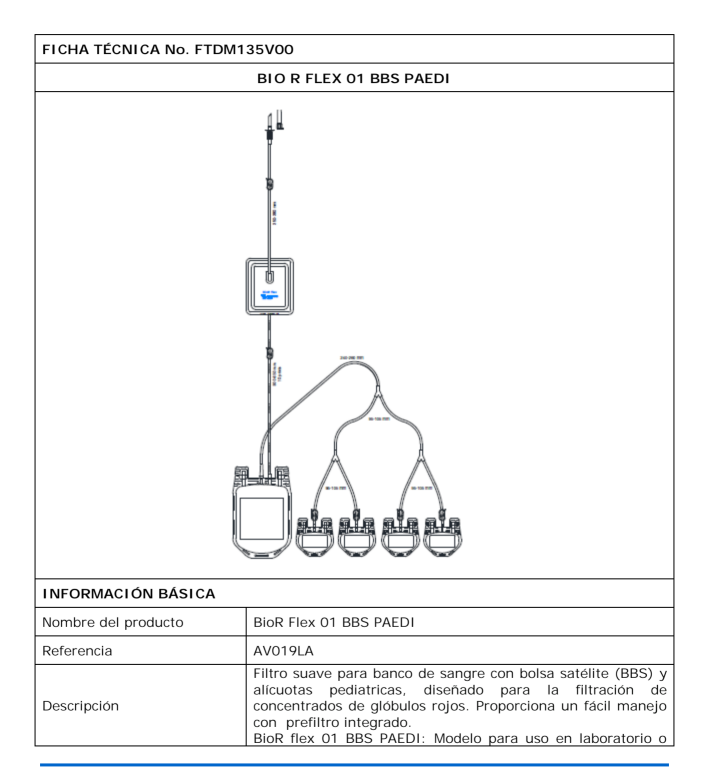


## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO



Documento Anexo N°: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: Página: Página 1 de 3

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021



## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

	banco de sangre, con sistema integrado para dividir el componente sanguíneo filtrado en 4 partes.	
Presentación Comercial	Embalaje: Caja cartón corrugado Factor de empaque: Caja por 16/25 unidades Empaque primario: Empaque individual tipo flow grap	
Marca	Fresenius Kabi.	
Uso o Destino	Dispositivo médico para la leucodepleción de concentrados eritrocitarios o hemocomponentes. El modelo BBS PAEDI para uso en laboratorio o banco de sangre con sistema integrado para la subdivisión en cuatro partes del hemocomponente filtrado. Los filtros unitarios BioR Flex son de un solo uso destinados a la depleción de leucocitos por gravedad y almacenamiento de unidades RCC (concentrado de glóbulos rojos) individuales. Con el objetivo de prevenir o reducir la inmunización del paciente y/o las reacciones/infecciones de transfusión causadas por leucocitos de donantes.	
Características Especiales	N/A	
Clasificación del Riesgo	IIA.	
Tipo de Dispositivo	No invasivo.	
Registro Sanitario INVIMA	INVIMA 2019DM-0020777	
Permiso de Comercialización	No aplica.	
Tiempo de Vida Útil	3 años.	
Fecha Resolución	15/11/2019.	
Fecha Vencimiento Registro	15/11/2029.	
Condiciones de Almacenamiento	Almacénese a una temperatura no mayor a 30°C.	
Titular	Fresenius Kabi AG. Con domicilio en Alemania.	
Fabricante	Fresenuis Kabi AG. Con domicilio en Alemania.  Fresenius Hemocare Italia S.R.L. Con domicilio en Italia.  Fresenius Hemocare Brasil LTDA. Con domicilio en Brasil.	

Documento Anexo N°: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: 02 Página: Página 2 de 3

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021

Regulatorios



Regulatorios

## FICHA TÉCNICA DE DISPOSITIVO MÉDICO

Importador	Fresenius Kabi Colombia S.A.S. Bogotá D.C., Colombia.		
Origen	Alemania. Italia. Brasil.		
DATOS ADICIONALES			
Características	No aplica.		
	T	T	
Elaborado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
Diana Carolina Parra Rodríguez Analista de Asuntos	Claudia Garzón Especialista de Producto	Paula Andrea Parra Vargas Gerente de Asuntos	

Tecnologías de Transfusión

Documento Anexo N°: A4-SOP-MU-AR-001 Fecha de Creación: 04. Ene. 2021 Versión: Página: Página 3 de 3

Fecha de Publicación: 12 Ene 2021