

SISTEMA FECHADO DE MEDIÇÃO DE DIURESE HORÁRIA 500ml

UROZAMM



Indicação

Utilizado sempre que houver a necessidade do monitoramento e mensuração horária com precisão para um controle hídrico efetivo das eliminações vesicais em sistema fechado.

Custo-Benefício



- Container rígido graduado com conexão firme a bolsa coletora flexível;
- Sistema de medição horário com graduação precisa, que permite a verificação da diurese sem exposição do sistema a contaminações;



- Bolsa coletora trocável;
- Permite o registro e transferência do volume de diurese coletado durante uma hora na câmara rígida para a bolsa coletora, de modo que a câmara esteja vazia para a coleta da hora seguinte;
- Permite a visualização adequada do aspecto e coloração do conteúdo coletado, tanto na câmara de gotejamento, assim como na bolsa coletora;
- Válvula anti-refluxo integrada a bolsa coletora, que impede o refluxo de urina para a câmara de gotejamento, prevenindo assim a invasão bacteriana em direção ao paciente;



- Controlador de fluxo para drenagem e esvaziamento na parte inferior da câmara de gotejamento de fácil manuseio e quando fechada impede quaisquer extravazamento;



- Dispositivo para coleta de amostra de urina em látex auto-cicatrizante, que permite várias punções. Propicia a desinfecção adequada da superfície e favorece uma coleta asséptica;
- Pinça de fixação anti-tração, que evita o tracionamento do cateter vesical pelo peso do sistema;



- Tubo de drenagem da bolsa de transferência rígido com conector para esvaziamento da bolsa coletora de fácil manuseio e que impede vazamentos.

Mais vantagens

- Maior segurança contra infecção urinária;
- Embalagem do tipo tyvek, com filme de poliéster e polietileno com dupla selagem;
- Esterilizado em ETO.

