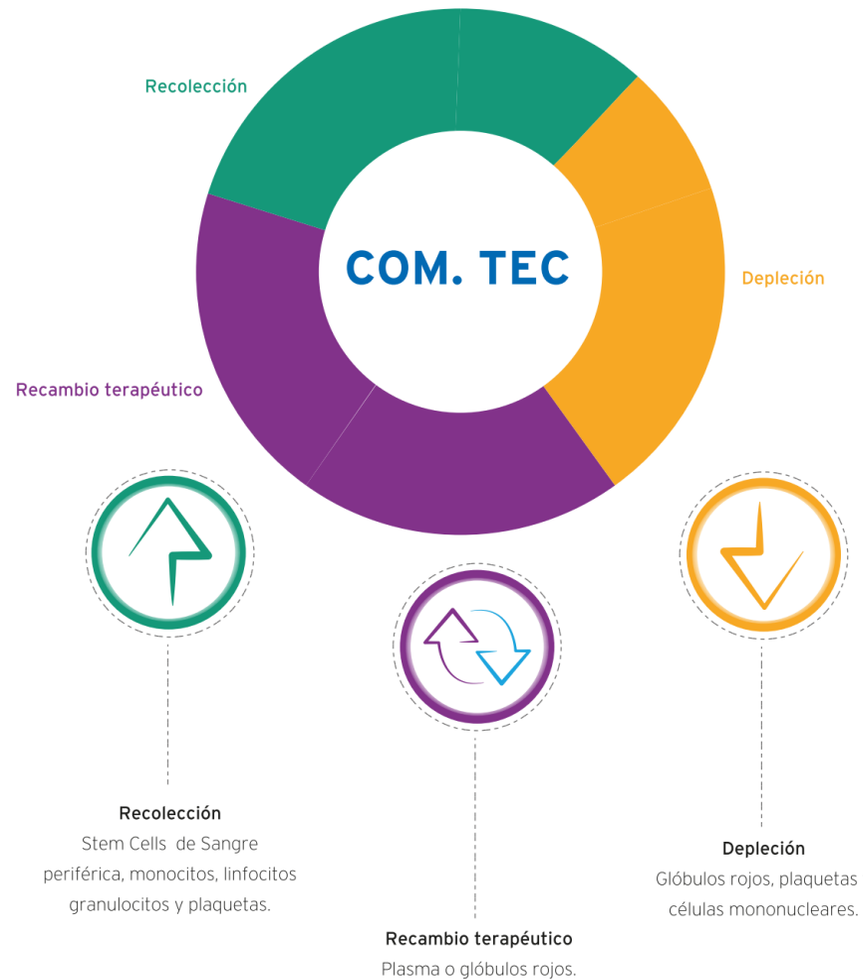


	DESCRIPCION	DESCARTABLE
PROGRAMAS TERAPÉUTICOS	TPE Recambio terapéutico Plasmático.	PL1
	RBC Depleción o cambio terapéutico de glóbulos rojos.	PL1
PROGRAMAS DE LEUCOCITOS	RV-PBSC Recolección de Stem Cell de sangre periférica, producto recolectado con volumen reducido.	RVY
	Granulocitos Recolección de granulocitos.	PIY
	MNC Recolección de Stem Cell de sangre periférica, recolección o depleción de células mononucleares.	PIY
	Auto MNC Stem Cells Recolección automática de Stem Cells, recolección o depleción de células mononucleares.	PIYA
	Auto MNC Linfocitos Recolección automática de linfocitos para fotoquimioterapia o infusión de linfocitos de donante.	PIYA
PROGRAMAS DE PLAQUETAS	PLT-5d Plaquetaféresis, 5 días de almacenamiento	C5L
	PLT-5d-SN Plaquetaféresis, acceso venoso único, 5 días de almacenamiento	S5L

Versatilidad del diseño

El sistema flexible de COM.TEC ofrece múltiples aplicaciones para el recambio plasmático terapéutico, recambio de glóbulos rojos, recolección de Stem Cells, depleción de células y recolección de plaquetas.



FRESENIUS KABI
caring for life



COM.TEC

Sistema de separación celular para procedimientos múltiples.

El sistema COM.TEC provee opciones flexibles para aféresis terapéutica y de plaquetas.

Procedimientos personalizados para pacientes y donantes.

Monitoreo Óptico de la interfase.

Predicción del rendimiento para la recolección de stem cells.

Impresión automática del procedimiento.

TT-COM.TEC-v1/06-2017 PM-648-73

Folleto para entrega en mano al profesional de la salud.

FRESENIUS KABI
caring for life

Fresenius Kabi
Av. Cabildo 2677 Piso 10º
(CP1428AAI). Buenos Aires, Argentina
T +54 11 4789-4000
F +54 11 4789-4016
www.fresenius-kabi.com.ar
info@fresenius-kabi.com.ar

Avanzado sistema de gestión de interfase

Permite a los operadores elegir opciones manuales o automatizadas para procedimientos altamente eficientes.

Terapéuticos

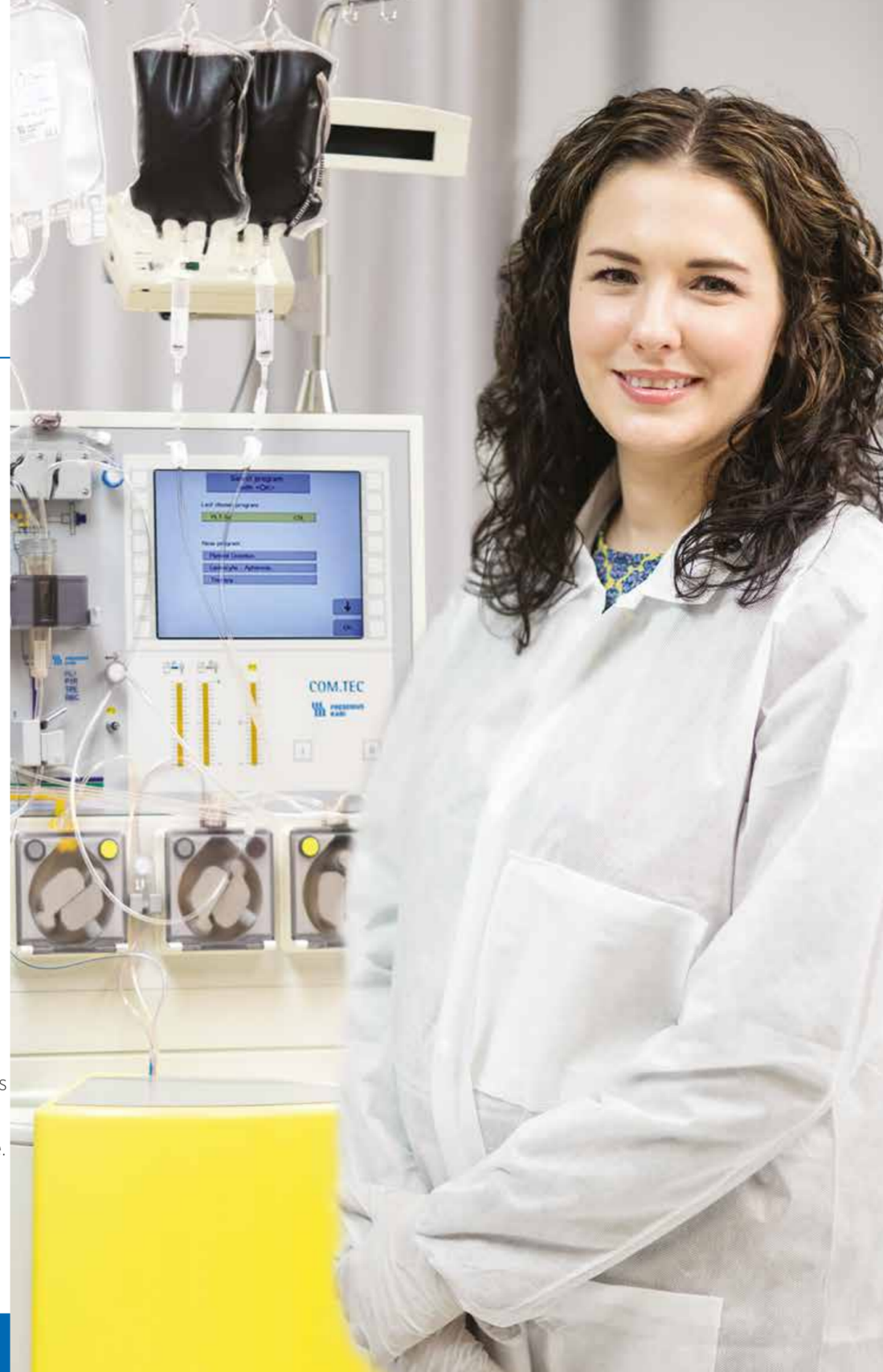
- Configuración y control de interfase totalmente automatizados para todos los procedimientos.
- Protocolos terapéuticos altamente eficientes.
- Depleción de glóbulos rojos, plaquetas o células mononucleares.

Recolección de leucocitos

- Selección de protocolos variables acordes a los parámetros de pacientes, donantes y a las diferentes células diana.
- Recolección de linfocitos para la foto-quimioterapia consecutiva o infusión de linfocitos de donante.
- Predicción de CD34+

Donación de plaquetas

- Proceso de recolección de plaquetas leucorreducidas.
- Disponibilidad de procedimientos de recolección de plaquetas con uno o dos accesos venosos.
- Parámetros de separación personalizados para el donante.



Tecnología confiable simple y eficiente

Tecnología comprobada, monitoreo confiable hacen que el sistema COM.TEC sea una opción de fácil uso para los distintos procedimientos de aféresis terapéuticos y de recolección de celular.



Calidad confiable para ayudar a satisfacer las necesidades de su paciente.

Procedimientos personalizados para pacientes y donantes.

Una amplia gama de aplicaciones para procedimientos de aféresis terapéutica y de donación están disponibles para uso mediante la punción simple o doble.

Gestión de procesos automática o manual.

El operador puede seleccionar ejecutar el procedimiento en un modo automático o manual. COM.TEC permite la interacción manual en cualquier momento durante un procedimiento.

Predicción de rendimiento para la recolección de Stem Cells

Antes de iniciar el procedimiento, COMTEC puede calcular y predecir el rendimiento esperado de Stem Cells basado en los parámetros iniciales de donantes / pacientes.

Monitoreo óptico de la interfase.

La posición de la interfase y el límite entre fracciones celulares y plasma se controla automáticamente por medio de un sensor óptico.