

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y CRITERIOS DE CALIDAD

Material Sanitario Uso General (Catéteres, guías, introductores...)

GRUPO DE ARTÍCULOS: MATERIAL SANITARIO DE USO GENERAL

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
266150	CATETER BALON DILATACION CORTE ANGIOPLASTIA CORONARIA	- Catéter balón para angioplastia coronaria con cuchillos o protuberancias adosada	1. Bajo perfil 2. Navegabilidad	0 – 50 0 – 50
016068	CATETER BALON I.R.DISTENSIBILIDAD BAJA CALIBRE 1,5-4	- Catéter balón p/angioplastia coronaria de intercambio rápido o coaxial de diferentes calibres (1,5-4 mm.) y longitudes de balón. Los balones de distensibilidad baja no deben aumentar de calibre más de un 15% en la máxima presión establecida que debe ser al menos de 20 atms.	1. Perfil del balón 2. Navegabilidad del catéter 3. Capacidad del empuje del catéter	0 – 50 0 – 40 0 - 10
261607	CATETER BALON I.R.DISTENSIBILIDAD BAJA CALIBRE 4,25-6 MM V/LONGITUDES DE BALON	- Catéter balón p/angioplastia coronaria de intercambio rápido o coaxial de diferentes calibres (4,25-6 mm.) y longitudes de balón. Los balones de distensibilidad baja no deben aumentar de calibre más de un 15% en la máxima presión establecida que debe ser al menos de 20 atms.	1. Perfil del balón 2. Navegabilidad del catéter 3. Capacidad del empuje del catéter	0 – 50 0 – 40 0 - 10
016045	CATETER BALON I.R.DISTENSIBILIDAD MEDIA CALIBRE 1,5-4 MM	- Catéter balón p/angioplastia coronaria de intercambio rápido o coaxial de diferentes calibres (1,5-4 mm.) y longitudes de balón. Los balones de distensibilidad media no deben aumentar de calibre más de un 25% en la máxima presión de inflado permitida.	1. Perfil del balón 2. Navegabilidad del catéter 3. Capacidad del empuje del catéter	0 – 50 0 – 40 0 - 10
008365	CATETER DIAGNOSTICO AMPLATZ CORONARIA DERECHA V/ MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter para coronariografía, preformado.	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
402082	CATETER DIAGNOSTICO AMPLATZ CORONARIA IZQUIERDA V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter para coronariografía, preformado	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
015365	CATETER DIAGNOSTICO BERMAN EXTRABLANDO V/MEDIDAS	- Catéter extra blando con balón. - Para presiones o angiografía. - Longitudes pediátricas y adulto : 4,5,6 y 7 FR.	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402177	CATETER DIAGNOSTICO BYPASS CORONARIA DERECHA V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter de coronariografía. preformado	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402178	CATETER DIAGNOSTICO BYPASS CORONARIA IZQUIERDA V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter de coronariografía. preformado	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
000679	CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS CORONARIA DERECHA V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter de coronariografía. preformado	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
000690	CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS CORONARIA IZQUIERDA V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter de coronariografía preformado.	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
000698	CATETER DIAGNOSTICO MAMARIA INTERNA ADULTOS V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter de coronariografía p/arteria , preformado.	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402024	CATETER DIAGNOSTICO PIGTAIL ADULTOS V/MEDIDAS DE 4 A 6 FR.	- Catéter angiografico curva pigtail. Orificios proximales y distales. Cabe por introductor del mismo “F” - Longitudes variables de 60 a 110cm	1. Diseño / Adaptabilidad pediátrica 2. Consistencia 3. Fácil manejo.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402224	CATETER GUIA AMPLAZT DRECHA V/MEDIDAS DE 5 A 8 FR.	- Catéter p/angioplastia, v/medidas. - Material de teflón, con distintas curvaturas diastales. - Sirve como guía para los catéteres balón dilatadores de las angioplastias.	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402218	CATETER GUIA AMPLAZT IZQUIERDA V/MEDIDAS DE 5 A 8 FR.	- Catéter p/angioplastia, v/medidas. - Material de teflón, con distintas curvaturas diastales. - Sirve como guía para los catéteres balón dilatadores de las angioplastias	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402238	CATETER GUIA JUDKIND DRECHA V/MEDIDAS DE 5 A 8 FR.	- Catéter p/angioplastia, v/medidas. - Material de teflón, con distintas curvaturas diastales. - Sirve como guía para los catéteres balón dilatadores de las angioplastias	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25
402237	CATETER GUIA JUDKIND IZQUIERDA V/MEDIDAS DE 5 A 8 FR.	- Catéter p/angioplastia, v/medidas. - Material de teflón, con distintas curvaturas diastales. - Sirve como guía para los catéteres balón dilatadores de las angioplastias	1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática.	0 – 25 0 – 50 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
402235	CATETER GUIA MAMARIA V/MEDIDAS DE 5 A 8 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter p/angioplastia, v/medidas. - Material de teflón, con distintas curvaturas diastales. - Sirve como guía para los catéteres balón dilatadores de las angioplastias 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática. 	<p>0 – 25</p> <p>0 – 50</p> <p>0 – 25</p>
269883	DISPOSITIVO CIERRE PERCUTANEO PUNCION FEMORAL	<ul style="list-style-type: none"> - Dispositivo hemostático para cierre femoral con esponja de colágeno, ancla de polímero absorbible y sutura de posicionamiento absorbible. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Facilidad manejo 2. Simplicidad uso 3. No residuo arterial 4. Hemostasia inmediata 	<p>0 -25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
402060	EQUIPO VALVULOPLASTIA MITRAL	<ul style="list-style-type: none"> - Compuesto por : * Catéter de balón látex * Alargadera del balón * Guía de auricular izquierda * Guía deflectora * Regla mediadora * Dilatador de vena femoral y septoauricular * Jeringa graduada 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Soporte. 2. Navegabilidad. 3. Punta atraumática. 	<p>0 – 25</p> <p>0 – 50</p> <p>0 – 25</p>
002767	GUIA 0,012/0,014”x 180/260 CM. LONGITUD V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Guía p/angioplastia - Material de teflón, en J o R, con el proximal floppy. - Recubierto de una sustancia deslizante. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad 2. Empuje 	<p>0 – 50</p> <p>0 - 50</p>
016080	GUIA 0,014” EN J ALTO EMPUJE V/LONGITUDES	<ul style="list-style-type: none"> - Guía p/angioplastia - Material de teflón, con el proximal floppy. - Recubierto de una sustancia deslizante 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad 2. Empuje 	<p>0 – 50</p> <p>0 - 50</p>
015328	GUIA DIAGNOSTICO TEFLONADA 0,032”/0,038” x 260 CM. LONGITUD V/MEDIDAS RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada p/intercambio, con extremo distal blando 2-4 cm, 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica Navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 40</p> <p>0 – 10</p>
002712	GUIA DIAGNOSTICO TEFLONADA 0,032”/0,038” x 150/260 CM.LONGITUD	<ul style="list-style-type: none"> - Rectas o en J. - De alma fija, punta distal flexible teflonada. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad 2. Empuje 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 50</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015349	GUIA HIDROFILICA 0,032"/0,038" x 145/260 CM. LONGITUD V/MEDIDAS EN J	- De alma fija, punta distal flexible teflonada	1. Flexibilidad 2. Empuje	0 – 50 0 – 50
261931	GUIA PRESION 0,014 " X 180 CM. LONGITUD	- Guía p/angioplastia. - Con un sensor distal que se utiliza para medir las distintas presiones intracoronarias.	1. Flexibilidad 2. Empuje	0 – 50 0 – 50
002730	INTRODUCTOR ARTERIAL ADULTOS V/MEDIDAS	- Introdutor arterial de teflón de dos cuerpos, con aguja y válvula de varios calibres para vía femoral.	1. Válvula antirreflujo 2. Perfil progresivo	0 – 50 0 50
264056	INTRODUCTOR ARTERIAL VIA RADIAL DE 4 A 6 FR V/LONGITUDES	- Para vía radial de dos cuerpos. - Punta progresiva, válvula hemostática antirreflujo y parte lateral.	1. Válvula antirreflujo 2. Perfil progresivo	0 – 50 0– 50
017425	TORQUES DE GUIA	- Es un dispositivo que abraza el alambre guía y sirve para realizar movimientos manuales de giro que dirige la guía por las distintas curvas de una arteria.	1. Ergonomía 2. Capacidad de agarre a la guía	0 – 50 0 - 50
002748	VAINA LARGA DE MULLINS V/MEDIDAS	- Especial para técnicas transeptal, EEF, biopsia y valvuloplastia. - Diversas longitudes, diámetros y cuerpos.	1. Adaptabilidad pediátrica/Flexibilidad 2. Consistencia 3. Variedad tamaños	0 – 50 0 - 40 0 - 10
019305	CATETER BALON ANGIOPLASTIA ALTA PRESION V/MEDIDAS	- Catéter de dilatación vascular y valvular, de bajo perfil, hombro corto y con recubrimiento SLX para mejor navegación, - Diámetros de 4 a 12 - Longitudes variables de 1,5 a 10 cm. - Longitud de catéter de 40 a 135 cm, según necesidad. - Presión de inflado 15 atm.	1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad	0-50 0-25 0-25
019307	CATETER BALON ANGIOPLASTIA BAJA PRESION P/STENT V/MEDIDAS	- Catéter de dilatación vascular en vasos de gran diámetro, de Duralyn, para implante de stent. - Plegado en diamante. - Periodo de inflado y desinflado rápidos (≤ 15 seg.) - Diámetro de 15,20 y 25 mm. Longitud del balón de 40 a 80 mm. - Para vaina 9 a 12 FR.	1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad	0-50 0-25 0-25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
019306	CATETER BALON ANGIOPLASTIA BAJA PRESION V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter de dilatación vascular y valvular, de bajo perfil, hombro corto y con recubrimiento SLX para mejor navegación, - Diámetros de 3 a 12 - Longitudes variables de 1,5 a 10 cm. - Longitud de catéter de 40 a 135 cm, según necesidad. - Presión de inflado 10 atm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
019511	CATETER BALON OCLUSION GRANDES VASOS V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter balón de látex. - Luz interna 0,035", cuerpo de catéter de v/fr. - Balones de 20, 27, 33 y 40 mm de diámetro para oclusión de vasos y CIA. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
261249	CATETER BALON VALVULOPLASTIA AORTICA V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Balón específico de valvuloplastia aórtica, bajo perfil, para anillos de gran diámetro. Longitud de 85 y 100 cm. - Guía de 35" inflado y desinflado rápidos. - Presión máxima hasta 15 atm - Diámetros de 18,20 y 22 y longitud del balón: 2-6 cm. 2 bandas radiopacas. - Material del balón : elastómer - 6-7 cm longitud. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
268022	CATETER BIB BALON V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015407	CATETER C/LAZO TRIFOLIADO MANIPULADOR V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para extracción de cuerpos extraños intravasculares. - Varias medidas y longitudes 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Navegabilidad 2. Angulación 3. Flexibilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
272994	CATETER C/LAZO UNICO MANIPULADOR V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para extracción de cuerpos extraños intravasculares. - Varias medidas y longitudes 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Navegabilidad 2. Angulación 3. Flexibilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015371	CATETER DIAGNOSTICO BERMAN SEMI-RIGIDO V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter de polivinilo semi rígido , con balón intruido. - Cabe por introductor del mismo "F". - Orificios y longitudes variable de 60 a 110 cm - Para presiones o angiografía. - Orificios proximades/distales al balón. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015385	CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS DERECHA INFANTIL V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter p/coronaria izquierda 4-5 Fr. - Curvas 1,1.5,2,2.5,3.5 - Longitudes 65,80,y 110cm. - Para guía de 0,035" o más. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0- 25</p> <p>0- 25</p>
015384	CATETER DIAGNOSTICO JUDKINS IZQUIERDA INFANTIL V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter p/coronaria izquierda 4-5 Fr. - Curvas 1,1.5,2,2.5,3.5 - Longitudes 65,80,y 110cm. - Para guía de 0,035" o más. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0- 25</p> <p>0- 25</p>
015386	CATETER DIAGNOSTICO NIJ PEDIATRICO 65 CM. LONG.4,1 FR GUIA 0.035"	<ul style="list-style-type: none"> - Implícita en la descripción genérica del artículo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
268856	CATETER DILATACION Z-MED II 14.0 MM X 3.0 CM X 100 CM	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015388	CATETER MAMARIA INTERNA PEDIATRICO LONG. STANDARD 4-5 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Implícita en la descripción genérica del artículo. - Punta blanda e hiopersensible. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015383	CATETER MAMARIA INTERNA PEDIATRICO, 65 CM LONG.4-4,1 FR GUIA 0,035"	- Implícita en la descripción genérica del artículo	1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
000935	CATETER MILLER ATRIOSEPTOSTOMIA 5 FR	- Catéter para septostomia 5 Fr. - Cabe introductor 7 F. - Angulado 30 ° en punta. - Globo infla a 21 mm. Máximo. - Sistema incorporado para colgar en soporte. - Con cierre de seguridad.	1. Diseno/adaptabilidad peiátrica 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0 – 50 0 – 25 0 – 25
015394	CATETER MULTIPROPOSITO CURVAS PEDIATRICAS V/MEDIDAS	- Catéter mixto para presiones y angiografía, 2 orificios laterales y 1 distal. - Curva NIH Standard. - Para guía de 0.035" o más. - 4,5 y 5,2 Fr.	1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
015380	CATETER PIGTAIL 4-5 FR GUIA 0,035" V/MEDIDAS	- Catéter especialmente diseñado para uso pediátrico - Curva pigtail, orificios lateral y distal - Diámetro 4,1 Fr. Longitud 80 cm para guía de 0,035"	1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
015364	GUIA TEFLONADA 0,035"x 145 CM LONGITUD V/MEDIDAS	- Guía teflonada para embolización con coils	1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
260961	GUIA AMPLATZ SUPER STIFF 0,035"x 260 CM 1/6 CM. FLOPPY EN J	- Guía teflonada para técnica de angioplastia y stent. - Extrarígida con extremo distal flexible de 6 cm en J curva 3 mm y diámetro de 0,035" interno.	1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015342	GUIA AMPLATZ SUPER STIFF 0,035x260 CM x 1 CM FLOPPY	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada para técnica de angioplastia y stenst. - Extrarrígida, con extremo distal blanco de 1 cm recto. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015343	GUIA BACK UP FLOPPY 0,035"x260-300CM LONGITUD	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada p/técnica de dilatación valvular Ao - Extrarrígida de punta floppy 3/7 cm en J o recta 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015346	GUIA HIDROFILICA 0,018"/0,038" x 145-150 CM LONGITUD V/MEDIDAS RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - Alma de nitinol, elevada resistencia al acodamiento - Seguridad frente a la ruptura - Máximo deslizamiento. - Punta recta no deformable 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
272318	GUIA INTERCAMBIO BLANDO 0,035" X 300 CM PTFE EN J 6 MM	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/diseño 2. Consistencia 3. Navegabilidad 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015359	GUIA NITINOL 0,035" V/MEDIDAS C/FLOPPY CORTO EXTRA RIGIDO	<ul style="list-style-type: none"> - Extra rígida, con extremo distal muy blanco de 1-4 cm de longitud - No preformable 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
012963	GUIA TEFLONADA 0,018"/0,038"x 145-150 CM LONGITUD V/MEDIDAS	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada con extremo distal flexible de 2-4 cm p/angiografía. - Estructura de alma fija y transición gradual. - Preformable. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Adaptabilidad pediátrica/navegable 5. Consistencia 6. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>
015361	GUIA TEFLONADA 0,035" x 180 CM LONGITUD V/MEDIDAS C/MARCA RADIOPACA DISTAL	<ul style="list-style-type: none"> - P/angioplastia y stent. - Con varias marcas radiopacas de 1 cm. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo 	<p>0-50</p> <p>0-25</p> <p>0-25</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015325	GUIA TEFLONADA STD. 0,018"x45-50 CM x 3 CM FLOPPY	- Guía especial para punción percutánea en niños	1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
015329	GUIA TEFLONADA STD.0,032"/0,038" X 260 CM LONGITUD V/MEDIDAS	- Guía para intercambio con extremo distal blando de 2-4 cm.	1. Adaptabilidad pediátrica/navegable 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-50 0-25 0-25
002733	INTRODUCTOR ARTERIAL PEDIATRICO V/FR	- Intr.arterial corto de máximo afinamiento. - Con válvula muy competente que admite catéteres de angioplastia. - Conexión lateral de lavado. - Afinado a guía de 0,018" - Diámetros 5/6 Fr.	1. Longitud de corte 2. Adaptabilidad pediátrica 3. Flexibilidad	0 – 50 0 – 25 0 – 25
002718	INTRODUCTOR VASCULAR PEDIATRICO V/FR.	- Intr. Vascular corto * 7 cm de máximo afinamiento - Con válvula muy competente, 6 o más cortes, admite catéteres de angioplastia. - Conexión lateral de lavado. - Afinado para guías de 0,021"/0,035" - Diámetros de 4 /10 Fr.	1. Diseño/adaptabilidad pediátrica 2. Consistencia 3. Afinamiento distal	0 – 50 0 – 25 0 – 25
017425	TORQUE GUIA	- Manipulador de guías finas. - Sistema de ayuda para el manejo de guías finas de angioplastia	1. Peso 2. Consistencia 3. Fácil manejo	0-25 0-25 0-50
003403	VAINA LARGA MULLINS V/FR Y LONGITUDES	- Vaina tipo introductor largo, para técnicas de stent, transseptal, EEF y cierre de CIA. - Diámetros 6,7, y 8 Fr. - Longitud 40 a 85cm. - Bandas radiopacas distales	1. Adaptabilidad pediátrica/Flexibilidad 2. Consistencia 3. Variedad de tamaños	0 - 50 0 - 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015645	CATETER ABLACION MAPEO UNIPOLAR C/CONEXIÓN A FUENTE ATAKR	<ul style="list-style-type: none"> - Se requiere una sonda electrodo cuatripolar con electrodo proximal a 20 cm del terminal, para registro de señales unipolares sin filtrar. El electrodo terminal debe ser de 4 mm con termopar. - Conexión a fuente de radiofrecuencia Atakr 2 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
264789	CATETER ABLACION C/SISTEMA NAVEGACION M.I. IRRIGADO	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema completo de estudio y ablación para el sistema de Navegación fluoroscópico y electrofisiológico. - Incluye : parche, catéter de ablación y conector. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
264822	CATETER ABLACION C/SISTEMA NAVEGACION M.I. 4 MM	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema completo de estudio y ablación para el sistema de Navegación fluoroscópico y electrofisiológico. - Incluye : parche, catéter de ablación y conector. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
264823	CATETER ABLACION C/SISTEMA NAVEGACION M.I. 8 MM	<ul style="list-style-type: none"> - Sistema completo de estudio y ablación para el sistema de Navegación fluoroscópico y electrofisiológico. - Incluye : parche, catéter de ablación y conector. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015644	CATETER ABLACION C/TEMPERATURA C/CONEXION A FUENTE RF	<ul style="list-style-type: none"> - Se requiere una sonda electrodo cuatripolar con electrodo distal de 4 mm., con termistor o termopar que permita aplicación de radiofrecuencia con control de temperatura . - Conexión a fuente de Radiofrecuencia Stockert. - Grosor de la sonda 8 F, 7F y/o 6 F 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
015642	CATETER ABLACION CURVA 270° PARA VIA POSTEROTALIZADA	<ul style="list-style-type: none"> - Se requiere una sonda electrodo cuatripolar con electrodo distal de 4 mm., con termistor o termopar que permita aplicación de radiofrecuencia con control de temperatura y amplitud de curva dirigible que facilite el acceso a región posteroseptal de VI. - Conexión a fuente de Radiofrecuencia Stockert. - Grosor de la sonda 7 y 6 Fr. 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 5. Facilidad de manejo de la curvatura 6. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
262016	CATETER ABLACIÓN TETRAPOLAR 4-5 MM SISTEMA ABIERTO P/IRRIGACION V/FR	<ul style="list-style-type: none"> - Sonda electrodo cuatripolar con electrodo refrigerado por sistema abierto, permite aumentar la lesión creada en la ablación por RF y medir temperatura distal. - Conexión a bomba de infusión y fuente RF Stokert. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>
022044	CATETER ABLACION TETRAPOLAR BRAIDED 8 MM DOBLE SENSOR	<ul style="list-style-type: none"> - Sonda electrodo cuatripolar con electrodo terminal de 8 mm., permite aumentar la lesión creada en la ablación por RF y medir temperatura distal. - Conexión a fuente RF, Stokert o Atakr 2. - Algunos tienen curva especial para istmo cavotricuspídeo 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Calidad de control de temperatura e impedancia y en punta electrodo 2. Facilidad de manejo de la curvatura 3. Peso y del mango 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 30</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
269734	CATETER CIRCULAR MAPEO VENAS PULMONARES	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter preformado en anillo, configuración decapolar 4-5 Fr. - Diferentes diámetros para medición de estado eléctrico de todos los puntos de la vena pulmonar a la vez. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad, manejo 2. Torque y conectores 3. Duración y tamaño 4. Distribución de electrodos 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
002841	CATETER DIAGNOSTICO CUTRIPOLAR 6 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para diagnostico electrofisiológico. - Sonda electrodo para registro de señales bipolares o monopolares intracavitarias cardiacas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad, manejo 2. Torque y conectores 3. Duración y tamaño 4. Distribución de electrodos 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
008907	CATETER DIAGNOSTICO DEFLECTABLE OCTOPOLAR V/FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para diagnostico electrofisiológico. - Sonda electrodo para registro de señales bipolares o monopolares intracavitarias cardiacas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad, manejo 2. Torque y conectores 3. Duración y tamaño 4. Distribución de electrodos 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
015637	CATETER DIAGNOSTICO VEINTEPOLAR 6 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para diagnostico electrofisiológico. - Sonda electrodo para registro de señales bipolares o monopolares intracavitarias cardiacas 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad, manejo 2. Torque y conectores 3. Duración y tamaño 4. Distribución de electrodos 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
015639	CATETER HALO	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter con veinte electrodos y curva preformada para situarse sobre la tricúspide y mapear anillo y aurícula derecha. - El catéter precisa de una conexión para sus terminales. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Flexibilidad, manejo 2. Torque y conectores 3. Duración y tamaño 4. Distribución de electrodos 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>
264791	CONECTOR PARCHE P/CATETER SISTEMA NAVEGACION M.I. PUNTA IRRIGADA	<ul style="list-style-type: none"> - Compatible con códigos: 264789,264822 y 264823 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Compatible 	<p>0 – 100</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
262060	CONECTOR REDEL P/CATETER DE ABLACION	- Implícito en la descripción genérica del artículo	4. Facilidad de manejo 5. Adaptación a los equipos inventariados en el laboratorio	0- 50 0 - 50
002752	INTRODUCTOR 10-10,5 FR P/IMPLANTACION ELECTRODO DE MARCAPASOS	- Introdutor para cable de marcapaso compuesto por : aguja, guía, dilatador e introdutor	4. Tipo de aguja, introductores 5. Dureza y flexibilidad	0 – 50 0 – 50
018308	INTRODUCTOR 8 FR. P/IMPLANTACION ELECTRODO DE MARCAPASOS	- Introdutor para cable de marcapaso compuesto por : aguja, guía dilatador e introdutor.	1. Tipo de aguja, introductores 2. Dureza y flexibilidad	0 – 50 0 – 50
015635	INTRODUCTOR 9 FR P/IMPLANTACION DE ELECTRODO DE MARCAPASOS	- Introdutor para cable de marcapaso compuesto por : aguja, guía dilatador e introdutor.	3. Tipo de aguja, introductores 4. Dureza y flexibilidad	0 – 50 0 – 50
264790	PARCHE MAGNETICO SISTEMA NEVEGACIÓN	- Compatible con códigos: 264789,264822 y 264823	4. Compatible	0 – 100
265959	BALON REMODELACION AORTICA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Rapidez inflado desinflado 2. Visibilidad 3. Bajo perfil 4. Marcas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
402103	CATETER ANGIOGRAFIA VISCERAL DIVERSAS CURVAS Y LONGITUDES	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Soporte 3. Alto flujo 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015655	CATETER ANGIOPLASTIA PEQUEÑOS VASOS PRESIONES ELEVADAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Calibre introductor 3. Presión 4. Guía	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
272995	CATETER ANGIOPLASTIA PERIFERICO GRANDES VASOS SISTEMA MONORAIL	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Calibre introductor 3. Presión 4. Guía	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
402134	CATETER ANGIOPLASTIA PERIFERICO GRANDES VASOS PRESIONES ELEVADAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Calibre introductor 3. Presión 4. Guía	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
270398	CATETER ANGIOPLASTIA PERIFERICO PEQUEÑOS VASOS BAJO PERFIL	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Calibre introductor 3. Presión 4. Guía	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
402201	CATETER DRENAJE BILIAR EXTERNO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Anclaje 3. Marcas radiopacas 4. Precisión	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
002930	CATETER DRENAJE BILIAR INTERNO/EXTERNO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Anclaje 3. Marcas radiopacas 4. Precisión	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
013165	CATETER GUIA V/ LONGITUDES Y CALIBRES	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Soporte 3. Alto flujo 4. Torquej	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
001319	CATETER MULTIPROPOSITO S/AGUJEROS LATERALES	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	4. Visibilidad 5. Soporte 6. Alto flujo 7. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019512	CATETER PIGTAIL O RECTO C/MARCAS RADIOPACAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Soporte 3. Alto flujo 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
402142	CATETER PIGTAIL V/LONGITUDES	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Soporte 3. Alto flujo 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
262344	CATETER VISCERAL HIDROFILICO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Soporte 3. Alto flujo 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266091	CATETER YUGULAR PERMANENTE PRECURVADO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Facilidad colocación 2. Flujo 3. Flexibilidad 4. No acodamiento	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
270397	CATETER YUGULAR PERMANENTE C/ BANDEJA INSERCCION P/HEMODIALISIS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo, - Con /tunelización unica - Dracon de anclaje.	1. Facilidad colocación 2. Flujo 3. Flexibilidad 4. No acodamiento	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
261429	CATETER YUGULAR PERMANENTE C/ BANDEJA INSERCCION P/HEMODIALISIS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo - Con doble tunelización. - Catéteres de luces independientes.	1. Facilidad colocación 2. Flujo 3. Flexibilidad 4. No acodamiento	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
011153	COILS EMBOLIZACION V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Embolización permanente 2. Visualización 3. Precisión colocación 4. Facilidad manejo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
266076	COILS EXTRAOCCLUSIVOS (TORNADO)	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Embolización permanente 2. Visualización 3. Precisión colocación 4. Facilidad manejo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
262340	COILS LIBERIZACION PRECISA (JACKSON)	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Embolización permanente 2. Visualización 3. Precisión colocación 4. Facilidad manejo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
014077	COILS OCLUISON 3 MM/30MM.0.16 C/FIBRAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Fácil manejo 3. Oclusión eficaz 4. Navegabilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266083	DILATADOR ARTERIAL GRAN CALIBRE	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Rigidez 2. Varios calibres 3. Resistencia 4. No erosión punta	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
016797	DILATADOR ARTERIAL V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Rigidez 2. Varios calibres 3. Resistencia 4. No erosión punta	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
014301	DISPOSITIVO HORIZONTAL FIJACIÓN DRENAJE	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Manejo simple 2. Varios calibres 3. Anclaje seguro 4. Resistencia tracción	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
002881	EMBOLIZANTE PARTICULAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Embolización permanente 2. Visualización 3. Precisión colocación 4. Facilidad manejo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019353	EQUIPO FUNCION BILIAR	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Calidad de microguía 2. Equipo completo 3. Marcadores 4. Longitud adecuada	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
003382	EQUIPO P/SHUNT PORT-CAVA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Equipo completo 2. Visibilidad 3. Marcas 4. Facilidad de uso	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019517	EQUIPO PUNCIÓN BILIART CORTO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Calidad de microguía 2. Equipo completo 3. Marcadores 4. Longitud adecuada	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
019574	GUIA AMPATZ EXTRA STIFF V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Soporte 2. Navegabilidad 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019573	GUIA AMPLATZ SUPER STIFF V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Soporte 2. Navegabilidad 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
263853	GUIA HIDROFILICA STÁNDAR 260 CM. LONGITUD	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Torque 4. Cuerpo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
002737	GUIA HIDROFILICA STD V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Torque 4. Cuerpo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019281	GUIA HIDROFILICA V/MEDIDAS ANGULADAS RIGIDA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Torque 4. Cuerpo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
019575	GUIA NITINOL 0,018" x 60/80 CM	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Navegabilidad 3. Torque 4. Floppy varias medidas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
262416	GUIA NITINOL V/ MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Visibilidad 2. Navegabilidad 3. Torque 4. Floppy varias medidas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266087	GUIA P/LIBERACIÓN COILS JACKSON	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Cuerpo 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266085	GUIA SUPER RIGIDA P/PROTESIS AORTA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Soporte 2. Navegabilidad 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266086	GUIA TEFLONADA 260 CM	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Cuerpo 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
019571	GUIA TEFLONADA STANDARD	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Cuerpo 3. Visibilidad 4. Torque	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
273081	INTRODUCTOR ARTERIAL ADULTOS BAJO PERFIL V/ MEDIDAS	- Consta de dilatador y vaina bajo perfil. - Incluye miniguía para su colocación - Varias longitudes y calibres	1. Fácil introducción 2. Cuerpo 3. Baja agresividad 4. Visibilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
019515	INTRODUCTOR LARGO MOLDEABLE P/ACCESO VASCULAR	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Fácil introducción 2. Cuerpo 3. Baja agresividad 4. Visibilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266082	INTRODUCTOR P/AORTA 16-18 FR.	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Fácil introducción 2. Cuerpo 3. Baja agresividad 4. Visibilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266081	INTRODUCTOR P/AORTA 12-14 FR.	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Fácil introducción 2. Cuerpo 3. Baja agresividad 4. Visibilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
019516	INTRODUCTOR PELABLE V/MEDIDAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Fácil introducción 2. Cuerpo 3. Baja agresividad 4. Visibilidad	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
014634	MICROCATETER INFUSION C/ MICROGUIA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Torque 4. Fácil manejo	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
262415	PIGTAIL OP/GASTRONOMIA PERCUTANEA 12-14 FR	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Equipo completo 2. Anclaje 3. Facilidad de uso 4. Varios calibres	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
266092	SISTEMA SUTURA ARTERIAL PERCUTANEA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo.	1. Facilidad manejo 2. Simplicidad uso 3. No residuo arterial 4. Hemostasia inmediata	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
262431	CATETER BALON 2 VIAS P/TEST OCLUSION 4-5 FR.	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Curvas Preformadas 2. Visibilidad 3. Torque 4. Marcas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
266080	CATETER GUIA-INTRODUCTOR	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Visibilidad 2. Flexibilidad o adaptabilidad 3. Diámetro interno 4. Curvas preformadas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 - 25
263787	MICROCATETER HIDROFILICO 0.014 2 MARCAS COMPATIBLE CON ONIX (DMSO)	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Estabilidad 4. Marcas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
262430	MICROCATETER BALON EMBOLIZACION /REMODELACION ANEURISMA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Estabilidad 4. Marcas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
016583	MICROCATETER HIDROFILICO 0.010"-0.014" 2 MARCAS RADIOPACAS	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Estabilidad 4. Marcas	0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 – 25
402209	MICROCATETER NAVEGABLE P/FLUJO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
263786	MICROCATETER NAVEGABLE P/FLUJO COMPATIBLE C7DMSO	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015756	MICROGUIA EMBOLIZACION CEREBRAL V/MEDIDA	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
263780	MICROGUIA HIDROFILICA 0.07”X 200 CM	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
262428	MICROGUIA HIDROFILICA V/ MEDIDAS STD Y SOFT.	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
008720	MICROGUIA NITINOL PROGRESIVA PROGRESIVA 0.016”-0.014” SOFT	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
014490	MICROLAZOS RECUPERACIÓN INTAARTERIAL CEREBRAL	- Implícitas en la descripción genérica del artículo	1. Navegabilidad 2. Visibilidad 3. Marcas	0 – 40 0 – 35 0 – 35
261740	CATETER URETERAL 7/22-24 CM. DOBLE J	- Catéter ureteral doble pig-tail. - Radiotransparente. - Orificios terminales abiertos. - Medidas de punta a punta. - Biocompatible Aplicaciones: Reacciones de corte y larga permanencia.	1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia	0-40 0-40 0-20
261741	CATETER URETERAL 7/26 CM. DOBLE J	- Catéter ureteral doble pig-tail. - Radiotransparente. - Orificios terminales abiertos. - Medidas de punta a punta. - Biocompatible Aplicaciones: Reacciones de corte y larga permanencia.	1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia	0-40 0-40 0-20

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
003384	CATETER URETERAL 7/28 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail. - Radiotransparente. - Orificios terminales abiertos. - Medidas de punta a punta. - Biocomplatable <p>Aplicaciones: Reacciones de corte y larga permanencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
402196	CATETER URETERAL 7/30 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail. - Radiotransparente. - Orificios terminales abiertos. - Medidas de punta a punta. - Biocomplatable <p>Aplicaciones : Reacciones de corte y larga permanencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
007809	CATETER URETERAL 7/32 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail. - Radiotransparente. - Orificios terminales abiertos. - Medidas de punta a punta. - Biocomplatable <p>Aplicaciones : Reacciones de corte y larga permanencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
273169	CATATER BALON INTRAORTICO 7F BAJO PERFIL 30 CC CONTRAPULSACION	<ul style="list-style-type: none"> - Para la punción de la arteria femoral se necesita que la vaina sea flexible y rígida con guía blanda y rígida para introducir el balón con dilatador rígido y balón rígido, flexible y resistente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptable a los equipos del quirófano 2. Resistencia 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 50</p>
273170	CATATER BALON INTRAORTICO 7F BAJO PERFIL 40 CC CONTRAPULSACION	<ul style="list-style-type: none"> - Para la punción de la arteria femoral se necesita que la vaina sea flexible y rígida con guía blanda y rígida para introducir el balón con dilatador rígido y balón rígido, flexible y resistente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptable a los equipos del quirófano 2. Resistencia 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 50</p>
002614	CATETER BALÓN INTRA-AORTICO 40 CC CONTRAPULSACION	<ul style="list-style-type: none"> - Para la punción de la arteria femoral se necesita que la vaina sea flexible y rígida con guía blanda y rígida para introducir el balón con dilatador rígido y balón rígido, flexible y resistente. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Adaptable a los equipos del quirófano 2. Resistencia 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 50</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
002612	CATETER BALÓN INTRAORTICO 34CC CONTRAPULSACION	- Para la punción de la arteria femoral se necesita que la vaina sea flexible y rígida con guía blanda y rígida para introducir el balón con dilatador rígido y balón rígido, flexible y resistente.	8. Adaptable a los equipos del quirófano 9. Resistencia	0 – 50 0 – 50
402204	CATETER EMBOLECTOMIA 2 FR.	- Catéter de cuerpo flexible, con balón libre de látex en su extremo distal, punta blanda y redondeada que se ajuste a una introducción en el vaso arterial produciendo el menor riesgo traumático, llevan incorporado un eje con alas que favorece la inserción y la manipulación así como la conexión de la jeringa que se emplea para hinchar el balón . - Debe presentar dependiendo del número un código de colores para cada tamaño, tanto como la capacidad de distensión del balón irán impresos en el extremo proximal para una rápida identificación	1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación	0 – 20 0 - 40 0 – 20 0 – 20
402205	CATETER EMBOLECTOMIA 3 FR.	- Catéter de cuerpo flexible, con balón libre de látex en su extremo distal, punta blanda y redondeada que se ajuste a una introducción en el vaso arterial produciendo el menor riesgo traumático, llevan incorporado un eje con alas que favorece la inserción y la manipulación así como la conexión de la jeringa que se emplea para hinchar el balón . - Debe presentar dependiendo del número un código de colores para cada tamaño, tanto como la capacidad de distensión del balón irán impresos en el extremo proximal para una rápida identificación .	1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación	0 – 20 0 - 40 0 – 20 0 – 20
402206	CATETER EMBOLECTOMIA 4 FR.	- Catéter de cuerpo flexible, con balón libre de látex en su extremo distal, punta blanda y redondeada que se ajuste a una introducción en el vaso arterial produciendo el menor riesgo traumático, llevan incorporado un eje con alas que favorece la inserción y la manipulación así como la conexión de la jeringa que se emplea para hinchar el balón . - Debe presentar dependiendo del número un código de colores para cada tamaño, tanto como la capacidad de distensión del balón irán impresos en el extremo proximal para una rápida identificación	1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación	0 – 20 0 - 40 0 – 20 0 – 20

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
402207	CATETER EMBOLECTOMIA 5 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter de cuerpo flexible, con balón libre de látex en su extremo distal, punta blanda y redondeada que se ajuste a una introducción en el vaso arterial produciendo el menor riesgo traumático, llevan incorporado un eje con alas que favorece la inserción y la manipulación así como la conexión de la jeringa que se emplea para hinchar el balón . - Debe presentar dependiendo del número un código de colores para cada tamaño, tanto como la capacidad de distensión del balón irán impresos en el extremo proximal para una rápida identificación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>
402208	CATETER EMBOLECTOMIA 6 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter de cuerpo flexible, con balón libre de látex en su extremo distal, punta blanda y redondeada que se ajuste a una introducción en el vaso arterial produciendo el menor riesgo traumático, llevan incorporado un eje con alas que favorece la inserción y la manipulación así como la conexión de la jeringa que se emplea para hinchar el balón . - Debe presentar dependiendo del número un código de colores para cada tamaño, tanto como la capacidad de distensión del balón irán impresos en el extremo proximal para una rápida identificación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>
001861	CATÉTER OCLUSIÓN AÓRTICA 12 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Es un medio fiable para obtener una rápida oclusión vascular en caso de hemorragia masiva.. - Catéter de fácil inserción con balón libre de látex en un extremo que permite introducir fluidos estériles. - Vendrán codificados por colores dependiendo del tamaño. - La capacidad de distensión del balón de 45 cm3 y 80 cm. de longitud irá impreso en el extremo proximal para su rápida identificación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>
008985	CATÉTER OCLUSIÓN AÓRTICA 22 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Es un medio fiable para obtener una rápida oclusión vascular en caso de hemorragia masiva.. - Catéter de fácil inserción con balón libre de látex en un extremo que permite introducir fluidos estériles. - Vendrán codificados por colores dependiendo del tamaño. - La capacidad de distensión del balón de 45 cm3 y 80 cm. de longitud irá impreso en el extremo proximal para su rápida identificación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
002221	CATÉTER OCLUSIÓN-IRRIGACION 5 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Es un medio fiable para obtener una rápida oclusión vascular en caso de hemorragia masiva.. - Catéter de fácil inserción con balón libre de látex en un extremo que permite introducir fluidos estériles. - Vendrán codificados por colores dependiendo del tamaño. - La capacidad de distensión del balón de 45 cm³ y 80 cm. de longitud irá impreso en el extremo proximal para su rápida identificación 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>
402147	CATETER P/AURICULAR IZQUIERDO CON PINCHO	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter para monitorización de aurícula izquierda con fiador y conector Luer y llave de 3 pasos, se añade pincho percutáneo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Conexiones 2. Adaptabilidad del balón 3. Distensión 4. Identificación 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 20</p>
402042	CATÉTER TORACICO ANGULADO N° 36 C/ LINEA RADIOPACA	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo de drenaje torácico con línea radiopaca n° 36 recta con conector y perforado en el extremo y en el tercio inferior 	<ol style="list-style-type: none"> 7. Exento de látex 8. Identificación 9. Conectores 	<p>0 – 50</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p>
402041	CATÉTER TORACICO RECTO N° 36 C/ LINEA RADIOPACA	<ul style="list-style-type: none"> - Tubo de drenaje torácico con línea radiopaca n° 36 recta con conector y perforado en el extremo y en el tercio inferior 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Exento de látex 2. Identificación 3. Conectores 	<p>0 – 50</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p>
008908	INTRODUCTOR P/IMPLANTE DE ELECTRODO DE MARCAPASOS 10/11 FR.	<ul style="list-style-type: none"> - Introdutor para cable de marcapaso compuesto por : aguja, guía, dilatador e introdutor. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tipo de aguja introdutora 2. Dureza y flexibilidad 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 50</p>
002894	CATETER BILIAR 23 CM. 3-5 FR C/BALON PROBE BBP	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo 	<ol style="list-style-type: none"> 10. Conexiones 11. Adaptabilidad del balón 12. Distensión 13. Identificación 	<p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 – 25</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
007709	CATETER OXIMETRIA Y GASTO CARDIACO CONTINUO 7,5 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter radiopaco de material histocompatible de 110 cm. De longitud que conta de : • Una luz proxima con salida a 30 cm del extremo distal con conexión luer-lock. • Una luz distal con salida en el extremo del cateter. • Sistema de inflado del balón, con válvula que permite bloquear la entrada o salida de aire y jeringa de 1,5 cm incorporada. Balón a 2 cm del extremo distal del catéter. • Un cable con conexión a termistor para determinación de temperatura • Un cable de fibra optica para oximetria • Un cable para cálculo gasto cardiaco continuo - Exento de látex - En envase individual estéril <p>Aplicaciones: Para determinación hemodinámica cardiaca y oximetria venosa mixta.</p>	<ul style="list-style-type: none"> 6. Atraumático 7. Calidad espectrometría 8. Resistencia balón 9. Fácil manejo 	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 25 0 – 25 0 – 25 0 - 25
261538	CATETER URETERAL 6/14 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail - Radiotrasparente - Orificios terminales abiertos - Medidas de punta a punta - Biocompatible - Larga duración 	<ul style="list-style-type: none"> 4. Grado de radiotrasparencia 5. Deslizamiento 6. Consistencia 	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 40 0 – 40 0 – 20
261539	CATETER URETERAL 6-7/16 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail - Radiotrasparente - Orificios terminales abiertos - Medidas de punta a punta - Biocompatible - Larga duración 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotrasparencia 2. Deslizamiento 3. Consistencia 	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 40 0 – 40 0 – 20
261541	CATETER URETERAL 7/14 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail - Radiotrasparente - Orificios terminales abiertos - Medidas de punta a punta - Biocompatible - Larga duración 	<ul style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotrasparencia 2. Deslizamiento 3. Consistencia 	<ul style="list-style-type: none"> 0 – 40 0 – 40 0 – 20

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
261542	CATETER URETERAL 7/16 CM. DOBLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter ureteral doble pig-tail - Radiotransparente - Orificios terminales abiertos - Medidas de punta a punta - Biocompatible - Larga duración 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia 2. Deslizamiento 3. Consistencia 	<p>0 – 40</p> <p>0 – 40</p> <p>0 – 20</p>
009454	CATETER AZUL SELECTIP 4-5 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter azul ureteral de orificio terminal. - Radiotransparente. - Calibre CH 5 cuya luz interna acepte una guía de 0,35”. - Longitud 70 cm y conexión. - Envase individual estéril. <p>Aplicaciones : Obstrucción vía urinaria y pielografía retrógrada.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Consistencia. 3. Fácil manejo 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
009455	CATETER AZUL SELECTIP 6-7 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter azul ureteral de orificio terminal. - Radiotransparente. - Calibre CH 5 cuya luz interna acepte una guía de 0,35”. - Longitud 70 cm y conexión. - Envase individual estéril. <p>Aplicaciones : Obstrucción vía urinaria y pielografía retrógrada.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Consistencia. 3. Fácil manejo 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
402193	CATETER DILATACION BALON 10 CM	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter balón dilatación de alta presión. - Radiotransparente - Calibre CH 5 cuya luz interna acepte una guía 0,35” - Longitud 70 cm y conexión - Envase individual estéril <p>Aplicaciones : Obstrucción vía urinaria y pielografía retrógrada.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Grado de radiotransparencia. 5. Consistencia. 6. Fácil manejo 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
007806	CATETER DILATACION BALON 4 CM	<ul style="list-style-type: none"> - Catéter balón dilatación de alta presión. - Radiotransparente - Calibre CH 5 cuya luz interna acepte una guía 0,35” - Longitud 70 cm y conexión - Envase individual estéril <p>Aplicaciones : Obstrucción vía urinaria y pielografía retrógrada.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Consistencia. 3. Fácil manejo 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
402203	CATETER DRENAJE SUPRAPUBICO N° 12	<ul style="list-style-type: none"> - Silicona 100% - De curvatura simple. - Trocar metálico. - Dispositivo de fijación- Radiotransparente. - Con balón de 5 <p>Aplicaciones : Drenaje vesical de urgencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 14. Deslizamiento. 15. Fácil manejo. 16. Grado de radiotransparencia. 	<p>0 – 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 40</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
402202	CATETER DRENAJE SUPRAPUBICO N° 9	<ul style="list-style-type: none"> - Silicona 100% - De curvatura simple. - Trocar metálico. - Dispositivo de fijación- Radiotransparente. <p>Aplicaciones : Drenaje vesical de urgencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deslizamiento. 2. Fácil manejo. 3. Grado de radiotransparencia. 	<p>0 – 40</p> <p>0 – 20</p> <p>0 – 40</p>
402047	CATETER URETERAL N° 4-5 C/PUNTA BISELADA	<ul style="list-style-type: none"> - Radiotransparente. - Orificios laterales. - Conexión - Longitud 70 cm. <p>Aplicaciones : Pielografías retrógradas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Consistencia. 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
008845	CATETER URETERAL N° 6-7 C/PUNTA BISELADA	<ul style="list-style-type: none"> - Radiotransparente. - Orificios laterales. - Conexión - Longitud 70 cm. <p>Aplicaciones : Pielografías retrógradas.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Grado de radiotransparencia. 5. Deslizamiento. 6. Consistencia. 	<p>0-40</p> <p>0-40</p> <p>0-20</p>
261604	CATETER URETERAL SIMPLE J	<ul style="list-style-type: none"> - Stent uretral mono J - Punta distal abierta - Radiotransparente - Longitud 90 cm. - Con guía 0,35" y conexiones. <p>Aplicaciones : Cateterización uretral en derivación ur</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Fácil manejo. 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 - 30</p>
269733	GUIA HIDROFILICA NITINOL P/URETEROSCOPIO	<ul style="list-style-type: none"> - Guía sensor de 0,35" conformada por una parte rígida hidrófila de nitinol teflonada con punta angulada de terumo. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Buen deslizamiento 2. Radiotransparente. 3. Paso estenosis uretero intestinales 4. Fácil apertura en el envase 	<p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p> <p>0 – 25</p> <p>0 - 25</p>
015327	GUIA TEFLONADA STANDARD 0,25" x 145-150 CM LONGITUD V/MEDIDAS EN J	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada , radiotransparente. - Longitud 1,5. - Diámetro 0,25 - Fácil manejo en el envase. - Conexión para catéteres. <p>Aplicaciones: Sondas guías para cateterización.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Fácil manejo. 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 - 30</p>

CÓDIGO	ARTÍCULO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	CRITERIOS DE CALIDAD	PUNTOS
015326	GUIA TEFLONADA STANDARD 0,25" x 145-150 CM LONGITUD V/MEDIDAS RECTA	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada , radiotransparente. - Longitud 1,5. - Diámetro 0,25. - Fácil manejo en el envase. - Conexión para catéteres. <p>Aplicaciones: Sondas guías para cateterización.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Fácil manejo. 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 - 30</p>
015335	GUIA TEFLONADA STANDARD 0,35" x 145-150 CM LONGITUD V/MEDIDAS EN J	<ul style="list-style-type: none"> - Guía teflonada , radiotransparente. - Longitud 1,5. - Diámetro 0,35 - Fácil manejo en el envase. - Conexión para catéteres. <p>Aplicaciones: Sondas guías para cateterización.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Grado de radiotransparencia. 2. Deslizamiento. 3. Fácil manejo. 	<p>0 – 35</p> <p>0 – 35</p> <p>0 - 30</p>
261605	GUIA ZEBRA NITINOL 0,035"x150 CM LONGITUD	<ul style="list-style-type: none"> - Radiotransparente. - Nitinol con punta de 3 cm. Flexible. - Rigidez. <p>Aplicaciones: Suspensión vesical. Incontinencia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Deslizamiento. 6. Flexibilidad. 7. Grado de radiotransparencia 	<p>0 – 20</p> <p>0 - 40</p> <p>0 – 40</p>
017516	INTRODUCTOR PASO SEGURIDAD	<ul style="list-style-type: none"> - Dilatación universal p/nefrostomía - Rx. Transparente. - Poco decalaje entre la camisa y el dilatador, éste con orificio terminal. <p>Aplicaciones: Pasada guía de seguridad.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fácil manejo 2. Deslizamiento 3. Grado de radiotransparencia 	<p>0 – 40</p> <p>0 – 40</p> <p>0 – 20</p>
402179	CATETER COLANGIOGRAFIA 40 CM 4 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo. 	<ol style="list-style-type: none"> 17. Manejabilidad 18. Atraumático 19. Diseño 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 15</p>
402179	CATETER COLANGIOGRAFIA 40 CM 4 FR	<ul style="list-style-type: none"> - Implícitas en la descripción genérica del artículo. 	<ol style="list-style-type: none"> 20. Manejabilidad 21. Atraumático 22. Diseño 	<p>0 – 50</p> <p>0 – 35</p> <p>0 – 15</p>

(*) EN CADA ARTÍCULO DEBERÁN INDICAR SI ESTÁN O NO EXENTOS DE LÁTEX Y CERTIFICAR TAL EXTREMO EN LOS EXENTOS.