

LABMU-CiBioS

Agendamento de Equipamento

Spray Dryer

Data:		Horário inicial:		Horário final:	
Nome Usuário:					
Nome Orientador:					
Telefone:					
email:					
Departamento/ Programa/ Laboratório:					
Amostra: (nome: fármaco, polímero, extrato, etc)					
Número de amostras:					
Volume de cada solução:					
Solvente preparo amostra:					
Fluxo amostra (L/Hr – máx 0,5):					
Temperatura saída (máx 80 °C):					
Pressão (m³/ min):	1,68 (valor fixo)				
Operador:					

A solução que será passada no equipamento precisa estar em temp. ambiente

Trazer:

- | | | |
|---|---|--|
| -Fracos para coletar as micropartículas | -Espátula para raspar as peças do equipamento e pincel pequeno para auxílio na transferência das partículas | -Plástico filme (se a solução for alcoólica) |
| - Peneira para tirar grumos e sedimentos | -Papel manteiga para recuperar as partículas raspadas das peças | -Papel alumínio (se amostra for fotossensível) |
| -1 ou 2 beakers para fazer a transferência do líquido peneirado | | -Solvente utilizado no preparo da amostra |
| -Agitador e barra magnética | | |

Assinatura LABMU

Assinatura Orientador