

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
504	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
505	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
506	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204724	Tijera de mayo recta de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
507	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204731	Tijera metzenbaum fino curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
508	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204393	Cureta volkman recta N. 0 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava, 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.
509	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204395	Cureta volkman recta N. 000 de 17 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cureta recta en extremo distal ovalada, cóncava, de bordes cortantes, con N° 000 impreso en la parte central. Mango hueco con una hendidura semicurva en la cara anterior y ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 17 cm.
510	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204500	Escofina fomon de 21.5 cm / 30 mm x 8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Escofina de hueso parte operativa de 30 mm X 8 mm con caras mixtas: A. Cara anterior con sobresaliente en forma de diamante (escofina). B. Cara posterior con ranuras oblicuas cruzadas (Lima). Mango central de superficie lisa y plana. DIMENSIÓN: 21.5 cm / 30 mm x 8 mm
511	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	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 mago. DIMENSIÓN: 15 cm.