

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
566	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201156	Pinza de disección sin diente 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal, sin dientes con ranuras transversales en cara interna (parte operativa), ranuras transversales en tercio medio de superficie externa y superficie interna lisa. DIMENSIÓN: 15 cm.
567	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	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.
568	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	6	020204629	Pinza kocher curva de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza kocher con mandíbula curva. 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: 14 cm.
569	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	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.
570	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204762	Pinza kocher recta de 20 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: 20 cm.
571	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 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: 15 cm.
572	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	ARTROPLASTÍA DE RODILLA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204657	Porta aguja de mayo - hegar de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.5 mm sin fenestras. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics, con anillos completos. DIMENSIÓN: 16 cm.