

**SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA FACOEMULSIFICACION**
**CODIGO SAP:20202293**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II-III-IV	1	Mango De Bisturi N° 3 Corto	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: 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	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Tijera Vannas	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Tijera para capsulotomía, punta roma, con hojas resistentes y afiladas, unidas por un tornillo, caja traba lisa, mango de forma elipsoide que se encastran en su extremo mediante una lengüeta en cremallera para abrir o cerrar el extremo que sujeta la aguja y tiene una zona estriada. DIMENSIÓN: 6 cm - 8 cm +/- 5%
3	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Pinza Ultrata	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Pinza de capsulorrexis, extra delicada, punta aguda angulada, superficie de sujeción con orificios, ramas ranuradas, antideslizantes, mango y vertice liso sin rayas poros ni fisuras. DIMENSIÓN: 10.5 cm -11 cm +/- 5%
4	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Pinza Punto .12 Castroviejo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Pinza disección para iridectomia recta de 0.12 mm. punta roma, lisa, presentando una ligera hendidura en la superficie de sujeción, ramas ranuradas, antideslizantes, mango y vertice liso sin rayas poros ni fisuras. DIMENSIÓN: 8.5 cm -10 cm +/- 5%
5	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Pinza Conjuntiva Bishop Harmon Sin Uña	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Pinza de disección fina, recta sin uña con orificios en la superficie de sujeción, mango y vertice liso sin rayas poros ni fisuras. DIMENSIÓN: 8 cm - 9 cm +/- 5% x 0.5mm
6	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Manipulador Faco Chopper De Nagahara	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Chopper para manipulación de lentes, con punta muy fina y delgada, angulada en 90°, mango tubular de titanio. DIMENSIÓN: 10 cm - 11.5 cm +/- 5%
7	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Manipulador De Nucleo Drysdale	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Manipulador de núcleo para rotar y separar, con punta roma angulada, mango redondo, accesorios: protector de punta y cánula de limpieza DIMENSIÓN: Largo total : 11 cm -11.5 cm +/- 5%,
8	OFTALMOLOGIA	SET DE FACOEMULSIFICACION	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Gancho Manipulador De Lente Intraocular.	MATERIAL: Acero inoxidable o titanio CARACTERISTICAS: Rotador de angulación de 45°, parte operativa en forma de "V" invertida de superficie lisa plana, cuerpo cuadrilátero de superficie lisa plana. DIMENSIÓN: 11 cm -11.5 cm +/- 5%

