

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2553	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204535	Mango de bisturí N. 3 L de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 21 cm.
2554	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
2555	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204538	Mango de bisturí N. 7 de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15, mango con hendidura longitudinal en su tercio medio resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
2556	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
2557	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	4	020201041	Pinza allis 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con extremo distal dentado de 4x5 recta. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2558	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2559	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204583	Pinza babcock atraumática 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula en forma de canastilla con ranuras a traumáticas y hendidura transversal, caja de traba lisa en su tercio medio, mango ergonómico con cremallera con 4 a 6 clics y asa en anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.
2560	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm