

## Como preparar seu equipamento Molecular Devices para transporte

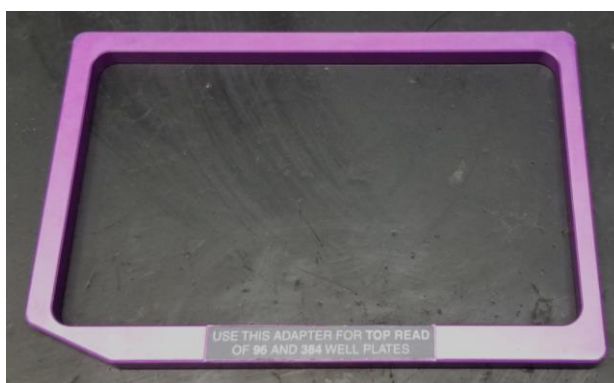
Para equipamentos da Série II (Versamax, 190, Plus 384 e 340PC):

Para equipamentos da série II não é necessário efetuar nenhum tipo de travamento do equipamento. Contudo, é essencial que seja feita a remoção de toda e qualquer amostra no equipamento. Não é necessário o envio de qualquer cabo, adaptador ou computador.

Recomendamos que embrulhe o equipamento em plástico bolha e condicione o mesmo em uma caixa que confira proteção ao equipamento.

Para equipamento da Série M (M2, M2e, M3, M4, M5 e M5e):

Não é necessário o envio de qualquer cabo, adaptador ou computador. Assim sendo, solicitamos que removam o Purple Adaptor de dentro do equipamento de vocês antes de realizarem qualquer movimento no mesmo.



*Figura 1: Purple Adaptor*

Para o transporte desses equipamentos é necessário a utilização da espuma de travamento do equipamento, Figura 2, para evitar o deslocamento da bandeja de amostra e da cabeça de leitura no interior do equipamento.



*Figura 2: Espuma de travamento dos equipamentos série M e Flexstation.*

A espuma deve ser posicionada sobre a bandeja conforme a Figura 3, com o equipamento desligado. Para isso, basta ligar o equipamento, ejetar a bandeja e desligar o equipamento com a bandeja aberta.



*Figura 3: Espuma de travamento posicionada sobre a bandeja de amostra aberta.*

Após inserir a espuma de travamento na bandeja de amostra, empurre delicadamente a espuma para dentro do equipamento de modo que a ponta esquerda da espuma possa travar a cabeça de leitura por dentro do equipamento, você sentirá a resistência aumentar.

Ao final a espuma ficará como demonstrado na Figura 4, evitando possíveis danos de transporte para o seu equipamento. Recomendamos que embrulhe o equipamento em plástico bolha e condicione o mesmo em uma caixa que confira proteção ao equipamento.



*Figura 4: Configuração final de uma leitora Spectramax série M com a espuma de travamento posicionada corretamente.*