

SET DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO PARA CATARATA

CODIGO SAP:20700230

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
11	OFTALMOLOGIA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE DE ESPECIALIDAD	II-III-IV	1	Espatula De Iris	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Espátula de iris con mango redondo o recto con doble zona de trabajo una para cada extremo (espátula y cuchara ) ambas superficies sólidas. DIMENSIÓN: 11 cm -13 cm +/- 5%
12	OFTALMOLOGIA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Pinza Akahoshi Prechopper	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Pinza capsular, diseño prechopper, con núcleos suaves grados 1 a 2 (vertical). Las mandíbulas de amplia abertura, con superficie de sujeción, mango y vértice. DIMENSIÓN: 11 cm - 12 cm +/- 5%
13	OFTALMOLOGIA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Asa De Snellen	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: para resección del cristalino, con mango liso, y en el extremo distal una asa de superficie lisa. DIMENSIÓN: 13 cm +/- 5%, Asa de tamaños small, mediano y large según necesidad de usuario.
14	OFTALMOLOGIA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Pieza De Mano Para Irrigacion Y Aspiracion 23 -25 Ga	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERISTICAS: Pieza de mano bimanual para irrigacion y aspiración, con dos puertos en su parte proximal ligeramente curva. Mango liso de forma tubular en su parte distal con conector tipo hembra. DIMENSIÓN: Calibre 23 GA - 25 GA +/- 5%
15	OFTALMOLOGIA	CATARATA ADULTO	COMPONENTE NUCLEAR	II-III-IV	1	Canula N° 23- 25 Ga De Irrigacion	MATERIAL: Acero inoxidable y silicona CARACTERISTICAS: Cánula de silicona para cámara anterior, parte operativa angulada fina, con acople de luer lock de acero inoxidable. DIMENSIÓN: 23 GA -25 GA +/- 5%

