

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CARDIOPEDIATRIA BASICA

CODIGO SAP:20205842

N°	NOMBRE SET	CANT.	DENOMINACION	ESPECIFICACIONES TECNICAS
22	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Mango de bisturi N 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Mango de bisturi axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturi números 18 al 36. mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSION: 13.5 cm +/-5%
23	CARDIOPEDIATRIA BASICA	2	Mango de bisturi N° 7 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Mango de bisturi axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturi, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve. DIMENSION: 16 cm +/-5%
24	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Cizalla para cortar alambre de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico. DIMENSION: 18 cm +/-5%
25	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Tijera de mayo curva de 14.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSION: 14.5 cm +/-5%
26	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Tijera de mayo recta de 14.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Tijeras con hojas de corte recta, puntas romas y con inserción de carburo de tungsteno. Superficie ligeramente cóncava en rama superior. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSION: 14.5 cm +/-5%
27	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Tijera metzenbaum recta de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Tijera recta 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. DIMENSION: 18 cm +/-5%
28	CARDIOPEDIATRIA BASICA	1	Tijera metzenbaum punta fina curva de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS: Tijera curva con puntas romas finas y con inserción de carburo de tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. DIMENSION: 18 cm +/-5%

