

Instruções de utilização

Reagentes Boule Quintus:

Quintus 5-part Diluent

Quintus 5-part Lyse

Quintus 5-part Stopper



Instruções de instalação para reagentes Quintus

Pode encontrar uma descrição detalhada da instalação/mudança de reagente no Manual do utilizador do equipamento na secção 2 Instalação



Utilização prevista

O reagentes Boule Quintus 5-part Diluent, Quintus 5-part Lyse, Quintus 5-part Stopper destinam-se a ser utilizados com os sistemas do analisador de hematologia Quintus.



Armazenamento e estabilidade

Os reagentes Boule Quintus são estáveis pelo menos até à data de validade indicada na etiqueta quando armazenados a uma temperatura entre 4 °C e 35 °C. A estabilidade do recipiente aberto é de 3 meses, se as recomendações de armazenamento forem observadas.

Precauções

- Antes de utilizar, leia as fichas de dados de segurança relevantes (SDS). As fichas de dados de segurança estão disponíveis em www.boule.com.
- O Boule Quintus 5-part Diluent e o Quintus 5-part Lyse são classificados como perigosos para a saúde, de acordo com CLP [Regulamento (CE) n.º 1272/2008]. As etiquetas necessárias são indicadas abaixo. As informações detalhas são indicadas nas fichas de dados de segurança.

Boule Quintus 5-part Diluent	
Pictograma de perigo	
Palavra sinalizadora	Aviso
Códigos e advertências de perigo	H317 Pode provocar uma reação alérgica.
Recomendações de prudência	P261 Evitar inalar neblina, vapores ou spray. P280 Usar luvas de proteção. P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com água abundante. P333+P313 Se ocorrer irritação ou prurido na pele: Consultar um médico. P501 Eliminação de conteúdos e recipientes para instalações autorizadas de eliminação de resíduos.
Informações suplementares	Contém: MASSA RACIONAL DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOeL-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1).

Boule Quintus 5-part Lyse	
Pictograma de perigo	
Palavra sinalizadora	Aviso
Códigos e advertências de perigo	H317 Pode provocar uma reação alérgica. H319 Provoca grave irritação ocular
Recomendações de prudência	P264 Lavar bem a pele exposta após o manuseamento. P280 Usar luvas de proteção e proteção ocular. P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover as lentes de contacto, se existentes e se tal for fácil. Continue o enxaguamento. P337+P313 Se a irritação ocular persistir: Consultar um médico. P501 Eliminação de conteúdos e recipientes para instalações autorizadas de eliminação de resíduos.
Informações suplementares	Contém: MASSA RACIONAL DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOeL-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1).

- O Boule Quintus em 5-part Stopper não é considerado perigoso para a saúde ou ambiente. Veja SDS para informações detalhadas. Etiquetas necessárias: **EUH210** Ficha de dados de segurança disponível a pedido. **EUH208** Contém uma MASSA RACIONAL DE 5-CLORO-2-METIL-2H-ISOTIAZOeL-3-ONA E 2-METIL-2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1). Pode desencadear uma reação alérgica.

Incidente grave

Se ocorrer um incidente grave relacionado com o produto Boule Medical, deverá ser comunicado um aviso ao distribuidor, ao fabricante Boule e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou o paciente está estabelecido



Boule Medical AB
Domnarvsgatan 4
SE-163 53 Spånga, Suécia
e-mail: info@boule.com
www.boule.com

Instruções de utilização
Reagentes Boule Quintus:
Quintus 5-part Diluent
Quintus 5-part Lyse
Quintus 5-part Stopper



Instruções

1. Para desempenho adequado, **NÃO** misture os reagentes Boule com produtos não Boule.
2. Recomenda-se que os reagentes Diluent, Lyse e Stopper sejam colocados ao nível do equipamento ou a um nível inferior.
3. O sistema de reagentes interligado apresenta o indicador e mensagens de aviso para alertar o operador quando os reagentes se estão a esgotar e precisam de ser substituídos. Quando isto acontecer, efetue os seguintes passos:
 - a. A partir do menu Principal, selecione [AVANÇADO] e, em seguida, [REAGENTES].
 - b. Selecione [INTRODUZIR NOVO REAGENTE].
 - c. Prima a caixa de texto por baixo do reagente que vai ler (este fica destacado a amarelo quando ativado) e, em seguida, leia o código de barras a partir do recipiente de reagente correspondente.
 - d. Repita este passo para todos os reagentes.
 - e. Prima [INTROD. NOVO REAG.] para guardar.
 - f. Selecione [SAIR] para voltar ao menu principal.
 - g. Retire a tampa e o selo do novo recipiente de reagente.
 - h. Transfira o sensor de nível do reagente do recipiente usado para o novo recipiente de reagente.
 - i. Ao transferir a tubagem do reagente é importante que esta se mantenha limpa e inserida no recipiente de reagente correto.
 - j. Agora, o analisador está pronto para retomar a operação ou para analisar amostras. Não é necessário nenhum ciclo de purga ou de enchimento ao colocar um novo recipiente de reagente, se forem seguidas as mensagens de aviso e indicadores.
 - k. Execute três (3) CICLOS DE RESÍDUOS DE FUNDO para concluir a mudança de reagente e para verificar que os resíduos de fundo estão abaixo do limite de aceitação.

Para a purga ou mudança de reagente, pode sempre consultar o seu Manual do utilizador Quintus.

IMPORTANTE! Lembre-se de verificar a calibração antes de executar as amostras do paciente, por exemplo, com o material de controlo Boule.

Informações e serviço de assistência para encomenda

Entre em contacto com o seu representante Boule local para encomendas e apoio. Tenha o número de catálogo pronto para o caso de encomendas. Para mais assistência, entre em contacto com a Boule Medical AB pelo número de telefone +46 8 7447700, fax +46 8 7447720 ou vá a info@boule.com

REF	Descrição	Embalagem
1504291	Quintus 5-part Diluent	20 l
1504292	Quintus 5-part Lyse	5 l
1504373	Quintus 5-part Stopper	1 l

