

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
691	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205444	Separador de aorta ross de 25.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador en forma de silla de montar, con rama horizontal alargada la que se continúa al cuerpo de superficie plana lisa, mango axial ergonómico octaédrico, que termina en perfil cóncavo. DIMENSIÓN: 25.5 cm
692	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205447	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 24 x 48 mm hoja izquierda	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno inferior, superficie lisa. Mango compacto, superficie con ranuras longitudinales antideslizantes e impresión digital que se une a espátula en ángulo de 60°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 24 x 48 mm
693	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205445	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 45 x 48 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno inferior, superficie de parte operativa dentada. Mango hexaédrico, compacto, que se une a espátula en ángulo de 45°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 45 x 48 mm
694	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205446	Separador de aurícula de cooley de 21.5 cm, 45 x 48 mm estriada hoja derecha	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador de aurícula formado por la unión de 3 varillas lisas, que al unirse forman espátula con reborde interno superior, superficie de parte operativa dentada. Mango hexaédrico, compacto, que se une a espátula en ángulo de 45°. DIMENSIÓN: 21.5 cm, 45 x 48 mm
695	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205472	Tijera de boyd de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hoja de corte curvas, puntas romas finas con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico ligeramente angulado y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm
696	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204734	Tijera de potts-smith punta fina de 19 cm 45°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 45°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 19 cm 45°
697	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205448	Separador de gelpi de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios agudos 1x1, con ramas ligeramente curvas y anguladas hacia cara inferior, unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm