

GRUPO



Grupo JP | 1966
JP Group | 1966



Data de Coleta Identificação do Doador

Bolsa para Conservação de Plaquetas

5 Não perfurar - pressão zero e aprotéico. Afique de um lado. Desviar para o lado esterilizado e evitar qualquer manipulação. EVITAR ENTRADA DE AR. Se inviolado, validade 24 meses.

STERILE

JP Indústria Farmacêutica S.A.
Av. Paul. Celso Buarque, 100 - Jd. 1000 - 130
Cidade, SP - Tel: (11) 8112 - 3011 042 0400
CNPJ: 06.913.010/0001-01 - Insc. Est. SP

RTM - 014 REV. 13 Reg. ANVISA nº

LOTE N° XXXX XX Data Fab:



Data de Coleta Identificação do Doador Nome Coleta

BOLSA PARA COLETA DE SANGUE 500 mL CPD
CONCENTRADO DE HEMÁCIAS COM ADIÇÃO DE SAG MANITOL

Não puntear ou furar. Não perfurar. Não pressionar. Não agitar. Não usar como drenagem. Não usar. Não pasteurizar. Produto aprotéico e aprotéico. Evitar manipulação de ar para evitar contaminação. Esterilizado a vapor. Produto injetável. EVITAR ENTRADA DE AR.

Contém 60 mL de solução CPD para coleta de 450 mL de sangue total.

Formação: Ácido Citrílico Anidrido 300 mg, Clorato de Sódio 200 mg, Fosfato de Sódio Monobásico H_2O 227 mg, Glicose H_2O 200 mg, Água para injeção q.s.p. 100 mL.

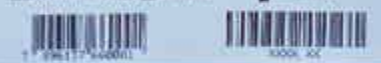
Se inviolado, validade 24 meses.

JP Indústria Farmacêutica S.A.
Av. Paul. Celso Buarque, 100 - Jd. 1000 - 130
Cidade, SP - Tel: (11) 8112 - 3011 042 0400
CNPJ: 06.913.010/0001-01 - Insc. Est. SP

RTM - 014 REV. 13

BRFLA SACTBAG Reg. ANVISA nº

LOTE N° XXXX XX Data Fab:



Tecnologia em Transfusão
e Biotecnologia



BOLSAS STANDARD

Fabricando bolsas de sangue desde 1988, a JP Indústria Farmacêutica possui uma história de desenvolvimento e melhoria dos seus produtos.

1 AGULHA

Seu design diferenciado gera punções menos traumáticas e com melhor fluidez na coleta. Trifacetada, eletropolida, hemorrepelente (siliconizada) e com marca para indicação da posição do bisel.

2 PROTETOR DE AGULHA

Recobre a agulha após a coleta, evitando acidentes com os profissionais envolvidos e com os doadores.

3 CLAMP

Isola o sistema de coleta das amostras do restante do sistema, permitindo que a coleta seja feita em "closure system".

4 BACTBAG

Bolsa para desvio do primeiro jato de sangue, isenta de anticoagulante, coletando possíveis fragmentos de pele e qualquer outra sujidade, reduzindo a possibilidade de contaminações no sangue coletado. Possui um link coletor à vácuo acoplado, permitindo a coleta de amostras laboratoriais isentas totalmente de anticoagulante.

5 LINK

Dispositivo para coleta de amostra de sangue a vácuo. Integrado ao conjunto de bolsas, não sendo necessárias adaptações, facilitando o processo da coleta e garantindo maior segurança para o profissional.

6 INTERRUPTOR DE FLUXO

Dispositivo que impede o fluxo dos fluidos entre bolsas, só permitindo o fluxo após sua quebra.



7 TUBOS

Flexíveis e altamente resistentes a ordenha.

8 TEAR OFF

Responsável por manter o conector da bolsa/hímen protegido e inviolável, garantindo maior segurança quanto a contaminações durante a transfusão.

9 BOLSA

Confeccionada em PVC com design e dimensões projetadas para atingir um alto nível de qualidade dos hemocomponentes durante o fracionamento.





BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE/SOL. PRESERVANTE	ACESSÓRIOS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Simple	CPDA-1	Link Bactbag	50	80146150057



BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE/SOL. PRESERVANTE	ACESSÓRIOS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Tripla (bolsa mãe+ bolsa plaquetas 5 dias+ satélite)	CPDA-1	-	30	100049150058
		Link	30	
		Bactbag	26	
Tripla (bolsa mãe+ bolsa plaquetas 5 dias+ bolsa Sag-Manitol)	CPD/Sag-Manitol-1	Bactbag	26	10049150039



BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE/SOL. PRESERVANTE	ACESSÓRIOS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Dupla (bolsa mãe + satélite)	CPDA-1	Link Bactbag	30	80146150057



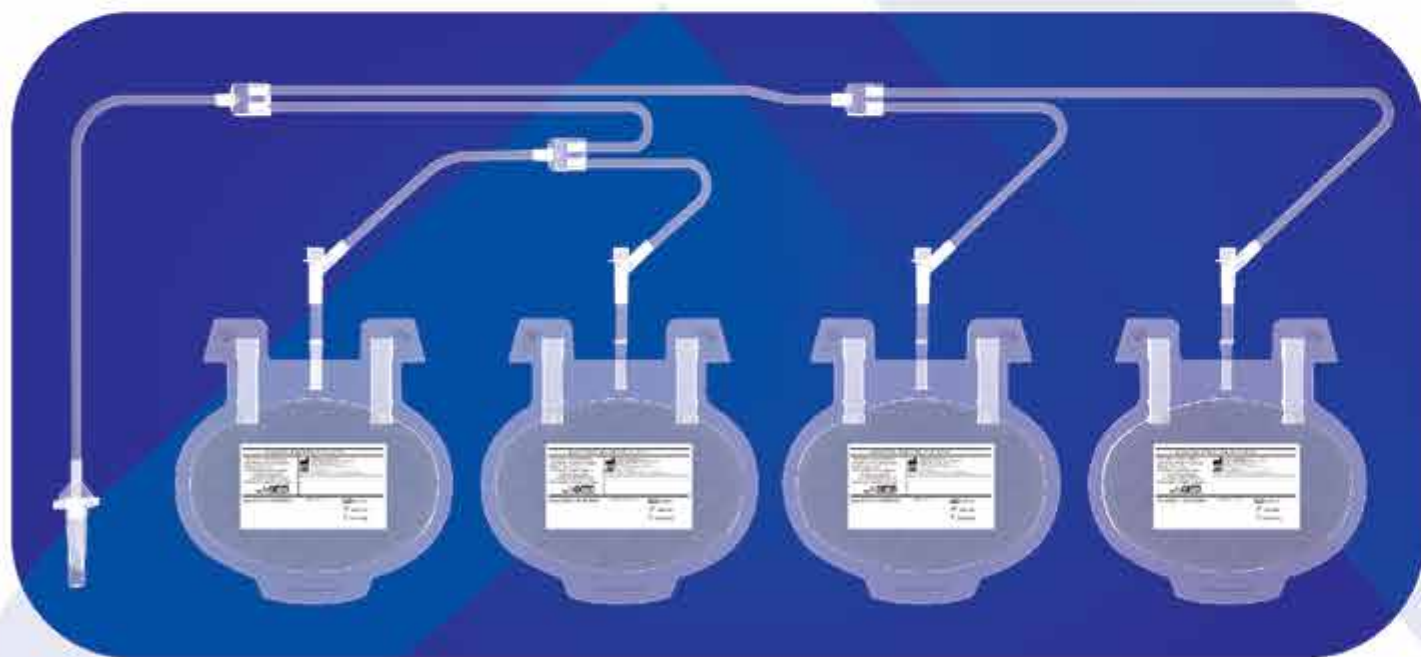


BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE/SOL. PRESERVANTE	ACESSÓRIOS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Tripla (bolsa mãe TOP & Bottom+ bolsa satélite+ bolsa Sag-Manitol)	CPD/Sag-Manitol-1	Bactbag	26	10049150039
		Filtro de leucócitos p/ Hemácias + Bactbag	20	
Quádrupla (bolsa mãe TOP & Bottom+ bolsa plaquetas 5 dias+ bolsas satélite+ bolsa Sag-Manitol)	CPD/Sag-Manitol-1	Bactbag	26	
		Filtro de leucócitos p/ Hemácias + Bactbag	20	
Quíntupla (bolsa mãe TOP & Bottom+ bolsa plaquetas 5 dias+ bolsas satélite+ bolsa Sag-Manitol+ bolsa satélite)	CPD/Sag-Manitol-1	Bactbag	22	
		Filtro de leucócitos p/ Hemácias + Bactbag	18	



BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE/SOL. PRESERVANTE	ACESSÓRIOS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Quádrupla (bolsa mãe+ bolsa plaquetas 5 dias+ 2 bolsas satélites)	CPDA-1	Bactbag	26	100049150058
Quádrupla (bolsa mãe+ bolsa plaquetas 5 dias+ bolsa SAG-Manitol+ bolsa satélite)	CPD/Sag-Manitol-1	Bactbag	26	10049150039
		Filtro de leucócitos p/ Hemácias + Bactbag	20	





BOLSA DE SANGUE	VOLUME DE ARMAZENAMENTO (ml.)	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Transferência	150 300 600	100	80146150059

BOLSA DE SANGUE	VOLUME DE ARMAZENAMENTO (ml.)	NÚMERO DE BOLSAS	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Transferência pediátrica	75 a 100	4	40	80146150059
	150			

PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA

CORDBAG

BOLSA DE COLETA DE SANGUE DE CORDÃO UMBILICAL CORDBAG
Desenvolvida especialmente para coleta de sangue do cordão umbilical.

1 CLAMP

Permitem o fechamento do sistema após a coleta, aumentando a segurança frente à contaminação.

2 PROTETORES DE AGULHA

Recobrem as agulhas após a coleta, diminuindo o risco de acidentes.

3 DUAS AGULHAS

Permitem a punção em dois pontos do cordão e/ou da placenta, aumentando o volume coletado.

4 PONTO DE INFUSÃO

Possui um ponto de infusão autocicatrizante sob o opérculo esquerdo, que mantém o mesmo estéril até o momento da sua abertura. Permite a infusão de substâncias e/ou a coleta de amostras laboratoriais.

5 BOLSA

Bolsa e PVC com tamanho e volumes de anticoagulante ideais para a quantidade de sangue coletado, permitindo uma melhor recuperação celular.



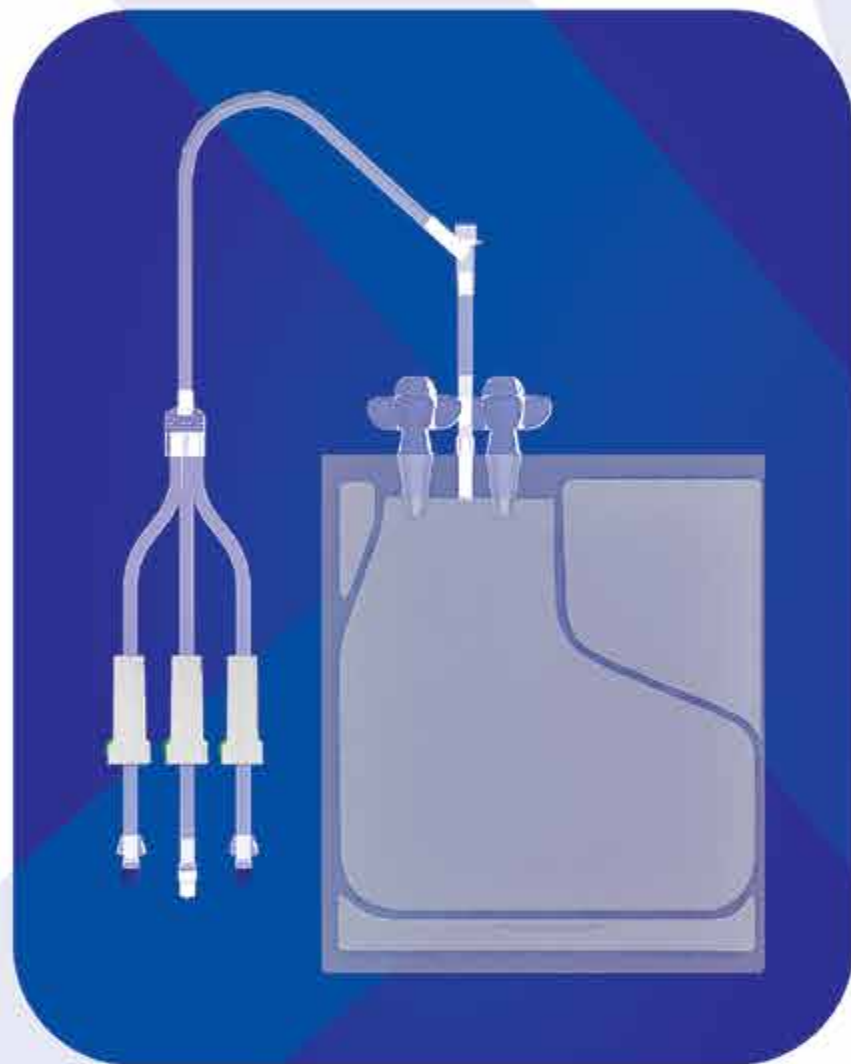
BOLSA DE SANGUE	ANTICOAGULANTE	VOLUME (ml.)	CAPACIDADE ARMAZENAMENTO	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Cordbag 25	CPDA 1	25	175 ml	42	80146150061
Cordbag 30	CPDA1	30	215 ml		



CRYOSTORE

BOLSA DE CRIOPRESERVAÇÃO DE HEMOCOMPONENTES CRYOSTORE

Bolsa confeccionada em EVA, especialmente desenvolvida para o congelamento de células e fluidos biológicos quando a criopreservação é indicada.



BOLSA DE SANGUE	VOLUME NOMINAL	VOLUME CONGELAMENTO	COMPRIMENTO (cm)	LARGURA (cm)	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
Cryostore CS 50 3i	50	10/20	11.4	7.6	18	80146150063
Cryostore CS 250 3i	250	30/70	15.2	12.7		
Cryostore CS 500 3i	500	55/100	19	12.7		
Cryostore CS 750 3i	750	80/190	22.8	12.7		

SOLUÇÃO DE AFÉRESE

Solução utilizada como anticoagulante em equipamentos de aférese, disponível em apresentações de 500 e 800 ml. Composta de glicose, ácido cítrico e citrato de sódio.



APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE POR CAIXA	REGISTRO ANVISA
500ml	20	10049150056
800ml	15	

GIOTTO EXTRATOR AUTOMÁTICO DE HEMOCOMPONENTES

Equipamento especializado no fracionamento automático dos hemocomponentes de bolsas de sangue após a centrifugação.

REGISTRO ANVISA

80146150065





JP Indústria Farmacéutica S.A.

Amor pela Vista.

Av. Presidente Castelo Branco, 999 | CEP: 14095-000 | Ribeirão Preto - SP
Tel.: 16 3512 3500 | Fax: 16 3512 3512 | mktjp@jpfarma.com.br | www.jpfarma.com.br

Export: Tel.: +55 16 3637 3600 | Fax: +55 16 3637 1741 | export@jpfarma.com.br

BPF
Boas
Práticas de
Fabricação