

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
698	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205467	Separador weiltaner de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador auto estático con garfios romos 3x4. Ramas Mixtas : A.16mm (3 garfios). B.18mm (4 garfios), con ramas ligeramente curvas unidas por tornillo plano a mango. Cremallera con palanca de fijación graduada y anillos completos. DIMENSIÓN: 14cm.
699	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE GENERAL	III	2	020205468	Separador wolkmann romo de 21.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador con 4 garfios romos, cuerpo tubular liso ensanchado en extremo proximal y mango fenestrado liso. DIMENSIÓN: 21.5 cm
700	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205302	Cánula de aspiración de bakey con oliva maleable de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cánula de aspiración, ligeramente curva en extremo distal. Oliva fenestrada en la punta. Mango anatómico recto con estructura ovalada con orificio central y conector estándar recto con acoples circulares para el cable de succión. Con guía metálica. DIMENSIÓN: 16 cm
701	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205307	Clamp bulldog de bakey dietrich angulado de 3.5 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal. Mandíbula recta con ángulo de 60°, estrías atraumáticas transversales. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. Peso 3 gr. Presion de cierre 180 gr. DIMENSIÓN: 10 mm.
702	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020205308	Clamp bulldog de bakey dietrich recto de 4 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Clamp vascular tipo bulldog que presenta dos ramas unidas en su extremo proximal. Mandíbula recta con estrías atraumáticas transversales. En tercio medio presenta ranuras transversales antideslizantes. Peso 3 gr. Presion de cierre 180 gr. DIMENSIÓN: 4 cm longitud de boca (mandíbula) 10 mm
703	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205415	Contenedor con asas laterales de 60 cm x 30 cm x 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Contenedor, de alta capacidad de almacenaje de calor y conductividad térmica, fondo y paredes laterales de superficie lisa, resistencia corrosiva alta. Con tapa oclusiva perforada de alto rendimiento al calor y esterilizable al vapor, con reten de silicona en el borde. Incluye canastilla de acero inoxidable.
704	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205360	Dilatador coronario de bakey de 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.0 mm
705	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205363	Dilatador coronario de bakey de 1.25 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.25 mm.
706	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205361	Dilatador coronario de bakey de 1.5 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador vascular con punta en forma de oliva. Vástago rígido tubular. Mango axial hexagonal con el número impreso en la superficie. DIMENSIÓN: 1.5 mm.