

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
439	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204611	Pinza de hueso verbrugge de 24 cm / 3.5 mm - 11 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso, articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3.5 mm en cara cóncava dentada, cara externa semicircular lisa. B. Otra de 11 mm cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizante, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 24 cm / 3.5 mm - 11 mm
440	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204613	Pinza de reducción con punta y cremallera larga de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas en forma de garfios, caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de más de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
441	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	2	020204615	Pinza de reducción dentada con cierre de rosca de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas semicurva dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango tipo alicate con cierre de rosca en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 24 cm.
442	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-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.
443	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020200457	Copa graduada de acero inoxidable 100 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Copa graduada. De forma cónica con graduación en superficie interna sin asa. DIMENSIÓN: 100 ml.
444	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
445	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
446	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE GRANDES FRAGMENTOS	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204577	Pinza adson baby curva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza hemostática, con mandíbula curva punta fina con ranuras transversales en su mitad distal, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a 6 clics y con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm.