

LEGENDA:

- 1. PROTETOR DA PONTA PERFURANTE** – Tem a finalidade de manter íntegra e estéril a ponta perfurante, até que seja feita a conexão da mesma ao frasco/ampola.
- 2. PONTA PERFURANTE PARA BURETA** – Destinada a adaptação do equipo a qualquer frasco/ampola de soluções com facilidade e segurança.
- 3. CLAMP CORTA FLUXO** – Tem a finalidade de interromper e reiniciar o fluxo de soluções a serem infundidas sempre que necessário.
- 4. ALÇA DE SUSTENTAÇÃO** - Para fixação ao suporte do soro.
- 5. FILTRO DE AR** – Filtro hidrófobo que permite que o ar devidamente filtrado penetre no frasco/ampola a fim de que a solução seja escoada por gravidade para a câmara de gotejamento sem nenhum risco de contaminação. Proporciona alto desempenho na retenção de microrganismos.
- 6. VÁLVULA NEEDLE FREE** (Conector valvulado Alto Fluxo) – Dispositivo que possibilita administração secundária de fluidos por acionamento da válvula que é provida de luer fêmea. Seu mecanismo de ação mantém o sistema sempre fechado permitindo que o acesso ao sistema interno de infusão do equipo seja efetuado diretamente pelo luer macho de outros dispositivos. Desta forma elimina-se completamente o uso de agulhas metálicas para essa finalidade; resiste a múltiplos acionamentos.
- 7. TAMPA PARA BURETA** – Destinada a manter a câmara graduada fechada e estéril.
- 8. CÂMARA GRADUADA DE 150ML** – Permite administrar as soluções com precisão de medida devido a graduação gravada na câmara.
- 9. MICROGOTEJADOR** – Microgotas - ajustado para 60 gotas = 1ml.
- 10. CÂMARA DE GOTEJAMENTO FLEXÍVEL** – Sua transparência permite monitorar e controlar o fluxo da solução a ser administrada. Isenta de DEHP (2-etilhexil ftalato).
- 11. FILTRO DE FLUIDOS** – Está firmemente acoplado no interior da câmara de gotejamento. Tem a finalidade de filtrar a solução administrada permitindo a passagem da mesma com total segurança. Possui barreira de 15 µm.
- 12. REGULADOR DE FLUXO tipo Clamp Rolete** – Ajusta de forma precisa o fluxo da solução de infusão possibilitando interromper e reiniciar o fluxo de acordo com necessidades protocolares. Permite o uso contínuo durante uma infusão sem danificar o tubo.
- 13. TUBO FLEXÍVEL TRANSPARENTE** – A sua flexibilidade permite uma maior facilidade de movimentação, permitindo conforto ao paciente. Isento de DEHP.
- 14. INJETOR LATERAL VALVULADO (VÁLVULA NEEDLE-FREE Y ALTO FLUXO)**- Dispositivo que possibilita administração secundária de fluidos por acionamento da válvula que é provida de luer fêmea. Seu mecanismo de ação mantém o sistema sempre fechado permitindo que o acesso ao sistema interno de infusão do equipo seja efetuado diretamente pelo luer macho de seringas. Desta forma elimina-se completamente o uso de agulhas metálicas para essa finalidade. Resiste a múltiplos acionamentos.
- 15. CONECTOR LUER LOCK REVERSÍVEL** – Permite giro livre no acoplamento como o conector Luer fêmea do sistema de infusão.
- 16. PROTETOR DO CONECTOR LUER MACHO** - Mantém íntegro e estéril o Conector Luer Macho até o momento de uso do produto.

CARACTERÍSTICAS:

- Gotejador **Microgotas** ajustado para 60 gotas = 1ml.
- Livre de BPA, DEHP, Látex e Metais;
- Comprimento do tubo: 1,500mm
- Embalado em Papel Grau Cirúrgico e Filme Termoplástico;
- Esterilizado por gás Óxido de Etileno;
- Validade: 60 meses com a embalagem intacta.

ADVERTÊNCIAS:

- Higienizar as mãos antes e após manipular o produto;
- Usar técnica asséptica para abertura da embalagem e manipulação do produto;
- Produto de uso único, proibido reprocessar, após o uso descartar em local apropriado;
- Não utilizar o produto com validade vencida ou embalagem violada.

CÓDIGO	MODELO COMERCIAL
060435	EQUIPO BURETA 150 ML LUER LOCK REVERSÍVEL C/ INJETOR LATERAL VALVULADO ALTO FLUXO

ANVISA: 81516739008 | Nº CERTIFICADO INMETRO: NCC 22.09599

RESP. TÉCNICA: Cristiane S. dos S. Mattos – CRF-BA-4139

REFERÊNCIA NORMATIVA:

ABNT NBR ISO 8536-4: 2011 - Equipos de infusão para uso único, alimentação por gravidade;

ABNT NBR ISO 8536-5:2012 - Parte 5: Equipos de infusão com bureta para uso único, alimentação por gravidade;