

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2925	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	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
2926	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	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
2927	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	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
2928	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-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 mango. DIMENSIÓN: 15 cm.
2929	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-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: Rebordos 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.
2930	CIRUGÍA CARDIOVASCULAR PEDIÁTRICA	CARDIOVASCULAR TORAXICO PEDIATRICO ADICIONAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	20204572	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