X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
292	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204501		MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Lima de hueso semi curvo con extremos mixtos: A. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 10 mm plana. B. Superficie con sobresalientes en forma de diamante de 16 mm redonda. Mango central plana de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 cm.
293	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204522	Gubia semb semi curva articulada de 23.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia semicurva, gruesa. Parte operativa: Mandíbula circular, concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulado tipo alicate que presenta en superficie externa: reborde romo y hendiduras. DIMENSIÓN: 23.5 cm.
294	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204523	Gubia stille - luer recta articulada, 22.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: 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.
295	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204524	Gubia stille articulada lateral de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gubia angulada, gruesa. Parte operativa: Mandíbula angulada a la derecha, ovalada; concavidad medial de bordes cortantes. Cuerpo con doble articulación con 04 tornillos lisos. Mango articulación 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.
296	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	Ш	1	020204544	Martillo ombredanne de 25 cm / 500 gr	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Martillo grande con cabezal cilíndrico sólido, de 40 mm de diámetro y 500 gr de peso, cuerpo tubular lisa, mango rectagular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
297	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	Ш	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