

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1052	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204347	Clamp de esófago 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp de esófago con ángulo de 90°, tipo De Bakey atraumático, multipropósito, con mordida de 60 mm. DIMENSIÓN: 24 cm.
1053	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204372	Clamp de martel wolfson 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 100 mm.
1054	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204373	Clamp de martel wolfson 50 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 50 mm.
1055	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204374	Clamp de martel wolfson 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Articulado por tornillo liso y orificio de fijación en extremo proximal de la rama de soporte. En extremo distal de rama de soporte: presenta un sistema de cierre que permite engastar la rama opuesta mediante hendidura de anclaje. Estructura interna (superficie de agarre) dentada atraumática. DIMENSIÓN: 70 mm.
1056	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204375	Clamp de payr 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp con estructura articulada: mandíbulas rectas que presentan ranuras longitudinales en +/- 90% de la superficie interna, que se une por tornillo en tercio proximal. En el extremo distal de una de las mandíbulas presenta un pin. Mango con dos ramas rectas ergonómicas que al unirse a través de tres tornillos articulados a mandíbula, permiten oclusión y apertura de la misma; formado un ángulo de 120° grados. DIMENSIÓN: 21 cm.
1057	CIRUGÍA GENERAL	CLAMP INTESTINALES	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204376	Clamp de payr 29 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp con estructura articulada: mandíbulas rectas que presentan ranuras longitudinales en +/- 90% de la superficie interna, que se une por tornillo en tercio proximal. En el extremo distal de una de las mandíbulas presenta un pin. Mango con dos ramas rectas ergonómicas que al unirse a través de tres tornillos articulados a mandíbula, permiten oclusión y apertura de la misma; formado un ángulo de 120° grados. DIMENSIÓN: 29 cm.