

## Como Leer el Código del Producto

KB



Código	Tipo	Código	Capacidad Recolectora	Código	Tipo	Código	Calibre Aguja	Código	Opcional
S	Sencilla	250	250mL	C	CPD	6	16G	B	Bolsa para Glóbulos Blancos
D	Doble	300	300mL	CA	CPDA-1	7	17G	P	Almacenamiento de Plaquetas por 5 días
T	Triple	350	350mL	CSM	CPD & SAG-M			S	Puerto Para Toma de Muestra de Sangre
Q	Cuádruple	400	400mL					N	Protector de Aguja
		450	450mL					V	Puerto Para Toma de Muestra de Sangre y Protector de Aguja
		500	500mL					Z	Puerto Para Toma de Muestra de Sangre, Protector de Aguja y Bolsa para Muestra de Sangre
								Y	Sampling Port & Sampling Pouch Puerto Para Toma de Muestra de Sangre y Bolsa para Muestra de Sangre
								T	Top & Bottom System

### <Ejemplo>

Código KBT-450CSM6PY

Esta es una bolsa triple recolectora con volumen para 450mL, llena con solución CPD-SAG-M, con aguja de donante pre-colocada calibre 16, una bolsa para almacenar plaquetas por 5 días, un puerto para toma de sangre y una bolsa para muestra de sangre.

Código #	Tipo	Capacidad Recolectora	Capacidad Bolsa Satélite	Solución	Calibre Aguja	Unidades/Caja
KBS-500CA6	Sencilla	500 mL	-	CPDA-1	16G	100
KBD-500CA6P	Doble	500mL	300mL	CPDA-1	16G	60
KBT-500CA6P	Triple	500mL	300mL/300mL	CPDA-1	16G	50
KBQ-500CA6P**	Cuádruple	500mL	300mL/300mL/300mL	CPDA-1	16G	50

\*Bolsas de 450 mL con solución CPDA-1 y bolsas de 450 o 500 mL con solución SAG-M están disponibles por orden especial.

\*\*Disponible por orden especial (120 días después de colocar la orden)

## SISTEMA DE RECOLECCION Y TRANSFUSION DE SANGRE



**KAWASUMI BLOOD BAG**  
QUADRUPLE450

CPD WHOLE BLOOD (HUMAN)

ABO: \_\_\_\_\_ Donor Number: \_\_\_\_\_

Date of collection: \_\_\_\_\_ Content of CPD: \_\_\_\_\_

Expiration date: \_\_\_\_\_ For the collection of a blood sample: \_\_\_\_\_

Each 100ml of CPD solution contains:

Sodium citrate dihydrate:	2.63g
Gluconic acid monohydrate:	327mg
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate:	2.32g
Water for injection to 100ml	25.1mg

REF: \_\_\_\_\_

Non-pyrogenicity

Do not vent - Do not use in case of any visible sign of hemolysis or deterioration.

Mix blood and anticoagulant at several times during collection - Do not add any medicine.

Must have a filter - Inclusion set

TO BE STORED AT 4°C ± 2°C

CE 0123

KAWASUMI LABORATORIES, INC.  
3-28-15 SHINAGAWA-CHO, SHINAGAWA-KU, TOKYO, JAPAN

MPS Medical Product Service - Germany  
Borgasse 25, 36119 Braunschweig, Germany

## Ventajas del Sistema de Bolsas de Recolección de Sangre:

### Aguja de Pared Ultra Fina

La pared ultra fina de la aguja, maximiza el flujo y permite una recolección de sangre más rápida, reduce las resistencias al momento de la punción y la molestia del donante. Una cinta azulosa cubre la línea negra sobre la aguja. Si la cinta está rota, indica que la cubierta protectora de la aguja ha sido desplazada o removida.

### Tip Removible

Nuestro diseño facilita la transferencia desde la bolsa recolectora. Su forma distintiva, permite que la solución SAG-M sea transferida a la bolsa recolectora.

### Tubo de Donación

El tubo de donación es altamente resistente a torceduras cuando es doblado ya que está fabricado con material muy elástico y flexible.

### Puerto de Trasegado con Protector Removible

El protector puede ser removido completamente de la bolsa lo que permite una transferencia limpia, libre de contaminación del puerto.

### Sistema Top & Bottom

(anticoagulante CPD, solución añadida SAG-M)



### Protector Anti Pinchazos

El protector anti pinchazos recubre la aguja del donante para prevenir pinchazos accidentales una vez la aguja es removida de la vena.

### Puerto Para Tomar Muestras de Sangre

Sujetador de tubo de recolección de sangre al vacío previamente colocado que facilita la toma de muestra de sangre.

### Bolsa para Muestra

La bolsa para muestras se utiliza para recolectar el primer flujo sanguíneo del donante evitando que ésta se contamine.

### Material de la Bolsa

El diseño de la superficie interna de la bolsa minimiza el trauma de los componentes celulares tales como glóbulos rojos y plaquetas.

### Esquina Redondeada

Su forma redondeada ayuda a la transferencia de la sangre cuando es separada y cuando la misma es transferida.

## Bolsa de Transferencia:

Los puertos de trasegado muestran evidencia de apertura si han sido abiertos antes de su uso.

El diseño único de la espiga elimina la posibilidad de punzar la bolsa ya que la espiga rompe sólo la membrana del puerto de trasegado.



Bolsas de Tránsito

Código #	Descripción	Calibre Aguja	Unidades/Caja
<b>Equipos de Transfusión</b>			
C-51	Sangre completa	18G	200
<b>Bolsa de transferencia</b>			
KBP-150	150mL Bolsa transferencia	N/A	100
KBP-300	300mL Bolsa transferencia	N/A	100



Bolsa Doble

## Equipo de Transfusión para Sangre Completa:

El equipo de transfusión de sangre ha sido diseñado para lograr una transfusión de sangre segura y efectiva. Posee un filtro de maya de 200 micrones/micras que atrapa agregados de la sangre evitando coágulos de sangre en el área de punción. Además, a diferencia de la competencia, Kawasumi ofrece una espiga Universal. Muchos productos de la competencia requieren que el técnico corte el puerto de espiga.



Bolsa Cuádruple con Accesorios

C-51

