

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CATARATA
CODIGO SAP:20700230

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
6	OFTALMOLOGÍA	CATARATA ADULTO	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 vértice liso sin rayas poros ni fisuras. DIMENSIÓN: 8 cm - 9 cm +/- 5% x 0.5mm
7	OFTALMOLOGÍA	CATARATA ADULTO	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%
8	OFTALMOLOGÍA	CATARATA ADULTO	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%,
9	OFTALMOLOGÍA	CATARATA ADULTO	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%
10	OFTALMOLOGÍA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Rotador De Nucleo	MATERIAL: Acero inoxidable CARACTERISTICAS : Rotador de nucleo para rotar el lente intra ocular, con mango redondo, parte operativa en forma de Y , angulado de titanio DIMENSIÓN: 10 cm -12 cm +/- 5%

