Instruções para a limpeza do adaptador de alimentação CA da bomba

- ✓ Consulte as instruções gerais de limpeza antes de começar.
- ✓ A menos que observe qualquer sujeira excessiva, o cabo de alimentação CA não deve ser limpo.
- ✓ Se for necessário limpar o adaptador de alimentação, desligue-o da tomada e passe um pano umedecido em álcool isopropílico pelas superfícies exteriores da ficha de parede.

Cuidado: Evite umedecer em excesso o adaptador de alimentação CA, uma vez que isso pode resultar em perigo de choque elétrico ou de incêndio.

Instruções para a limpeza do conjunto do rotor

- ✓ Consulte as instruções gerais de limpeza antes de começar.
- ✓ Abra a porta azul que delimita a área de carregamento de conjunto da bomba.
- ✓ Desaperte o parafuso de regulação do rotor com uma chave sextavada de 2 mm (5/64 pol.) e retire cuidadosamente o rotor do veio. Depois de remover o rotor, evite a entrada de qualquer umidade na abertura do veio do rotor.
- ✓ Limpe bem os roletes com água morna com sabão ou com álcool isopropílico, se necessário.

- Certifique-se de que todas as peças do rotor estejam completamente secas antes de voltar a colocá-lo sobre o veio.
- Para voltar a colocar o rotor, alinhe o parafuso de regulação do cubo do rotor com a parte achatada do veio de saída.
- Pressione o rotor para o colocar no seu devido lugar e aperte o parafuso de regulação (Não aperte demais).