

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2537	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
2538	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
2539	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204639	Pinza randall N. 1 de longitud 23 cm angulación 12° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 12° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 12° grados
2540	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204638	Pinza randall N. 2 de longitud 23 cm angulación 60° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 60° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm angulación 60° grados.
2541	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204640	Pinza randall N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 90° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 3 de longitud 23 cm angulación 90° grados
2542	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204641	Pinza randall N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 120° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 4 de longitud 23 cm angulación 120° grados
2543	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204642	Pinza randall N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 135° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 5 de longitud 23 cm angulación 135° grados
2544	CIRUGÍA UROLÓGICA	CIRUGÍA MAYOR DE UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204643	Pinza randall N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para exploración. Mandíbula con angulación de 150° grados, parte operativa de forma ovalada plana con fenestra central; cara interna con ranuras transversales; ramas de superficie lisa unidas por un tornillo liso en tercio medio. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: N. 6 de longitud 23 cm angulación 150° grados