

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
480	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204609	Pinza de hueso verbrugge de 15 cm / 3 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso articulado, autocentrante con cremallera de rosca. Parte operativa con: A. Una de 3 mm en cara cóncava dentada, cara externa semi circular lisa. B. Otra cara semi circular lisa. Caja de traba con tornillo deslizando, mangos en forma de alicate en superficie externa con hendiduras transversales antideslizantes; unidas en su parte distal con cremallera de rosca. DIMENSIÓN: 15 cm / 3 mm
481	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204612	Pinza de reducción con punta y cremallera larga de 14 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: 14 cm.
482	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204614	Pinza de reducción dentada con cierre de rosca de 16 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: 16 cm.
483	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204616	Pinza de reducción dentada con cremallera de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de reducción con mandíbulas semicurvas dentadas, caja de traba con tornillo liso, mango ergonómico recto con cierre de cremallera de mas de 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
484	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204690	Separador joseph doble de 17 cm x 5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con doble garfio agudo de 5 mm de separación muy fino. Cuerpo tubular liso ensanchado en su parte proximal. Mango cilíndrico poroso antideslizante. DIMENSIÓN: 17 cm x 5 mm
485	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS FRAGMENTOS	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III	1	020204691	Separador joseph tipo gancho de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con punta tipo gancho muy fino en su extremo distal con mango cilíndrico poroso en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 16 cm.
486	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS 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.
487	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	OSTEOSINTESIS DE PEQUEÑOS 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 estándar 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