



JP Matic

EXTRATOR AUTOMÁTICO DE
COMPONENTES SANGUÍNEOS

INFORMAÇÕES GERAIS

O JPmatic é um separador de sangue motorizado (sem uso de compressor) para extração automática de componentes sanguíneos em bancos de sangue. Por meio de suas diferentes configurações é possível separar o sangue em seus diversos componentes como concentrado de hemácias, plasma, plaquetas, buffy coat e crioprecipitado.

O equipamento é projetado para trabalhar com qualquer tipo de bolsa de sangue, TOP/TOP e TOP/BOTTOM, de modo a fornecer máxima flexibilidade, com variados recursos e diversas opções de programas.

A separação pode ser realizada em duas bolsas ao mesmo tempo, devido ao sistema de duplo pressionamento (esquerda e direita), permitindo um menor espaço físico de operação (quando comparado aos sistemas de simples prensa). As duas prensas trabalham mecanicamente de maneira totalmente individual e são equivalentes a 2 extratores individuais.

O equipamento possui fácil operação, alta confiabilidade e suporte de software intuitivo, oferecendo tela touch screen com fácil acesso e menu claramente compreensível. Sua interface inovadora é projetada de modo a facilitar a seleção dos programas com guia de usuário animado e em cores que exhibe aos usuários a maneira de correta de posicionar as bolsas e os tubos.

Além da separação dos hemocomponentes o equipamento permite selagem dos tubos e monitoramento dos pesos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Condição de Operação	Temperatura 10°C a 40°C Umidade Relativa 20 a 95%
Dimensões totais (Completo)	807 x 538 x 715 mm
Dimensões totais (Básico)	796 x 538 x 509 mm
Peso Total (completo)	53Kg
Peso Total (Básico)	51Kg
Fonte de Energia	
Tensão de entrada	110-240 V / 50-60 Hz (Bivolt)
Frequência de entrada	50Hz/60Hz
Proteção contra curto-circuito e sobrecarga	Sim
Condição de armazenamento e transporte	Temperatura -20°C até +90°C, Umidade abaixo de 90%

Fabricado por:

Olidef CZ - Indústria e Comércio de Aparelhos Hospitalares Ltda.
Av. Patriarca, 2223 - Ribeirão Preto, SP - Brasil - CEP 14031-580
CNPJ MF 55.983.274/0001-30 - Inscrição Estadual 582.013.221111

Distribuído por:

JP Indústria Farmaceutica S/A.
Av. Pres. Castelo Branco, 999 - Ribeirão Preto, SP - Brasil - CEP 14.095-000
CNPJ MF 55.972.087/0001-50 - Inscrição Estadual 582.026.713.118

Indústria Brasileira

Registro na ANVISA: 10227189018
Responsável Técnico: Lúcio Kimura
CREA: 5060494446/SP

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- ✓ Quebra Lacre Automático – opcional -possibilidade de até três quebradores de lacre automáticos
- ✓ Separação de duas bolsas ao mesmo tempo (duas prensas)
- ✓ Tela touch screen colorida com navegação intuitiva e animação
- ✓ Controle de fluxo para baixas taxas de hemólise
- ✓ Sistema automático de retirada de ar do plasma (opcional)
- ✓ Design ergonômico para seu ciclo operacional e melhor aproveitamento do espaço
- ✓ 6 balanças + 2 balanças opcionais
- ✓ Sistema multifuncional de pressão com possibilidade 4 lugares de prensa para bolsa (opcional)
- ✓ 4 Sensores ópticos de detecção de hemácias nas cabeças + 6 sensores em cada prensa
- ✓ 8 cabeças de selagem
- ✓ Transferência de dados LAN, capacidade de rede, armazenamento e gerenciamento integrado de dados (peso, volume, tempo, operador, doador entre outros), possibilidade de interface unidirecional ou bi-direcional com o sistema de informação do banco de sangue

○ EQUIPAMENTO É CONSTITUÍDO DE

- ✓ Extrator Automático JP Matic
- ✓ Cabo de Alimentação
- ✓ Suporte da Bandeja Superior: Direita + Esquerda
- ✓ Bandeja Superior: Direita + Esquerda
- ✓ Suporte da Bandeja Lateral: Direita + Esquerda
- ✓ Bandeja Lateral: Direita + Esquerda
- ✓ Suporte de Bolsa Lateral: Direita + Esquerda

OPCIONAIS

- Leitor de Código de Barras
- Leitores de Códigos de Barras Fixos nas Prensas
- Cabo Lan de Comunicação
- Quebra Lacre em 3 Posições diferentes (sendo 3 para cada prensa)
- Prensas para Remoção de Ar

SAC: 16 3512-3500
E-mail: sac@jpfarma.com.br

16 3512-3500
mktjp@jpfarma.com.br


JP FARMA



JP Farma é uma empresa do Grupo JP.