

**SET DE INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA CARDIACA MINIMAMENTE INVASIVA**
**CODIGO SAP: 20205876**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE DEL SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
15	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	Retractor auricular de 30 a 35mm X 30mm para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Retractor auricular con valva de estructura lisa con bordes romos y soporte de valva tubular liso. DIMENSIONES: Longitud del soporte de valva: 20 a 25cm +/- 5% Valvas: 30 a 35 mm X 30mm +/- 5%
16	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	Retractor auricular de 35mm X 40mm para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Retractor auricular con valva de estructura lisa con bordes romos, soporte de valva tubular liso. DIMENSIONES: Longitud del soporte de valva: 20 a 25cm +/- 5% Valvas: 35 mm X 40mm +/- 5%
17	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	Retractor auricular de 35mm X 50mm para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Retractor auricular con valva de estructura lisa con bordes romos, soporte de valva tubular liso. DIMENSIONES: Longitud del soporte de valva: 20 a 25cm +/- 5% Valvas: 35 mm X 50mm +/- 5%
18	CIRUGIA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	CIRUGIA MINIMAMENTE INVASIVA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	Retractor auricular de 45mm X 50mm para microcirugia cardiaca	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Retractor auricular con valva de estructura lisa con bordes romos, soporte de valva tubular liso. DIMENSIONES: Longitud del soporte de valva: 20 a 25cm +/- 5% Valvas: 45 mm X 50mm +/- 5%

