### 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 <a href="https://www.boule.com">www.boule.com</a>.
  - 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.

<b>Boule Quintus 5-part Diluent</b>		
Pictograma de		
perigo		
Palavra sinalizadora	Aviso	
Códigos e advertên-	H317 Pode provocar uma reação	
cias de perigo	alérgica.	
Recomendações de prudência	P261 Evitar inalar neblina, vapores ou spray. P280 Usar luvas de proteção. P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO 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	Contém: MASSA RACIONAL DE	
suplementares	5-CLORO-2-METIL-2H-	
	ISOTIAZOeL-3-ONA E 2-METIL-	
	2H-ISOTIAZOLE-3-ONA (3:1).	

Boule Quintus 5-part Lyse		
Pictograma de	$\wedge$	
perigo		
Palavra	Aviso	
sinalizadora		
Códigos	H317 Pode provocar uma reação alérgica.	
e advertências	H319 Provoca grave irritação ocular	
de perigo		
Recomendações	<b>P264</b> Lavar bem a pele exposta após	
de prudência	o manuseamento. <b>P280</b> Usar luvas de	
	proteção e proteção ocular.	
	<b>P305+P351+P338</b> 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. <b>P501</b> Eliminação de	
	conteúdos e recipientes para instalações	
	autorizadas de eliminação de resíduos.	
Informações	Contém: MASSA RACIONAL DE	
suplementares	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

## Instruções de utilização

# **Reagentes Boule Quintus:**

Quintus 5-part Diluent Quintus 5-part Lyse Quintus 5-part Stopper



#### Instruções

- Para desempenho adequado, <u>NÃO</u> misture os reagentes Boule com produtos não Boule.
- 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.
  - 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.

<u>IMPORTANTE!</u> 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	201
1504292	Quintus 5-part Lyse	51
1504373	Quintus 5-part Stopper	11