

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2504	CIRUGÍA PLÁSTICA	RINOPLASTÍA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204730	Tijera metzenbaum fino curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2505	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204370	Clamp de bakey angulado at de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula angulada. Estructura dentada AT central en alto relieve; presenta hendidura medial proximal que al unirse presentan agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 23 cm.
2506	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204382	Clamp satinsky arterial at 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: con doble angulacion de 60 grados, estructura dentada central en alto relieve 2 x 1, presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 10 ó mas clics. DIMENSIÓN: 27 cm.
2507	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204342	Cánula de aspiración frazier 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración ángulo en 30° y punta fina en su extremo distal, unido al extremo proximal por un mango anatómico con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. DIMENSIÓN: 9 Fr x 19.5 cm ángulo 30°
2508	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204354	Clamp bulldog at curvo para arteria 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm
2509	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204355	Clamp bulldog at curvo para arteria 5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas curvas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "A" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 5 cm.
2510	CIRUGÍA UROLÓGICA	ADICIONAL VASCULAR UROLOGÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204358	Clamp bulldog at curvo para vena 4 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog atraumatico con dos ramas rectas unidas en su tercio medio por tornillo . Mandíbula distal con ranuras oblicuas , en su extremo proximal presentan hendidura medial que unidas forman un agujero oval. Bisagra de unión por tornillo donde lleva impreso "V" (tipo de fuerza de cierre). Mango axial con ranuras antideslizantes que permiten la digito presión, unidas por resorte en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 4 cm.