

<b>DESCRIÇÃO DO PRODUTO</b>	
<b>1 PRODUTO:</b>	<b>BOMBA DE INFUSÃO YONAH</b>
<b>BOMBA DE EQUIPO UNIVERSAL PARA MEDICAÇÃO, DIETA ENTERAL e PARENTERAL</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compacta, completa e versátil. O máximo em eficiência e economia;</li> <li>• UTILIZA EQUIPO UNIVERSAL E PERMITE CADASTRO DE NOVAS MARCAS;</li> <li>• Compatível com todos os tipos de equipos universais: PVC, silicone, livre de PVC, fotossensível e dieta parenteral. Permite inserir, calibrar e salvar na biblioteca as marcas de equipo que forem utilizadas;</li> <li>• BOMBA DE INFUSÃO VOLUMÉTRICA INTELIGENTE - INTERFACE INTUITIVA E DISPLAY COM LEITURA VISÍVEL À DISTÂNCIA;</li> <li>• Biblioteca de drogas (Ampla lista de drogas pré-definidas e permite adicionar novas drogas e dietas parenterais e enterais.);</li> <li>• BATERIA DE LONGA DURAÇÃO 9 HORAS;</li> <li>• Transporte controlado e seguro das gotas e fluidos de drogas na veia do paciente com taxa uniforme e dosagem precisa;</li> <li>• Uso adulto, pediátrico e neonatal;</li> <li>• Vários modos de programação, de infusão e recursos de customização;</li> <li>• Funções de registros de históricos, biblioteca de medicamentos, anti-bolus e diversos alarmes;</li> <li>• Acesso rápido para função bolus manual e permite configuração da função bolus automática;</li> <li>• Função Anti-bolus, DPS (Sistema Dinâmico de Pressão), e sistema KVO, que impede a obstrução do acesso venoso;</li> <li>• Conformidade Marca CE;</li> <li>• Modo de trabalho: Operação contínua;</li> <li>• Comunicação via Porta USB, Auto Falante e por Infra Vermelho;</li> <li>• Viabiliza Funcionamento em modo microgotas e macrogotas;</li> <li>• Registros dos atendimentos podem ser armazenados, consultados e também exportados para o computador;</li> <li>• FÁCIL ENCAIXE E TRANSPORTE FIXAÇÃO VERTICAL E HORIZONTAL;</li> <li>• TRAVA DE SEGURANÇA E FECHAMENTO AUTOMÁTICO DA PORTA;</li> <li>• Alarmes podem ser silenciados e ajustados para adequar o volume ao ambiente;</li> <li>• LEVE E COMPACTA APENAS 1.8 KG com alça para transporte;</li> </ul>	
<b>Tipo de infusão</b>	Enteral e Parenteral
<b>7 MODOS DE INFUSÃO</b>	Modo ml/h, Modo de peso corporal, Modo de gotejamento, Modo dose de carregamento, Modo de aceleração/desaceleração, Modo de sequência, Modo de biblioteca de drogas.

<b>Nº Registro ANVISA</b>	80058130024
<b>Dimensões do produto</b>	233,5 (L) * 99 (P) * 120 (A) mm
<b>Peso</b>	1,8 kg
<b>Uso de equipo</b>	Universal / Dedicado – Opcional
<b>Especificação dos aparelhos de infusão</b>	10-60 gotas/ml
<b>Precisão do Sistema</b>	≥ 1 ml/h, ± 5% < 1 ml/h, precisão ± 5% ou ± 0,005 ml/h escolhendo o valor mais alto
<b>Taxa de Infusão</b>	Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 0,01 - 2000 ml/h Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 0,01 - 800 ml/h Aparelho de infusão com especificação de 41-60 gotas/ml: 0,01 - 400 ml/h
<b>Taxa de Bolus</b>	Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 0,1 - 2000 ml/h Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 0,1 - 800 ml/h Aparelho de infusão com especificação de 41-60 gotas/ml: 0,1 - 400 ml/h
<b>Taxa de expurgo</b>	Aparelho de infusão com especificação de 10-20 gotas/ml: 2000ml/h Aparelho de infusão com especificação de 21-40 gotas/ml: 800ml/h Aparelho de infusão com especificação de 41-60 gotas/ml: 400ml/h
<b>Taxa KVO</b>	0,01 - 5,00 ml/h
<b>Faixa de configuração do modo micro</b>	100 - 1200 ml/h
<b>Especificação dos aparelhos de infusão</b>	10-60 gotas/ml
<b>Precisão do Sistema</b>	≥ 1 ml/h, ± 5% < 1 ml/h, precisão ± 5% ou ± 0,005 ml/h escolhendo o valor mais alto
<b>Incremento mínimo da taxa de fluxo</b>	0,01ml/h
<b>Volume de Bolus</b>	Mínimo 0,1 ml, máx 50 ml
<b>VTBI</b>	0 - 9999 ml, a etapa mínima é 0,01 ml
<b>Volume Total Infundido</b>	0,01 - 9999,99 ml, a etapa mínima é 0,01 ml
<b>Intervalo de Tempo</b>	1min-99hrs59min
<b>Faixa de oclusão a montante</b>	-100 Kpa a -30 Kpa
<b>Tipo de Fusível</b>	T2AL 250V
<b>Tipo de proteção Elétrica</b>	Classe I
<b>Nível de proteção Elétrica</b>	Componente aplicado tipo CF à prova de desfibrilação
<b>Proteção contra entrada de fluidos</b>	IP24
<b>Modo de trabalho</b>	Operação contínua
<b>Classificação</b>	Equipamento portátil, bomba de infusão não portátil
<b>Fonte de alimentação AC</b>	100-240V 50/60Hz
<b>Potência de entrada</b>	50VA
<b>Fonte de alimentação DC</b>	DC15V
<b>Especificações da Bateria</b>	Modelo: CC 203 Especificação: 11,1V 2600mAh Período de carregamento: 5 horas (no status desligado) Período de trabalho: ≥ 9 horas (depois de carregar completamente a bateria nova, quando a temperatura ambiente é de 25 °C e a taxa de fluxo é de 25 ml/h, o tempo de trabalho constante)
<b>Equipamento não AP/APG</b>	Não o use no ambiente com gás anestésico inflamável misturado ao ar e gás anestésico inflamável misturado ao oxigênio ou óxido nitroso

<b>Operação</b>	Temperatura: 5-40 °C Umidade: 15-95%, não condensável Pressão atmosférica: 57-106kPa
<b>Transporte e Armazenagem</b>	Temperatura: -20-60 °C Umidade: 10-95%, não condensável Pressão atmosférica: 50-106kPa
<b>Nível de pressão sonora do sinal de alarme</b>	Quando o som é ajustado no nível mais baixo, o nível de pressão sonora do sinal de alarme é $\geq 50\text{dB (A)}$ Quando o som é ajustado no nível mais alto, o nível de pressão sonora do sinal de alarme é $\leq 80\text{dB (A)}$
<b>Informações do alarme</b>	VTBI próximo ao fim, VTBI infundido, Pressão alta, Verificação a montante, Bateria quase vazia, Bateria vazia, nenhuma bateria inserida, sem fonte de alimentação, Alarme de lembrete, Tempo de espera expirado, KVO concluído, Conexão do sensor de queda, Erro de queda, Bolha de ar, Verificação de porta aberta, Instalação do conjunto IV, Queda de pressão, Limites da dose da droga excedidos, erro do sistema, Bolha Cumulativa
<b>ACESSÓRIOS INCLUSOS</b>	1 (um) Prendedor de suporte, 1 (um) equipo descartável parenteral, 1 (uma) Bateria, 1 (um) Cabo de força.
<b>ACESSÓRIOS OPCIONAIS</b>	Equipos descartáveis parenterais.
<b>Modelo</b>	BOMBA DE INFUSÃO YONAH
<b>Marca/ Fabricante</b>	CMOS DRAKE
<b>Procedência</b>	NACIONAL
<b>Link do vídeo</b>	BOMBA DE INFUSÃO  <a href="https://youtu.be/YAxxwZUI-gl">https://youtu.be/YAxxwZUI-gl</a>