

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
589	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204488	Dilatador uterino hegar 17/18 de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 17/18 de 18 cm
590	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205479	Dilatador uterino hegar 19/20 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 19/20 18 cm
591	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205480	Dilatador uterino hegar 21/22 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 18 cm.
592	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205481	Dilatador uterino hegar 23/24 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 23/24 18 cm
593	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020205482	Dilatador uterino hegar 25/26 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Dilatador tubular en forma de S itálica de superficie lisa. Con extremos romos de diferentes diámetros. Número de calibración en tercio medio. DIMENSIÓN: 25/26 18 cm
594	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204534	Mango de bisturí N. 3 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estandar para hoja de bisturí numeros 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. DIMENSIÓN: 13.5 cm
595	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204536	Mango de bisturí N. 4 de 13.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial, que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí números 18 al 36, mango con hendidura longitudinal en sus dos tercios distales con ranuras transversales en su tercio distal, con el número grabado en alto relieve en el tercio proximal del mango. DIMENSIÓN: 13.5 cm.
596	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	2	020204539	Mango de bisturí N. 7 L de 16 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí, números 10 al 15. Mango con hendidura longitudinal en su tercio medio. Resto de superficie lisa. Borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve . DIMENSIÓN: 16 cm.
597	CIRUGÍA DE TORAX Y CARDIOVASCULAR	REEMPLAZO VALVULAR	COMPONENTE GENERAL	III	1	020204059	Pinza adson semicurva 18.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con mandíbula semicurva con ranuras transversales en sus 2/3 distales, caja de traba lisa, con mango recto ergonómico con cremallera de 4 a mas clics con anillos completos. DIMENSIÓN: 18.5 cm