

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
657	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205414	Porta aguja de crile wood de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm
658	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204768	Porta aguja de crile-wood 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas, con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
659	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205373	Separador hook carpentier de 240 mm 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador tipo gancho. Parte operativa: con ángulo recto, que presenta ranuras 3, cada 5 mm. Mango tubular con ranuras oblicuas en mitad distal, antideslizantes. DIMENSIÓN: 240 mm 90°
660	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204694	Separador little de 20 cm / 12 mm x 14 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador, parte operativa en forma de silla de montar de 12 mm x 14 mm. Cuerpo tubular compacto. Mango ergonómico, plano y liso. DIMENSIÓN: 20 cm / 12 mm x 14 mm
661	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201805	Tijera metzenbaum curva de 18 cm (7")	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
662	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201803	Tijera metzenbaum curva de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Curva con puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.
663	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205478	Clamp de bakey angulado 60° de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular periférico con mandíbula angulada en 60° de estructura AT y mordida tipo DeBakey 2x1, presenta hendidura medial que unidas forman agujero oval. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulación opuesta a la parte operativa, cremallera de 6 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.