

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA PTERIGION

CODIGO SAP:20201628

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE/SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT.	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE GENERAL	II-III-IV	1	Mango De Bisturi N° 3 Corto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí de acero inoxidable recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 12.5 cm +/- 5%
2	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Blefarostato Barraquer Adulto	MATERIAL: Acero inoxidable. Separador autostatico para párpados de alambre en forma de "V", de dos ramas de 1.5 mm en cuyo extremo distal presenta 02 valvas rectangulares de 10mm y 15mm. DIMENSIÓN: Valva 10 mm-15 mm +/- 5%
3	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE ESPECIFICO	II-III-IV	1	Tijera De Stevens Curva.	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva agudo, puntas romas. Caja traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Con mango y anillos completos. DIMENSIÓN:10 cm -13 cm +/- 5%
4	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE ESPECIFICO	II-III-IV	1	Tijera De Westcott Curva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte agudo curvo, unidas por un tornillo, cara interna de superficie lisa, caja traba lisa, mango de forma elipsoide que se encastran en su extremo mediante una lengüeta en cremallera para abrir o cerrar el extremo y tiene una zona estriada. DIMENSIÓN: 11 cm - 13 cm +/- 5%
5	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE ESPECIFICO	II-III-IV	1	Pinza Conjuntival Bishop Harmon Sin Uña	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección fina de 85mm x 0.5mm pinza recta sin uña con ranuras transversales en su cara interna en el tercio distal de la pinza, cuerpo con 03 ventanas en ambas ramas, que se unen en el extremo proximal. DIMENSIÓN: 10 cm -10.5 cm +/- 5%
6	OFTALMOLOGIA	PTERIGION	COMPONENTE ESPECIFICO	II-III-IV	1	Pinza Kellman Mc Pherson Curva	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de disección fina angulada de 8-11cm de largo de punta roma en las dos ramas, superficie interna lisa; presentando ranuras transversales en el tercio medio de su superficie externa, ambas ramas se unen en el extremo proximal. DIMENSIÓN: 8 cm -10.5 cm +/- 5%

