FICHA TÉCNICA V.J. Cardio Sistemas s.a.s					
NOMBRE DEL PRODUCTO: Aguja para biopsia y aspirado de médula ósea					
NOMBRE BEET ROBOCTO.	TRAPJ-0810 / TRAPJ-1110 / TRAPJ-1115 / TRAPJ-1310				
REGISTRO INVIMA:	2018DM-0017637				
VENCIMIENTO DEL REGISTRO:	22/02/2028				
VIDA ÚTIL:	5 AÑOS				
TITULAR DEL REGISTRO:	HS Hospital Service SPA con domicilio en Italia				
SOLICITUD DEL REGISTRO:	VJ Cardiosistemas SAS, Bogotá D.C.				
FABRICANTE:	HS Hospital Service SPA con domicilio en Italia				
CLASIFICACIÓN DE RIESGO:	IIA				
PRESENTACIÓN COMERCIAL:	Empaque Sellado Estéril				
	 Agarre ergonómico Punta boca de pez cónica Luer Lock para la jeringa Cánula con marcas de profundidad Marcador ecogénico Alambre de extracción del cilindro de la muestra Sistema TRAPSYSTEMS cánula tipo paleta que captura y retiene la muestra sin laceraciones ni fisuras. Tapón de seguridad 				
	Medidas: 8 G * 100 mm 11 G * 100 mm 11 G * 150 mm 13 G * 100 mm				
DESCRIPCIÓN Y ESPECIFICACIONES					
USOS DEL PRODUCTO:	Se utiliza para biopsia y aspirado de médula ósea				
	Esta producta os alaborada para un sola usa				
ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:	Este producto es elaborado para un solo uso Almacenarse en un lugar oscuro, fresco y seco. Protogorlos de la luz y el polyo				
	. Protegerlos de la luz y el polvo				