

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
827	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204565	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 16 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 13 mm con doble bisel cortante. Cuerpo rectangular plano liso. Mango de forma circular lisa que termina en un cabezal plano para la percusión. DIMENSIÓN: 20 cm / 16 mm
828	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204519	Gubia bohler curva articulada de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva fina. Parte operativa: Mandibula ovalada de 4 mm; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación por 4 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta hendiduras transversales antideslizantes en 2/3 proximales de superficie externa. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mago. DIMENSIÓN: 15 cm.
829	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204525	Gubia stille ruskin curva articulada de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula ovalada, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: Reborde roma y hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 24 cm.
830	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204572	Periostótomo freer doble de 19.5 cm / 6.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo doble: A. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho agudo. B. Lamina ovalada de 6.5 mm de ancho roma. Cuerpo plano liso, mango central cilindrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
831	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204368	Clamp cooley de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular AT. Mandíbula: angulacion de 30° grados en tercio proximal, estructura AT de 2 x 2. presentan hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango: ergonómico, anillos completos y cremallera con 6 o mas clics. DIMENSIÓN: 15 cm.
832	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204369	Clamp de bakey angulado at de 19 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandibula 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: 19 cm.
833	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	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.
834	CIRUGÍA GENERAL	ADICIONAL CLAMP VASCULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204371	Clamp de bakey recto at 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp para reparo y ligadura. Mandíbula recta. Estructura dentada AT central en alto relieve ; presenta hendidura medial proximal que al unirse forman agujero oval. Caja de traba lisa, mango recto, anillos completos, cremallera de 6 a 10 clics. DIMENSIÓN: 22 cm.