

ANEXO I PPT

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
1	1	SU.PC.SANI.04.02.94.300004	E91728	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> 6 = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;		11
1	2	SU.PC.SANI.04.02.94.300004	F60586	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> 6 = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino y nitinol;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;		25
1	3	SU.PC.SANI.04.02.94.300004	F65871	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino y nitinol;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;		47
2	4	SU.PC.SANI.04.02.94.300004	E94447	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> 6 = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino y nitinol;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;		53
2	5	SU.PC.SANI.04.02.94.300004	E94449	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino y nitinol;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;		69

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
3	6	SU.PC.SANI.04.02.94.525000	D60249	MICROESFERA ACRILICA RECUBIERTA-Volumen del vial:[2-2];Tamaño máximo de la partícula:[100-300);	Microesferas de hidrogel biocompatibles recubiertas con Polyzene. Disponibilidad de 10 tamaños uniformes de 100 µm a 300 µm. ≥95% de las microesferas se encuentran dentro del intervalo de tamaños especificado. Compresibles para facilitar su paso a través de los catéteres de liberación. Microesferas codificadas por colores según su tamaño para mejorar la visualización y eliminar la confusión cuando se utilizan varios tamaños durante un procedimiento.	18
3	7	SU.PC.SANI.04.02.94.525000	D90883	MICROESFERA ACRILICA RECUBIERTA-Volumen del vial:[2-2];Tamaño máximo de la partícula:[300-500);	Microesferas de hidrogel biocompatibles recubiertas con Polyzene. Disponibilidad de 10 tamaños uniformes de 300 µm a 500 µm. ≥95% de las microesferas se encuentran dentro del intervalo de tamaños especificado. Compresibles para facilitar su paso a través de los catéteres de liberación. Microesferas codificadas por colores según su tamaño para mejorar la visualización y eliminar la confusión cuando se utilizan varios tamaños durante un procedimiento.	33

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
3	8	SU.PC.SANI.04.02.94.525000	D90893	MICROESFERA ACRILICA RECUBIERTA-Volumen del vial:[2-2];Tamaño máximo de la partícula:[900-1200);	Microesferas de hidrogel biocompatibles recubiertas con Polyzene. Disponibilidad de 10 tamaños uniformes de 900 µm a 1200 µm. ≥95% de las microesferas se encuentran dentro del intervalo de tamaños especificado. Compresibles para facilitar su paso a través de los catéteres de liberación. Microesferas codificadas por colores según su tamaño para mejorar la visualización y eliminar la confusión cuando se utilizan varios tamaños durante un procedimiento.	8
3	9	SU.PC.SANI.04.02.94.525000	D97499	MICROESFERA ACRILICA RECUBIERTA-Volumen del vial:[2-2];Tamaño máximo de la partícula:[700-900);	Microesferas de hidrogel biocompatibles recubiertas con Polyzene. Disponibilidad de 10 tamaños uniformes de 700 µm a 900 µm. ≥95% de las microesferas se encuentran dentro del intervalo de tamaños especificado. Compresibles para facilitar su paso a través de los catéteres de liberación. Microesferas codificadas por colores según su tamaño para mejorar la visualización y eliminar la confusión cuando se utilizan varios tamaños durante un procedimiento.	14

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
3	10	SU.PC.SANI.04.02.94.525000	D97500	MICROESFERA ACRILICA RECUBIERTA-Volumen del vial:[2-2];Tamaño máximo de la partícula:[500-700);	Microesferas de hidrogel biocompatibles recubiertas con Polyzene. Disponibilidad de 10 tamaños uniformes de 500 µm a 700 µm. ≥95% de las microesferas se encuentran dentro del intervalo de tamaños especificado. Compresibles para facilitar su paso a través de los catéteres de liberación. Microesferas codificadas por colores según su tamaño para mejorar la visualización y eliminar la confusión cuando se utilizan varios tamaños durante un procedimiento.	14
4	11	SU.PC.SANI.04.02.94.000034	E91782	ESPIRAL ELECTROLARGABLE NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> 6 = 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;	Coils de oclusión de liberación por electrolisis, de 0.010”a 0,012” de diámetro axial, fabricados con aleación de platino/tungsteno. Disponibilidad en varias configuraciones tridimensionales complejas (360°, 3D y Helicoidal), en varios grados de blandura diferentes en varios diámetros y longitudes nominales. Resistentes al estiramiento. Los primeros 1,5 bucles tienen un diámetro un 25% menor que el diámetro nominal del coil.	126
4	12	SU.PC.SANI.04.02.94.000034	E93168	ESPIRAL ELECTROLARGABLE NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;		60

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
	13	SU.PC.SANI.04.02.80.500000		ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTOEXPANDIBLE-	MATERIAL 2:Nitinol;Introducor 2:(0-6);Conicidad 2:No;Guia 2:[0.014-0.014];Sistema de liberación 2:Pull-back;	12
	14	SU.PC.SANI.04.02.50.000001	E79622	ENDOPROTESIS INTRACRANEAL NO CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE-RECAPTURABLE 2:No;TIPO DE CELDA 2:Abierta;DIÁMETRO INTERNO DEL MICROCATETER 2:[0,027-0,033];		10
	15	SU.PC.SANI.04.02.50.000001		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL NO CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE-RECAPTURABLE 2:Si;TIPO DE CELDA 2:Cerrada;DIÁMETRO INTERNO DEL MICROCATETER 2:[0.016-0.021];	Composición aleación cromo cobalto	10
	16	SU.PC.SANI.04.02.50.000001		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL NO CUBIERTA AUTOEXPANDIBLE-RECAPTURABLE 2:Si;TIPO DE CELDA 2:Cerrada;DIÁMETRO INTERNO DEL MICROCATETER 2:[0.016-0.021];	Composición nitinol	10
	17	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO-RECAPTURABLE	Composición cromo cobalto sin recubrimiento antitrombótico.	5

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
	18	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición cromo cobalto con recubrimiento antitrombótico con: - Diámetro desde 2,5mm a 3,5mm con incrementos de 0,5mm compatibles con microcatéteres de 0.21" con guía distal. - Diámetro desde 3,5mm hasta 6mm con incrementos de 0,5mm compatibles con microcatéteres de 0.27" con guía distal.	4
	19	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición nitinol con: Visibilidad completa y con marcas radioopacas distales Diámetro: - Desde 2,5mm hasta 3,5mm con incrementos de diámetro cada 0,5 mm compatibles con microcatéteres de 0.21" con /sin guía distal; - Desde 2,5mm hasta 3,5mm compatible con microcatéteres de 0.17" con guía distal; - Desde 3,5mm hasta 6mm con incrementos de diámetro cada 0,5 mm con longitud de hasta 50mm compatibles con microcatéteres de 0.27" con guía distal Diámetro mayor de 6mm compatible con microcatéteres de 0.39".	3

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
	20	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición nitinol con: - Diámetro desde 2,25mm a 3,25mm con incrementos de 0,25mm compatible con microcatéteres de 0.17" con guía distal. - Diámetro desde 3,50mm a 4,75mm con incrementos de 0,25mm compatible con microcatéteres de 0.21" con guía distal.	2
	21	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición nitinol con doble capa o 2 stents - Con extremos distales de 3mm de longitud con celda abierta para aposicionamiento y diámetro desde 3,5mm a 5,5mm con incrementos de 0,5mm compatible con microcatéteres de 0.27" con guía distal. - Con extremos distales de 2mm de longitud con celda abierta para aposicionamiento y diámetro desde 2,5 a 3mm con Incrementos de 0,5mm compatible con microcatéteres de 0.21" sin guía distal.	2
	22	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición nitinol con recubrimiento antitrombótico con diámetro desde 3mm hasta 5mm con incrementos de 0,5mm compatible con microcatéteres de 0.21" y guía movible independiente.	2

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
	23	SU.PC.SANI.04.02.50.000004		ENDOPROTESIS INTRACRANEAL DERIVADORA DEL FLUJO- RECAPTURABLE	Composición nitinol con recubrimiento antitrombótico con diámetro desde 2 mm hasta 3mm con incrementos de 1 mm compatible con microcatéteres de 0.21" y guía movible independiente.	2
	24	SU.PC.SANI.04.02.80.500000	E82459	ENDOPROTESIS CAROTIDEA AUTOEXPANDIBLE-MATERIAL 2:Aleación metálica;Introduccion 2:(0- 6);Conicidad 2:Si;Guia 2:[0.014- 0.014];Estructura de la celda 2:Cerrada;Sistema de liberación 2:Pull- back;	Composición de cromo cobalto, hierro, níquel y molibdeno con diámetros desde 5mm a 9mm con incrementos de 2 mm compatibles con catéteres guía de 7 y 8F	40
	25	SU.PC.SANI.04.02.94.000001	F73745	ESPIRAL ELECTROTERMOMECANICO NO RECUBIERTO-2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> $\phi = 3;2$ - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Intracraneal;		7
	26	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E95935	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Hidrogel;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:> $\phi = 3;2$ - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;	Coil de liberación controlada compuesto de platino y tungsteno y sistema de empuje precargado con liberación mecánica. Disponibilidad de coils compatibles con microcatéter con ID de 0.021" y compatibles con catéter diagnóstico ID de 0,038", con diversas configuraciones, y diámetros de 2 a 22mm, longitudes de 4 a 60cm	17

Agr	Lote	CLASIFICACION	GC	DESCRIPCION_GC	Características Técnica Adicionales	Unidades
	27	SU.PC.SANI.04.02.94.300005	E97277	ESPIRAL DE LIBERACIÓN MECÁNICA RECUBIERTO-2 - RECUBRIMIENTO:Biológico;2 - DIÁMETRO SECUNDARIO ESPIRAL:< 3;2 - COMPOSICIÓN:Platino;2 - POSICIÓN ANATÓMICA:Vascular periférico;		145