

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
224	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
225	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
226	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	6	020201258	Pinza kelly recta 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Hemostática con mandíbula recta. 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.
227	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-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.
228	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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.
229	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	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.
230	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204082	Porta aguja de mayo-hegar 20 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: 20 cm.
231	CIRUGÍA DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA	BÁSICO MENOR TRAUMATOLOGÍA	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml