

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
2008	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205150	Separador balfour con ramas apertura 155 mm, rama de 200 mm y 170 mm, valva de 47 mm x 80 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador balfour con ramas largas, apertura hasta 155 mm. Valvas laterales: 60mm de profundidad. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 47mm x 80mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal que termina en forma de ancla con anillo central en su extremo distal. DIMENSIÓN: Apertura 155 mm, rama de 200 mm y 170 mm, valva de 47 mm x 80 mm
2009	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	1	020205151	Separador balfour con ramas baby apertura 90 mm, rama de 125 mm y 115 mm, valva de 24 mm x 24 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Separador balfour con ramas largas, apertura hasta 90 mm. Valvas laterales: 27mm de profundidad. Presenta doble varilla sobre la cual se fija una de las ramas y la otra se desliza; determinando el grado de apertura. Placa deslizable que asegura perno de fijación con tuerca en forma de mariposa. Valva central (suprapúbica) de 24mm x 24mm, presenta fenestra central de fijación y dos orificios. Mango proximal que termina en reborde superior. DIMENSIÓN: Apertura 90 mm, rama de 125 mm y 115 mm, valva de 24 mm x 24 mm
2010	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020205157	Separador de harrington baby con mango longitud total 27 cm, valva de 24 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con extremo distal recto, con reborde a traumático (en doble capa), unida a mango mediante una rama curva. Mango ergonómico recto, con reborde interno curvo en el sentido de la valva para fijación antideslizante. DIMENSIÓN: longitud total 27 cm., valva 24 mm. x 70 mm.
2011	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	2	020204684	Separador farabeuf baby de 11.5 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 11.5 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 30 mm x 10 mm, 30 mm x 13 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 26mm x 10 mm, 34 mm x 13 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 11.5 cm.
2012	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE GENERAL	II-III	2	020204683	Separador farabeuf de 15 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Par de separadores de 15 cm de largo, ramas mixtas. Separador N° 1: Extremo de valva 23 mm x 16 mm, 26 mm x 16 mm con bordes romos. Separador N° 2: Extremo de valva 27 mm x 16 mm, 30 mm x 16 mm con bordes romos. DIMENSIÓN: 15 cm.
2013	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-III	1	020204773	Separador gosset baby 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Con 100 mm de apertura. Valvas laterales de 38 mm x 19 mm las que se unen a dos ramas una de las cuales fija a una varilla horizontal, sobre la cual se desliza la rama opuesta. DIMENSIÓN: 12.5 cm / 100 mm apertura / 38 mm x 19 mm.
2014	CIRUGÍA PEDIÁTRICA	BÁSICO CIRUGÍA MAYOR	COMPONENTE NUCLEAR	II-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.