

**X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014**

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2378	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204669	Riñonera de acero inoxidable de 500 ml	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cubeta reniforme. DIMENSIÓN: 500 ml
2379	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020201540	Separador deaver 50 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 50 mm de ancho (parte operativa) y 300 mm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 50 mm x 300 mm.
2380	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020202413	Separador deaver 75 mm x 300 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con valva curva de 75 mm de ancho (parte operativa) y 30 cm de longitud, bordes romos. Mango recto con reborde curvo externo en su extremo proximal, superficie lisa. DIMENSIÓN: 75 mm. x 300 mm.
2381	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204701	Separador richardson eastman de 26 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 22 mm x 21 mm con bordes romos B. 29 mm x 30 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 26 cm.
2382	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204702	Separador richardson eastman de 27 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con dos valvas asimétricas de: A. 63 mm x 49 mm con bordes romos. B. 49 mm x 38 mm con bordes romos. Con reborde. Mango tubular con relieves antideslizantes en parte central. DIMENSIÓN: 27 cm.
2383	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204706	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 30 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 30 mm, de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 30 mm x 330 mm
2384	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204707	Separador valva maleable tipo ribbon sin mango de 40 mm x 330 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Valva maleable con bordes romos de 40mm de ancho por 330 mm de largo, de superficie lisa. DIMENSIÓN: 40 mm x 330 mm
2385	CIRUGÍA PLÁSTICA	MAMOPLASTÍA Y RECONSTRUCCIÓN MAMARIA	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204719	Tijera de mayo curva de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijeras con hojas de corte curva con puntas romas con inserción de carburo de tungsteno, hendidura opuesta a su superficie de corte, con caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal, mango ergonómico en anillos completos. DIMENSIÓN: 15 cm.