

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2528	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204687	Separador gil - vernet de 24 cm / 18 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla ; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica , presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas. DIMENSIÓN: 24 cm / 18 mm
2529	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204686	Separador gil - vernet de 24 cm / 23 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador para vena en forma de silla ; con valva semicircular de 18 mm x 24 cm de largo unida al cuerpo de superficie cilíndrica , presentado en sus 2/3 proximales ranuras entrecruzadas . DIMENSIÓN: 24 cm / 23 mm
2530	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204704	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 17 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 17 mm de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 17 mm x 200 mm
2531	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204705	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 25 mm x 200 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 25 mm, de ancho por 200 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 25 mm x 200 mm
2532	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.
2533	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020202100	Pinza de disección vascular de bakey 24 cm / 2.0 mm (punta)	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disección con dos ramas unidas en extremo proximal. Parte operativa: con punta fina de 2,0 mm y estructura dentada central en alto relieve. Superficie interna lisa. Superficie externa con ranuras transversales antideslizantes en el tercio medio. DIMENSIÓN: 24 cm. / 2.0 mm.
2534	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204653	Porta aguja de bakey de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 26 cm.
2535	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
2536	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204592	Pinza de disección cushing de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección Cushing, de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa: extremo distal con ranuras transversales de 2 mm de ancho. Mango con superficie externa antideslizante e interna lisa y extremo proximal liso ovalado que sirve de legra. DIMENSIÓN: 20cm.