

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
684	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205407	Pinza rongeur cortante a la derecha wagner de 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° a la derecha, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm
685	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205408	Pinza rongeur cortante a la izquierda wagner de 20 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° a la izquierda, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm 5.3 mm x 10 mm.
686	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205409	Pinza rongeur cortante hacia arriba wagner de 25.5 cm 5 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, angulada 150° hacia arriba, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza , para la apertura de la mandíbula, Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5 mm x 10 mm
687	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205406	Pinza rongeur cortante recta wagner de 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza de biopsia, parte operativa: tipo cuchara de 5.3 mm, con una mandíbula fija y otra articulada, la que se abre para la extracción de la pieza, rama recta de 255 mm bipartida con una superficie fija y otra que se desplaza, para la apertura de la mandíbula. Mango ergonómico angulado, con anillos completos. DIMENSIÓN: 25.5 cm 5.3 mm x 10 mm
688	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205410	Pinza semb para ligadura curvo de 24 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para ligadura, con mandíbula semicurva sesgada en ambas superficie, con ventana circular en el extremo distal de ambas ramas y superficie interna lisa, caja de traba lisa, cuerpo ligeramente curvo con mango ergonómico con cremallera de 3 a más clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 24 cm
689	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204651	Porta aguja de bakey de 20 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 20 cm.
690	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO Y PLASTÍA VALVULAR	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	2	020204652	Porta aguja de bakey de 23 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Porta aguja De Bakey de mandíbulas rectas con inserción de carburo de tungsteno, superficie de agarre con estructura de 0.4 mm. Caja de traba lisa, mango ergonómico con cremallera de 3 a 5 clics y anillos completos. DIMENSIÓN: 23 cm.