

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
245	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS 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 alicata 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.
246	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	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 rectangular que presenta ranuras transversales antideslizantes en las caras laterales. DIMENSIÓN: 25 cm / 500 gr
247	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	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
248	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	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
249	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204570	Periostótomo cobb curvo de 28 cm / 13 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Periostotomo semicurvo con lámina cortante ovalada de 13 mm. Cuerpo tubular liso. Mango cilíndrico con superficie antideslizante. DIMENSIÓN: 28 cm / 13 mm
250	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	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 cilíndrico o antideslizante. DIMENSIÓN: 19.5 cm / 6.5 mm
251	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204345	Cánula de aspiración yankauer con oliva 28 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con oliva desmontable tipo rosca con perforación central de 4.8 mm de diámetro, angulado en 2/3 distales con mango ergonómico antideslizante con ranuras longitudinales y con conector fijo estándar para el cable de succión. DIMENSIÓN: 28 cm.