

Penso de Cateter - Cateter em uso



Aviso Legal: Foi desenvolvida uma série de manuais pela equipa do Laboratório de Competências Clínicas – *Clinical Skills Lab* (funcionários, recém-formados e alunos) da Faculdade de Ciências Veterinárias da Universidade de Bristol, Reino Unido

- Cada manual exemplifica uma forma de executar uma técnica, existindo muitas vezes outras abordagens. Antes de usar os manuais, os alunos devem confirmar com a sua faculdade/docentes responsáveis se a abordagem apresentada é aceite no seu programa ou se deve ser utilizado um método alternativo.
- Os manuais são disponibilizados de boa-fé, e podem estar sujeitos a alterações.
- Ao usar estes manuais, devem adotar-se procedimentos de trabalho seguros e fazer as suas próprias avaliações de risco, verificadas pela sua faculdade. A Universidade de Bristol não se responsabiliza por qualquer perda ou dano resultante do não cumprimento de tais práticas.

Este trabalho está sobe licença da - *Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License*.



© Universidade de Bristol, 2022

Ano do grupo: 3ºano +

Equipamento para este posto/estação:

- Um “simulador de membro” (por ex. peluche) com cateter, e porta/torneira de 3 vias (extensor) ou tampa de administração
- Rolo de Algodão
- Ligadura coesiva (exemplo: *Vetrap*)
- Tesoura de pensos

Considerações para este posto/estação:

- O material de pensos é caro. Por favor, volte a enrolar e reaproveite os materiais.

Qualquer elemento que exerça/pratique no Laboratório de Competências Clínicas deve ler a "Introdução CLS_I01" e concordar em cumprir as "Regras do CSL_I00" e "Regras da Área de Laboratório CLS_I02"

Por favor, informe o responsável se o equipamento estiver danificado ou prestes a acabar.



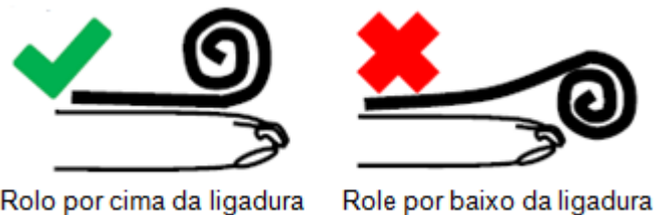
1 Comece por colocar o cateter, e a torneira de 3 vias (extensor). A torneira deve estar aberta. É importante usar luvas em certos procedimentos, por ex. pacientes imunocomprometidos. Escolher, abrir embalagens, e preparar todo o material antes de iniciar a tarefa.



2 Certifique-se de que qualquer parte do equipamento do cateter que possa causar pressão possui algum acolchoamento por baixo (entre o mesmo e a pele), geralmente é utilizada uma compressa



3 Inicie a camada de preenchimento. Comece por cima do cateter.



Rolo por cima da ligadura

Role por baixo da ligadura



4 Continue com várias camadas. Termine a colocação da ligadura na parte de trás do membro. Coloque a torneira de 3 vias (extensor) ou o sistema de soro por cima da camada de preenchimento. Deve ser feita uma pequena ALÇA/volta no sistema, para evitar que o animal puxe o cateter caso tente arrancar o sistema, propositadamente ou não.



5 Inicie a camada coesiva. Estique a ligadura antes de a colocar para não garrotear o membro do animal.



6 Coloque a ligadura de coesão (Vetrap) por cima da camada de enchimento. Cubra os conectores do sistema (porta T e porta de administrações).



7
Continue a ligar o membro, incluindo as portas de administração e as conexões de sistema entre o acolchoamento e as camadas coesivas.

Certifique-se de que a ALÇA/volta do sistema sai abaixo da ligadura.



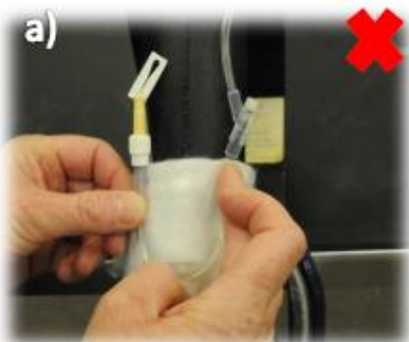
8
Finalize a camada coesiva na parte de trás do membro, alinhando a borda/extremidade com a camada de preenchimento.



9
Verifique se o penso não está muito apertado (deve ser capaz de colocar um dedo entre o membro e a ligadura) e se a mesma não sai com facilidade. O protocolo de “Langford Vets” exige que todos os cateteres em uso, sejam cobertos a vermelho. Outras unidades veterinárias optam por escrever no *Vetrap* que contém o cateter a uso (utilizando uma cor de *Vetrap* aleatória). Deve ainda registar-se a data e a hora da colocação do mesmo, bem como a veia em que se encontra.

Este manual descreve uma técnica de cobrir um cateter; existem outras formas. Pode ser necessário ligar todo o membro para evitar que edemacie, por exemplo.

Aqui estão 2 exemplos de erros de colocação do sistema:



a) A conexão: a inserção e a porta de administrações (extensor) não têm acolchoamento por baixo, podendo causar pressão.

b) Não existe ALÇA/volta no sistema, portanto, se o animal puxar, irá fazer pressão diretamente no cateter.



1. Remova todos os pensos dos modelos, desembrulhando-os; não corte as ligaduras.
2. Enrole novamente todo o material de penso. Ele pode e será reutilizado.
3. Coloque todos os materiais, tesouras, etc. no tabuleiro ou caixa em cima da bancada.

Estação pronta para o próximo aluno/docente:



Por favor, informe o responsável se o equipamento estiver danificado ou prestes a esgotar.

- O protocolo de “*Langford Vets*” exige que todos os cateteres em uso se encontrem cobertos a vermelho (**Vetrap** vermelho). Outras unidades veterinárias, optam por escrever no penso que contém o cateter a uso (seleccionando um *Vetrap* de cor aleatória).
- Deve registar-se a data e a hora da colocação do cateter, bem como a veia em que se encontra.