

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1447	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020204959	Enucleador carpenter de 25 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Eucleador doble. A. Parte operativa de forma ovalada curva en cara interna presenta ranuras finas longitudinales en sus extremos y en su parte central poros sobresalientes finos, cara posterior lisa. B. Parte operativa de de forma rectangular lisa con ligera angulación. Cuerpo tubular liso. Mango tubular poroso. DIMENSIÓN: 25 cm.
1448	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204971	Eves con cremallera de 28.5 cm / 6 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cierra nudos de amígdalas con cremallera. Parte operativa de forma tubular que permite el pase del asa de amígdala, presenta cremallera en extremo proximal y asu vez se desliza en la canaleta dentada del mango. DIMENSIÓN: 28.5 cm / 6 mm de diámetro
1449	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205086	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 13 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 13 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 13 mm de diámetro
1450	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	1	020205087	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 15 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 15 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 15 mm de diámetro
1451	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020205088	Pinza hartman para amígdalas vástago de 12.0 mm x 17 mm de diámetro	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para amígdalas. Mandíbula recta en forma de anillo cortante, de 17 mm de diámetro; mandíbula superior móvil, e inferior fijo unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 120 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 12.0 mm x 17 mm de diámetro
1452	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III - II	2	020205100	Pinza mikulicz de 18 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Mandíbula ligeramente curva con un diente en parte distal. Parte operativa: Con ranuras trasversales separadas en su totalidad. Caja de traba unida por un tornillo. Mango ergonómico recto con cremallera de 3 a 5 clics y anillos incompletos. DIMENSIÓN: 18 cm.