

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
520	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
521	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	8	020204574	Pinza backhaus 12.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de aprehensión con mandibula 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: 12.5 cm
522	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
523	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III		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.
524	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	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.
525	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	6	020201250	Pinza kelly curva 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandibula 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.
526	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	PLASTIA DE LIGAMENTOS CRUZADOS	COMPONENTE GENERAL	III	2	020201348	Pinza rochester pean curva 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandibula 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.