

Cuvette (heparin)

Leia o manual de instruções do instrumento antes de o utilizar. Se sofreu ou esteve perto de sofrer um incidente grave relacionado com o dispositivo, comunique a situação diretamente ao fabricante ou ao representante autorizado e à autoridade reguladora local.

Finalidade prevista

A Cuvette (heparin) é um recipiente de amostra para sangue total destinado a ser utilizado com o SPOTCHEM D-Concept (SD-4810 e SD-4820), cuja finalidade é a análise quantitativa de vários marcadores fisiológicos. Apenas para diagnóstico *in vitro* e utilização profissional.

Advertências e precauções

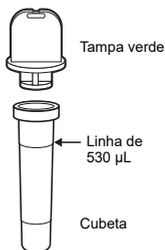
- Apenas para diagnóstico *in vitro*.
- Tomar cuidados adicionais ao manusear amostras clínicas e ferramentas de análise. Eliminar adequadamente resíduos biológicos perigosos. Para obter instruções pormenorizadas, consultar o manual de instruções do instrumento.
- Não reutilizar.

Descrição do produto

Este tubo de amostra contém heparina como anticoagulante e é utilizado com sangue total e para separação do plasma.

Instruções

1. Verter 530 µL do sangue total acabado de colher no tubo de amostra.
2. Voltar a colocar a tampa com firmeza e inverter suavemente 5 a 6 vezes para misturar.
3. Quando analisar amostras de sangue total (eletrólitos): Remover a tampa e analisar imediatamente.
4. Quando analisar amostras de plasma (bioquímica): Após a centrifugação, remover a tampa e analisar imediatamente.



Cuidados

1. Antes de manusear amostras, colocar equipamento de proteção adequado, como luvas descartáveis.
2. Abrir suavemente a tampa, com cuidado para não espalhar os cristais que revestem a superfície interna do tubo de amostra. Estes são feitos de heparina de lítio que é usada como anticoagulante.
3. Não utilizar tubos de amostra sem tampa. Não utilizar o tubo de amostra se a tampa verde ou a cubeta estiverem danificadas.
4. Armazenar num local escuro, evitando humidade e luz solar direta.
5. O tubo de amostra não está esterilizado.
6. O tubo de amostra não se destina ao armazenamento de espécimes.
7. Não utilizar este tubo de amostra para analisar sangue total colhido em tubos de amostra que contenham anticoagulante.
8. Quando forem analisados eletrólitos (Na, K, Cl), não centrifugar; analisar com sangue total. A análise de plasma centrifugado pode resultar em valores baixos de K e Na, e em valores altos de Cl.

Armazenamento e estabilidade

Armazenar a 2 - 30°C (36 - 86°F)

Os tubos de amostra podem ser utilizados até a data de validade indicada na embalagem.

Materiais fornecidos

São fornecidos os seguintes itens nas quantidades indicadas.

- Cuvette (heparin): 500 pçs
500 cubetas
500 tampas verdes
- Cuvette (heparin): 100 pçs
100 cubetas
100 tampas verdes

Materiais necessários, mas não fornecidos

A análise também requer outros consumíveis. Para obter informações pormenorizadas, consultar o manual de instruções do instrumento.



ARKRAY Factory, Inc.

1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN

https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.

Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS

Se precisar de obter assistência técnica,
contacte a ARKRAY Europe, B.V.

TEL:+31-20-545-24-50

FAX:+31-20-545-24-59

