

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
819	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 0 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
820	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204396	Cureta volkman recta N. 1 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada , concava, de bordes cortantes, con N° 1 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
821	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia recta. Parte operativa: Mandibula ovalada de 10 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: 22.5 cm.
822	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandibula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo en un lado y de hendiduras transversales antideslizantes. Presenta dos estructuras planas con anclaje distal simple unidas por tornillo liso a la superficie interna del mango. DIMENSIÓN: 23 cm.
823	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205365	Disector de olivercrona de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Disector vascular con doble extremo operativo. Parte operativa espatulada fina roma, superficie lisa. Mango tubular en el tercio medio que presenta una superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 18 cm.
824	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204564	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 25 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 / 25 mm
825	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204561	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 30 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Osteotomo recto. Parte operativa de 30 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 / 30 mm
826	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	RESECCIÓN PULMONAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204562	Osteotomo smith-petersen recto de 20 cm / 13 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 / 13 mm