

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

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
259	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201125	Pinza de disección con diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
260	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201133	Pinza de disección con diente 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con dos ramas unidas en su extremo proximal, en parte operativa presenta dientes 1x2. Con ranuras transversales antideslizantes en la superficie externa del tercio medio y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 18 cm.
261	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204606	Pinza de hueso lewin de 17.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de hueso con mandíbula en forma garfios circulares con parte operativa con ranuras transversales, caja de traba lisa y mango ergonómico recto de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 17.5 cm.
262	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204622	Pinza foerster ballenger recta de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con extremo distal recto que termina en forma de anillo oval. En 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: 24 cm.
263	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras trasversales en sus 2/3 distales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
264	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201270	Pinza kocher recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza aprehensión con mandíbula recta. Parte operativa: Con ranuras transversales totales con dientes 1x2. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
265	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTIA Y OSTEOSINTESIS DE CADERA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201344	Pinza rochester peam curva 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula curva. Parte operativa: Con ranuras transversales totales. Caja de traba lisa, mango ergonómico recto con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.