

	PROCEDIMIENTO ABIERTO -- NÚMERO DE EXPEDIENTE: SAS_Z3_2024_PA_038			
CODIGO	DESCRIPCION	VALORACION	EMPRESA	PUNTUACION
STENTS FARMACOACTIVOS CON POLIMERO LIBERADOR				
90000459	STENT CORONARIO DE CROMO-COBALTO, FARMACOACTIVO. LIBERADOR DE SIROLIMUS, POLIMERO BIODegradable Y MECANISMO HÍBRIDO (RECUBRIMIENTO PASIVO). DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRIL.	Stent de strut fino, con excelente navegabilidad. Mecanismo híbrido (recubrimiento pasivo). Contrastada eficacia y seguridad en estudios	BIOTRONIK	49
9000460	STENT CORONARIO DE CROMO-COBALTO, FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE SIROLIMUS, POLIMERO BIOABSORBIBLE. DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES (LONGITUDES LARGAS). PERMITE SOBREENEXPANSIÓN DEL STENT HASTA 6 MM. ESTÉRIL	Excelente calidad. Muy buena navegabilidad Capacidad de sobreexpansión hasta 6.25 Bajo perfil, ideal para lesiones tortuosas Avalado por estudios importantes recientes en seguridad y eficacia (MASTER DAPT)	TERUMO	49
		Aceptable calidad. Buena navegabilidad. Menor capacidad de sobreexpansión.	PALEX	25
90000472	STENT CORONARIO DE CROMO-COBALTO, FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE ZOTAROLIMUS. DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES. ESTERIL	Calidad excelente. Muy buena navegabilidad. Contrastada eficacia y seguridad en estudios	MEDTRONIC	49
	STENT CORONARIO DE CROMO-			

90000474	PLATINO, FARMACOACTIVO, CON POLIMERO BIODEGRADABLE, LIBERADOR DE EVEROLIMUS, DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES. ESTERIL.	Excelente calidad. Excelente navegabilidad. Ideal para lesiones complejas –tortuosas.	BOSTON	49
90000648	STENT CORONARIO DE CROMO-COBALTO, CON STRUT OVALADO, ULTRAFINO, FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE SIROLIMUS, POLIMERO BIOESTABLE, RECUBRIMIENTO ABLUMINAL. CON CAPACIDAD DE POSTDILATACIÓN HASTA 6,0 MM. DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES (DE 8 A 48 MM.). ESTERIL.DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRI	Cumple con especificaciones técnicas Strut ultrafino Muy buena navegabilidad Capacidad de postdilatación hasta 6.0 mm.	IBERHOSPITEX	49
90001458	STENT CORONARIO DE CROMO-COBALTO, CON DISEÑO DE ANILLO CORRUGADO CON POLIMERO PERMANENTE. FARMACOACTIVO. LIBERADOR DE EVEROLIMUS. CON CAPACIDAD DE POSTDILATACIÓN HASTA 5,75 MM. DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES (DE 8 A 48 MM.). ESTERIL.	Calidad excelente. Muy Buena navegabilidad Eficacia y seguridad avalada por estudios recientes.	ABBOTT	49
90001963	STENT CORONARIO CROMO-COBALTO FARMACOACTIVO. LIBERADOR DE SIROLIMUS. CON POLIMERO ABLUMINAL BIODEGRADABLE. ESTERIL	Calidad excelente. Buena navegabilidad Buena Fuerza radial Excelente empuje para lesiones calcificadas complejas	MICROPORT	49
		Deficiente navegabilidad y empuje.	PRIM	19
90002909	STENT CORONARIO FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE SIROLIMUS, CON POLIMERO BIODEGRADABLE. STRUT ULTRAFINO (60 MICRAS). MULTICAPA CON 3 CAPAS (PLLA, PLGL Y PVP). DIFERENTES DIÁMETROS Y	Excelente calidad y navegabilidad. Strut ultrafino	SMT	49

	LONGITUDES (HASTA 48 MM.). ESTÉRIL.			
90003187	STENT CORONARIO CON DOBLE TERAPIA: LIBERADOR DE SIROLIMUS Y RECUBRIMIENTO DE ANTICUERPOS MONOCLONALES CD32. DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRIL	Calidad excelente. Mecanismo de doble terapia (sirolimus y Ac monoclonales) Buena fuerza radial para lesiones ostiales	ORBUSNEICH	49
90004500	STENT CORONARIO FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE SIROLIMUS, CON POLIMERO FLUORADO BIOESTABLE. DE DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. DE CROMO-COBALTO. DISEÑO DE CELDA ABIERTA. PREMONTADO EN CATETER BALON DE INTERCAMBIO RAPIDO. CON MARCAS RADIOPACAS. ESTERIL	Calidad excelente. Punta flexible, facilita tratamiento de lesiones tortuosas. Muy buena navegabilidad Diámetros hasta 5.0 mm	IZASA	49
		Calidad excelente. Aceptable navegabilidad Diámetro solo hasta 4.5	CARDIVA	25
90005230	STENT CORONARIO FARMACOACTIVO, LIBERADOR DE SIROLIMUS/RAPAMICINA, CON POLIMERO BIODEGRADABLE. DE DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. DE CROMO-COBALTO. DISEÑO DE CELDA ABIERTA. PREMONTADO EN BALON DE INTERCAMBIO RAPIDO. CON MARCAS RADIOPACAS. ESTERIL.	Calidad buena en general: Buena navegabilidad. Buena fuerza radial	LOGSA	40
STENTS FARMACOACTIVOS SIN POLIMERO LIBERADOR				
90003448	STENT CORONARIO FARMACOACTIVO DE CROMO/COBALTO, LIBRE DE POLIMERO. LIBERADOR DE SIROLIMUS, CON CARRIER, ULTRAFINO. DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRIL	Calidad excelente. Ultrafino. Excelente navegabilidad	BRAUN	49
90003904	STENT CORONARIO DE CROMO- COBALTO. FARMACOACTIVO. LIBERADOR DE SIROLIMUS A9. SIN	Calidad excelente. Aceptable navegabilidad y	BIOSENSORS	40

	POLÍMERO NI CARRIER. DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRIL.	fuerza radial. Permite acortar DAPT en 1 mes		
	STENTS PARA SITUACIONES ESPECIALES			
90003232	STENT CORONARIO, RECUBIERTO DE UNA SOLA CAPA PARA EL TRATAMIENTO DE PERFORACIONES CORONARIAS. DIFERENTES DIÁMETROS Y LONGITUDES. ESTÉRIL	Calidad excelente. De elección para perforaciones coronarias	BIOTRONIK	49
90003233	STENT CORONARIO PARA BIFURCACION. DE DIFERENTES DIAMETROS Y LONGITUDES. FARMACOACTIVO LIBERADOR DE REPOMICINA CON POLIMERO REABSORBIBLE. ESTERIL	Calidad excelente. Stent específico para bifurcaciones.	LOGSA	49
		Facilidad de implante y de acceso rama lateral. Buena navegabilidad		

Zaragoza 18 de julio de 2024

JEFE DE SERVICIO DE CARDIOLOGÍA

Fdo.: Jose Ramón Ruíz Arroyo