

BagMixer JP

HOMOGENEIZADOR AUTOMÁTICO PARA BOLSAS DE SANGUE



O BagMixer JP é usado para monitorar a doação de sangue, foi projetado tanto para uso portátil/móvel quanto fixo/estacionário.

O aparelho monitora o fluxo sanguíneo, mistura o sangue coletado com o anticoagulante pela constante agitação da bolsa de coleta, registra interrupções ou falhas e é utilizado para controlar o volume de coleta previamente definido.

O BagMixer JP fornece todos os dados coletados de doadores, do processo de doação e os dados dos usuários da equipe médica. O BagMixer JP monitora todo o processo de doação de acordo com os requisitos médicos. A doação é concluída automaticamente quando o volume final selecionado do doador é alcançado.



JP Indústria Farmacêutica S.A.

Amor pela Vida.



BagMixer JP

HOMOGENEIZADOR AUTOMÁTICO PARA BOLSAS DE SANGUE

Principais Características:

- Homogeneização de bolsas de sangue com sistema tridimensional "3D".
- Possui bandeja ampla que possibilita a utilização de diversos tipos e marcas de bolsas, facilmente destacável para limpeza.
- Balança digital com tara automática e capacidade para até 999g.
- Permite programação do volume de sangue a ser coletado de 20 a 800 ml, com intervalos de 5 ml, no volume de coleta ou faixa de fluxo mínimo e máximo de sangue desejada.
- Correção automática da relação peso/volume através do software, utilizando a densidade 1.053 (configurável).
- Possui no display indicadores de tempo de coleta em minutos e segundos, volume coletado (ml), peso (g), hora, data, volume programado, fluxo sanguíneo e nível de carga da bateria, inclusive com visualização após a doação dos dados gerados.
- Alarme visual e sonoro para final de coleta e fluxo de sangue alterado (inferior ou superior ao programado).
- Alarmes indicativos de baixa carga de bateria, volume estacionário, inserção incorreta do tubo e erro de leitura de código de barras, com volumes ajustáveis.
- Clamp corta fluxo com detector de tubo no início da coleta e sistema de segurança que bloqueia o fluxo de sangue quando é atingido o volume de sangue programado e/ou tempo programado, e impede que o tubo seja retirado durante a coleta.
- Possibilita a conexão dos homogeneizadores em rede e interfaceamento bi-direcional com os mais importantes sistemas de gerenciamento de bancos de sangue existentes no mercado.

O equipamento é constituído de:

- Gabinete.
- Bandeja.
- Bateria de Li-Ion (autonomia de 8 horas).
- Carregador de bateria (CH5000).
- Cartão de memória SD.
- Manual de instruções.

Principais opcionais:

- Leitor de código de barras.
- Ponto de acesso wireless (RF ou W-LAN).
- Maleta para transporte.

Especificações técnicas:

Condição de operação: temperatura 10°C a 30°C – umidade relativa 50 a 70%.

Dimensões (AxLxP): 320 x 235 x 187 mm .

Peso: 3,2 Kg.

Interfaces para:

Leitor de código de barras (Conector BNC/DIN).

USB para comunicação Padrão.

W-LAN/RF para comunicação wireless (opcional).

Condição de armazenamento e transporte:

temperatura -20°C até +70°C, umidade abaixo de 80%.

Memória externa com cartão SD para armazenamento dos dados de no mínimo 1000 coletas.

Sistema de interface bi-direcional onde permite o envio, recebimento e gerenciamento dos dados da coleta, bem como seleção automática do equipamento a ser utilizado (opcional).

Alimentação: 100 - 240 VAC 50-60 Hz (Bivolt).

Fabricado por:

Olidef CZ - Indústria e Comércio de Aparelhos Hospitalares Ltda.
Av. Patriarca, 2223 - Ribeirão Preto/SP - CEP 14031-580
CNPJ MF 55.983.274/0001-30 - Inscr. Est. 582.013.221.111

Distribuído por:

JP Indústria Farmacêutica S/A.
Av. Presidente Castelo Branco, 999 - Ribeirão Preto/SP - CEP 14095-000
CNPJ MF 55.972.087/0001-50 - Inscr. Est. 582.026.713.118

Indústria Brasileira

Registro na ANVISA: 10227189010
Responsável técnico: Clayton André dos Santos
CREA: 5061591003/SP



JP Indústria Farmacêutica S.A.

Amor pela Vida.

Tel: (16) 3919-9350

mktjp@jpfarma.com.br

Fax: (16) 3919-9351

www.olidef.com.br

SAC: (16) 3919-9358

www.jpfarma.com.br