

SET DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA CARDIACA MINIMAMENTE INVASIVA

CODIGO SAP: 20205876

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE DEL SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
11	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	Gancho para sutura para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Gancho con fenestra abierta plana para el pasaje de sutura tipo crochet. Mango tubular con estructura antideslizante. DIMENSION: 35cm a 40cm +/- 5%
12	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	Clamp para aorta de microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp aortico con mandibula angulada de 60 a 70mm y mordida tipo DeBakey 1x2. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulacion opuesta a la parte operativa y anillos completos. DIMENSION: 30cm a 33cm +/- 5%
13	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	Clamp para aorta de microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp aortico con mandibula angulada de 85 a 100mm y mordida tipo DeBakey 3x2. Caja de traba lisa. Mango ergonómico con angulacion opuesta a la parte operativa y anillos completos. DIMENSION: 35cm a 36cm +/- 5%
14	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	Separador costal para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con valva de superficie lisa de bordes romos semicurvos con cuerpo semicircular, separador de doble rama, una fija y otra que se desplaza sobre el riel rectangular con engranaje que permite fijacion por medio de palanca plana unida a tornillo. DIMENSIONES: Apertura: 110 a 140mm +/-5% Longitud del brazo: 95 a 117mm +/- 5% Valvas : A: 35 a 45mm x 30 a 40mm +/- 5% B: 50 a 60mm x 30 a 40mm +/-5%

