

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
621	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204632	Pinza mixer de 22 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinzas con mandíbulas anguladas con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba de superficie lisa mango recto con cremallera de 4 a más clics en anillos completos. DIMENSIÓN: 22 cm.
622	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205402	Pinza nissen de 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, punta fina, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 3 a más clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm
623	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205403	Pinza overholt geissendorfer de 21 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: las curvas, ranuras transversales en su totalidad. Caja de traba lisa; mango recto ergonómico, con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 21 cm. DIMENSIÓN: 21 cm.
624	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	8	020205404	Pinza para clampar tubos de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para clampar tubos, mandíbulas rectas que se adelgazan hacia cara interna donde presenta estructura estriada. Caja de traba lisa, mango recto ergonómico, con anillos completos y cremallera de 3 o más clics. DIMENSIÓN: 20 cm
625	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	10	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.
626	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	16	020201345	Pinza rochester pean recta 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Rochester-pean con mandíbula recta. 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.
627	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	3	020205423	Porta aguja de alambre para esternón de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas y boca estriada; superficie con estructura de 0,5 . Modelo fuerte. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
628	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	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.