

### Requisitos da Amostra

Sangue total/EDTA  
Volume aspirado de 100 µL  
(Volume total de 500 µL)  
1 µL = 1 microlitro

### Requisitos do Tubo

Anticoagulante EDTA Tubo de  
13 x 75 mm com tampa




### Valores de referência da taxa de sedimentação de eritrócitos (mm/h)\*

Homens com menos de 50 anos	<15
Homens com mais de 50 anos	<20
Mulheres com menos de 50 anos	<20
Mulheres com mais de 50 anos	<30

Os intervalos fornecidos são apenas para referência. Todos os laboratórios devem estabelecer seus próprios intervalos de referência de acordo com a população de pacientes atendida.

\*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

### Instruções de Operação

1. Toque no ícone 'Adicionar Amostra' 
2. O carrossel de amostras se moverá para a próxima posição aberta na porta de carregamento da amostra.
3. Insira o tubo com o código de barras voltado para a direita. Uma luz vermelha acenderá e um bipe característico soará quando o código de barras for reconhecido com sucesso.

 **Apenas carregue tubos devidamente tampados.**

4. Repita essa sequência até carregar todas as amostras ou todos os controles e/ou ocupar todas as posições no carrossel de amostras.
5. O processamento das amostras iniciará automaticamente.

**Consulte o Manual do Operador do iSED®/iSED® ELITE para ver todas as instruções de operação.**

Contato do Suporte Técnico da ALCOR® Scientific:  
800 495 5270/401 737 3774  
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

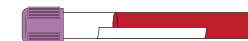
222-09-010, Rev. 1

### Requisitos da Amostra

Sangue total/EDTA  
Volume aspirado de 100 µL  
(Volume total de 500 µL)  
1 µL = 1 microlitro

### Requisitos do Tubo

Anticoagulante EDTA Tubo de  
13 x 75 mm com tampa




### Valores de referência da taxa de sedimentação de eritrócitos (mm/h)\*


Homens com menos de 50 anos	<15
Homens com mais de 50 anos	<20
Mulheres com menos de 50 anos	<20
Mulheres com mais de 50 anos	<30

Os intervalos fornecidos são apenas para referência. Todos os laboratórios devem estabelecer seus próprios intervalos de referência de acordo com a população de pacientes atendida.

\*Keohane EM, Otto CN, Walenga JM. Rodak's Hematology: Clinical Principles and Applications Sixth Edition. Elsevier; 2019.

### Instruções de Operação

1. Toque no ícone 'Adicionar Amostra' 
2. O carrossel de amostras se moverá para a próxima posição aberta na porta de carregamento da amostra.
3. Insira o tubo com o código de barras voltado para a direita. Uma luz vermelha acenderá e um bipe característico soará quando o código de barras for reconhecido com sucesso.

 **Apenas carregue tubos devidamente tampados.**

4. Repita essa sequência até carregar todas as amostras ou todos os controles e/ou ocupar todas as posições no carrossel de amostras.
5. O processamento das amostras iniciará automaticamente.

**Consulte o Manual do Operador do iSED®/iSED® ELITE para ver todas as instruções de operação.**

Contato do Suporte Técnico da ALCOR® Scientific:  
800 495 5270/401 737 3774  
techservice@alcorscientific.com



ALCORSCIENTIFIC.COM

222-09-010, Rev. 1