

MANUAL TÉCNICO

DISPOSITIVO DE DRENAGEM POR SUÇÃO

QIN POT® COOPDECH

1 – DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech é uma unidade de sucção, a qual consiste em uma tampa, dispositivo e recipiente reutilizável (canister). A bolsa coletora sistema fechado, descartável, é comercializada separadamente para o armazenamento de fluidos com capacidade de até 1.000 ml sem risco de exposição direta ao fluido. O dispositivo possui um controlador de pressão de sucção de 0 a -60 KPa com a pressão de sucção máxima em caso de emergência de -80KPa, com o bloqueio do ajuste.

2 - INDICAÇÃO:

Este dispositivo é uma unidade de drenagem de fluidos por sucção para uso em diversas unidades hospitalares. O objetivo é a sucção e armazenamento de fluidos teciduais, saliva e sangue em uma bolsa coletora descartável, sistema fechado, que permita o manuseio e transporte seguro para o tratamento e descarte do resíduo infectante, em atendimento à RDC 306 e CONAMA 358.

3 – MODO DE USO:

- Coloque a Bolsa coletora, fechada e lacrada, dentro do canister do Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech, posicionando o lado do bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora para o lado em que se encontra o paciente;
- Verifique se a tampinha de vedação lateral do canister (posicionada do lado oposto do bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora) está corretamente instalada;
- Feche a tampa do dispositivo;
- Puxe levemente o botão de controle de pressão do dispositivo (posicionado na parte inferior do equipamento), para liberar o movimento giratório para regulagem da pressão do vácuo;
- Ajuste a pressão do vácuo, de acordo com a pressão mais adequada para o procedimento/paciente;
- Empurre o botão de controle de pressão do dispositivo para frente até ouvir um CLIC, travando-o na pressão desejada;
- Certifique-se de que o bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora esteja tampado com a tampa protetora;
- Gire a chave ao lado do botão de regulagem de vácuo do dispositivo em 90° para a esquerda, colocando-o na posição (ON);
- Retire a tampa protetora do bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora (para que ela se expanda dentro do canister) e encaixe nele o tubo de sucção do paciente;
- Prossiga com a aspiração do paciente, dentro das normas e protocolos da instituição;
- Finalizado o procedimento de aspiração do paciente, interrompa a sucção girando a chave ao lado do botão de regulagem de vácuo do dispositivo em 90° para a direita até a posição (OFF);
- Caso a bolsa coletora esteja cheia, ou o paciente não precise mais de aspiração, ou já tenha decorrido seis dias de uso da bolsa coletora no mesmo paciente, remova o tubo para sucção do paciente do bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora descartando-o em saco infectante;
- Conecte a tampa protetora ao bico de encaixe do tubo de sucção da bolsa coletora, para realizar o manuseio de descarte seguro;
- Coloque uma das mãos sob a tampa do dispositivo e pressione a trava da tampa (botão cinza - OPEN) com o polegar para abri-la;
- Desencaixe a bolsa coletora infectada do dispositivo para o descarte, enquanto segura o canister com uma das mãos, erga e remova a bolsa coletora com a outra, puxando-a com o dedo indicador pelo orifício de sustentação que se encontra na sua parte superior.

4 – INFORMAÇÕES, PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- Inspeção a integridade da bolsa coletora antes de usá-la. Não utilize-a se a mesma apresentar algum dano;
- A pressão de vácuo máxima do Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech será definida pela pressão máxima da fonte geradora de vácuo utilizada no estabelecimento (rede de vácuo ou bomba portátil);
- Ao ajustar a pressão de vácuo do Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech, puxe o botão de controle de pressão para liberar o movimento giratório;
- Caso perceba algo anormal durante o uso, pare de usar imediatamente o Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech, a bolsa coletora e contate o distribuidor local;
- Não remova o lacre da bolsa coletora antes de colocá-la no canister. A própria

pressão do vácuo romperá o lacre e promoverá a expansão da bolsa coletora dentro do canister quando a tampa do bico da bolsa coletora for retirada, com o dispositivo ligado (botão em - ON);

- Se a aspiração for interrompida pelo bloqueio da válvula hidrofóbica antitransbordamento da bolsa coletora, não deixe a unidade nessas condições. Prontamente descarte a bolsa coletora e a substitua-a por outra nova;
- Sempre utilizar equipamentos de proteção (luvas de borracha, máscara, óculos, etc.) ao realizar os procedimentos de aspiração do paciente;
- Jamais desmonte o dispositivo a não ser para fins de limpeza;
- Em caso de acidente durante a aspiração, com extravasamento de resíduo infectante aspirado para fora da bolsa coletora, contaminando o canister, não abra o dispositivo, nem exponha a bolsa coletora. Interrompa o procedimento, retire o dispositivo do leito do paciente e contate imediatamente um representante local para proceder com a avaliação do ocorrido e o posterior descarte da bolsa coletora dentro das normas regulamentares pertinentes (RDC306/2004);
- Não utilize a bolsa coletora se não tiver recebido o treinamento adequado para manuseio do Dispositivo de drenagem por sucção Qin Pot® Coopdech;
- As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis nem têm a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico;
- O Armazenamento e transporte deve ser sempre em local seco e protegido da luz, a uma temperatura entre - 05° e 40°, e umidade entre 10% e 80%.

Características:

- Faixa de ajuste de pressão de sucção: 0 a -60 KPa (Pressão de sucção máxima em caso de emergência: -80 KPa).
- Precisão do indicador: ± 10% da pressão selecionada.
- Capacidade de armazenamento de fluidos: 1.000 mL.
- Índice de fluxo máximo do terminal: ≥ 40 L/min.
- Pressão da Fonte de vácuo: -40KPa a -95Kpa
- Tubo de sucção recomendado para o lado do paciente: diâmetro interno não inferior a 6 mm; comprimento inferior a 3 m.
- Largura: 121,5 ± 15 (mm).
- Profundidade: 131 ± 20 (mm).
- Altura: 277 ± 20 (mm).
- Validade: Indeterminada.

TABELA COMPARATIVA			
DISPOSITIVO DE DRENAGEM POR SUÇÃO QIN POT® COOPDECH			
Código	Capacidade	Cor	Observação
CQR10-P-EU	1 litro	Rosa	Para Bolsa de Qin Pot®
CQR10-B-EU	1 litro	Azul	Para Bolsa de Qin Pot®
CQR10-G-EU	1 litro	Verde	Para Bolsa de Qin Pot®
CQR10-Y-EU	1 litro	Amarelo	Para Bolsa de Qin Pot®

Fabricado por:

Daiken Medical Co. Ltd
2-6-2 Ayumino, Izumi-shi, Osaka, 594-1157, Japão.

Importador/Distribuidor exclusivo no Brasil:

Ross Medical Ltda
Rua: Coronel Vidal 1792/105 Mariano Procópio Juiz de Fora – MG
36080-080 – Tel: (32) 3225-1007 Fax: (32) 3223-6095
www.rossmedical.com.br

Registro na ANVISA: 80400320004

Responsável técnico: Carolina Mendonça de Almeida CRF/MG: 32044

Legenda da simbologia da rotulagem:



- Referência



- Data de Validade



- Data de Fabricação



- Manter Seco



- Temperatura de Armazenagem /Transporte

ROSS MEDICAL LTDA

CNPJ: 08.747.635/0001-69 – I.E: 001032540-0067
Rua Coronel Vidal, 1792, Galpão 4, 105, Mariano Procópio
Juiz de Fora / MG – CEP :36.080-080 - Tel/Fax.: (32) 3225-1007 / 3223-6095