

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
715	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205401	Pinza mini-gémini de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
716	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III		020205401	Pinza mixer baby de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula curva, con ranuras transversales en su totalidad, punta mini. Caja de traba de superficie lisa, mango recto, con cremallera de 4 a 6 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm.
717	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205422	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 20 cm.
718	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205421	Porta aguja vascular ryder extra fino punta diamantada de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja con mandíbulas rectas extra finas con punta diamantada, superficie de agarre con estructura 0,3. Mango ergonómico con anillos completos. Cremallera de 3 a más clics. DIMENSIÓN: 23 cm
719	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020204781	Tijera dietrich de 18 cm 125°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 125°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm 125°
720	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205474	Tijera dietrich de 18 cm x 60°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 60°. Punta aguda fina. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm x 60°
721	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REVASCULARIZACIÓN MIOCARDICA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205475	Tijera dietrich de 18 cm x 90°	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Tijera con hojas de corte con angulación lateral de 90°. Punta aguda fina, con inserción de carburo de tungsteno. Unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto ergonómico y anillos completos. DIMENSIÓN: 18 cm x 90°