

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
368	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 16 cm.
369	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204578	Pinza allis atraumática 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión recta. Parte operativa con extremo distal de superficie dentada fina, en doble hilera, a traumática. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico con cremallera de 3 a mas clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.
370	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204585	Pinza backhaus de 9 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfios semicirculares sin oliva, caja de traba lisa y mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 9 cm.
371	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201114	Pinza de disección adson con diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: Con dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. Con dos ramas unidas en su extremo proximal. DIMENSIÓN: 12 cm.
372	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201118	Pinza de disección adson sin diente 12 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte operativa sin dientes 1x2, punta fina. Ranuras transversales en la superficie externa en su tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 12 cm.
373	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204621	Pinza foerster ballenger recta de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. Con parte operativa: ranuras transversales gruesas en cara interna. Caja de traba lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
374	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204626	Pinza halsted - mosquito curva de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas curva, sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.
375	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	CIRUGIA DE MANO - OSTEOSINTESIS	COMPONENTE GENERAL	III	4	020204627	Pinza halsted - mosquito recto de 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbulas recta semicurvas sin diente, con ranuras transversales en toda la mandíbula, caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 4 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 12.5 cm.