

Apêndice B:

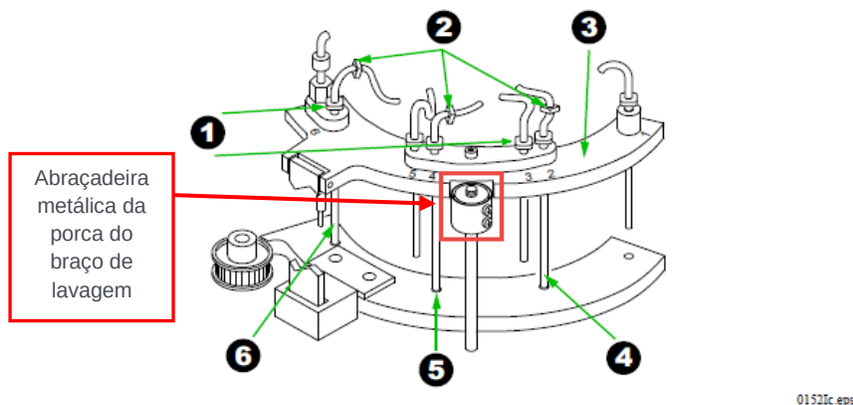
Instruções para inspecionar a Abraçadeira metálica da porca do Braço de lavagem quanto a danos

Use este procedimento para inspecionar a abraçadeira metálica da porca do braço de lavagem.

AVISO:

Você entrará em contato com materiais potencialmente infecciosos durante este procedimento. Manuseie e descarte os materiais de risco biológico de acordo com os procedimentos de laboratório adequados. É necessária proteção adequada para mãos, olhos e rosto.

1. Certifique-se de que o instrumento esteja no modo **Pronto** ou **Não Pronto**.
2. Abra o painel frontal do instrumento. (Para obter instruções, acesse o tópico de Ajuda *Opening the Front Panel* (Como abrir o painel frontal) ou a seção 7.2 do *Access 2 System Reference Manual* (Manual de Referência do Sistema Access 2), disponível no site da Beckman Coulter.)
3. Localize a abraçadeira metálica da porca do braço de lavagem perto das sondas de aspiração.



1	Retentores da sonda pretos
2	Conectores farpados
3	Braço de lavagem
4	Sonda de aspiração 1 (Sonda nº 2)
5	Sonda de aspiração 2 (Sonda nº 4)
6	Sonda de aspiração 3 (Sonda nº 6)

4. Inspeção visualmente a frente, as laterais e a parte traseira da abraçadeira da porca em busca de qualquer sinal de dano.
 - **Não use as mãos nem os dedos para sentir se há danos na abraçadeira da porca. O metal pode estar pontiagudo e causar ferimentos.**
 - Sinais de danos incluem metal curvado, entalhes e fissuras.
5. Feche o painel frontal do instrumento. (Para obter instruções, acesse o tópico de Ajuda *Closing the Front Panel* (Como fechar o painel frontal) ou a seção 7.2 do *Access 2 System Reference Manual* (Manual de Referência do Sistema Access 2), disponível no site da Beckman Coulter.)
6. Documente a conclusão desta tarefa no registro de manutenção revisado abaixo.



Nº de série do Sistema Access 2 _____ ID do sistema _____ Mês _____ Ano _____ Beckman Coulter, Inc.

Execute as tarefas listadas à esquerda e coloque um sinal de verificado (☑) na caixa correspondente à direita. Faça uma rubrica na caixa Iniciais do Técnico.

MANUTENÇÃO DIÁRIA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Verificar temperaturas das zonas																															
Verificar suprimentos do sistema																															
Esvaziar frasco de resíduos líquidos																															
Backup do sistema bem-sucedido?																															
Inspecionar módulo fluidoico																															
Limpar partes externas das sondas																															
Preparar substrato																															
Executar sistema de limpeza diária																															
(Se necessário) Executar limpeza especial																															
Iniciais do Técnico																															

Execute as tarefas listadas à esquerda e coloque um sinal de verificado (☑) na caixa correspondente à direita. Faça uma rubrica na caixa Iniciais do Técnico.

MANUTENÇÃO SEMANAL	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5
Data de Hoje					
Limpar parte externa do instrumento					
Inspeccionar frasco de resíduos líquidos					
Verificar frasco do filtro de resíduos					
Inspeccionar/Limpar sonda primária					
Substituir/Limpar sondas de aspiração					
Inspeccionar abraçadeira metálica da porca do braço de lavagem*					
Executar manutenção diária	(Inicial acima)				
Executar verificação do sistema					
Iniciais do Técnico					

* Siga o procedimento fornecido com a FA-23001 para concluir essa tarefa de Manutenção Semanal. Essa tarefa não será mais necessária depois que o representante de serviços da Beckman Coulter substituir a abraçadeira metálica da porca do braço de lavagem.

Insira os Resultados da Verificação do Sistema nas caixas. Faça uma rubrica na caixa Iniciais do Técnico.

RESULTADOS DA VERIFICAÇÃO DO SISTEMA	Semana 1	Semana 2	Semana 3	Semana 4	Semana 5	Resultados Esperados
Data de Hoje						
RLU da Lavagem/%CV						5.000 a 20.000 / ☑12,00
RLU do Substrato/%CV						5.000 a 9.000 / ☑5,00
RLU Sem Lavagem/%CV						4 a 10 milhões* / ☑2,00
PPM da Eficiência de Lavagem						-1,0 a +1,0
Proporção de Substrato						0 a 1,40
Substrato: Proporção de Lavagem						0 a 1,25*
Iniciais do Técnico						

* O substrato: Os resultados médios da RLU de Verificação Sem Lavagem e da Proporção de Lavagem não são especificações do sistema. São apenas diretrizes de referência.