

**VACUETTE® URI-PLUS**

Recipiente de colheita e armazenamento de urina durante 24 horas
com dispositivo de transferência integrado
Para uso diagnóstico in vitro

Utilização prevista

O recipiente **VACUETTE® URI-PLUS** deve ser utilizado para colheita de urina ao longo de um período de 24 horas e subsequente transferência de uma amostra de urina para tubos de urina. O dispositivo destina-se a utilização por profissionais de cuidados de saúde com a devida formação e de acordo com as instruções.

Descrição do produto

O recipiente **VACUETTE® URI-PLUS** é um recipiente de plástico de cor âmbar, não-estéril e graduado com um dispositivo de transferência integrado na tampa incluindo uma palha comprida para colheita da amostra nos tubos de colheita de vácuo.

Manuseamento

O laboratório deve fornecer informação sobre o armazenamento apropriado da urina durante o período de 24 horas.

Colheita

1. A colheita ao longo de um período de 24 horas começa depois do paciente esvaziar a bexiga pela primeira vez de manhã. Anotar a hora e data na etiqueta do recipiente e em qualquer documentação fornecida conforme solicitado pelo laboratório.
2. Colher cada gota de urina do paciente no recipiente ao longo das 24 horas seguintes. Recomendamos o uso de uma taça ou proveta distinta e limpa para colher a urina durante a micção, e o conteúdo esvaziado posteriormente para o recipiente de colheita de urina ao longo de 24 horas.
3. A colheita termina exatamente 24 horas após o início com um esvaziamento final da bexiga para uma taça ou proveta a adicionar ao recipiente de colheita e armazenamento de urina durante 24 horas. Uma vez mais, anotar a hora e data na etiqueta e em qualquer documentação associada.
4. Determinar o volume de urina colhida verificando o enchimento em relação à escala presente no recipiente.

Transferência

5. Misturar o conteúdo do recipiente de colheita e armazenamento de urina durante 24 horas antes de transferir a amostra para o tubo de urina.
6. Levantar a etiqueta na tampa do recipiente de colheita e armazenamento de urina durante 24 horas e empurrar firmemente o tubo de urina para dentro da abertura do dispositivo de transferência. Manter o tubo na devida posição até estar completamente cheio.
7. Por motivos de segurança, voltar a colocar a etiqueta sobre a abertura após a transferência da amostra.

Advertências e precauções

- Não tocar no interior do dispositivo de transferência.
- Manter a etiqueta sobre o dispositivo de transferência integrada durante a colheita ao longo de um período de 24 horas para evitar lesões acidentais com a seringa.
- Manter o recipiente na vertical sempre para impedir qualquer fuga do conteúdo.

Armazenamento antes da colheita

Manter afastado da luz solar direta.

Eliminação

Deve considerar e cumprir as diretrizes gerais de higiene e regulamentos legais em relação à eliminação apropriada de material infeccioso. A tampa contém uma agulha e deve ser assim eliminada num recipiente para material médico cortante apropriado.

Rotulagem na embalagem

Referência do produto



Número do LOTE



Limite da temperatura



Não reutilizar



Dispositivo diagnóstico in vitro



Fabricante

Localização da produção:
ENFA Envases Farmacéuticos, S.A., C/Paralela, 15. Paracuellos de Jarama, 28860 Madrid, Espanha
Distribuído por Greiner Bio-One GmbH, Áustria



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32
4550 Kremsmünster
Áustria