

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
172	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-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.
173	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204526	Gubia zaufal jansen articulada de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia curva. Parte operativa: Mandibula ovalada; 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: 18 cm.
174	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204531	Lima para hueso de 22 cm / 20 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso, laminar plano de 20 mm de ancho, con doble superficie: A. Cara con ranuras oblicuas entre cruzadas (lima) B. Cara con sobresalientes en forma de diamante (escofina). Mango plano de superficie lisa. DIMENSIÓN: 22 cm / 20 mm
175	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020200966	Mango de sierra gigli Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: En forma de T que presenta un gancho en su extremo distal para el agarre de la sierra de hilo Gigli. DIMENSIÓN: Estándar.
176	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostótomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
177	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204665	Retractor para amputación percy Estándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Retractor para amputación. Forma circular plana presenta una hendidura circular que en parte central orificio auto ajustable para el hueso dividido por la mitad; mangos en ambos extremos uno fijo por un tornillo plano y el otro regulable. DIMENSIÓN: Estándar.
178	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	AMPUTACIÓN	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204712	Sierra bier para amputación de 40.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Sierra para amputación de hueso de forma semicircular con engranaje de ajuste para hojas de sierras intercambiables de 4 mm, 6 mm y 8 mm de ancho por 270 mm de longitud unido a un mango ergonómico de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40.5 cm