

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1433	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020500592	Abreboca autoestático mc ivor eEstándar	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Parte operativa: en forma circular con fenestra central, mango ergono-mico, con palanca externa para fijación de depresor de lengua. DIMENSIÓN: Estándar.
1434	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204826	Asa de alambre de 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Asa de acero inoxidable, alambre de 0.4 mm para cierra nudos de amígdala soldado, en forma de gota con fenestra central. DIMENSIÓN: 0.4 mm
1435	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204827	Bajalengua de Mcivor N° 1 de 23 mm x 70 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: 23 mm x 70 mm
1436	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204828	Bajalengua de Mcivor N° 2 de 25 mm x 86 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 2 de 25 mm x 86 mm
1437	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204829	Bajalengua de Mcivor N° 3 de 26 mm x 100 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Depresores de lengua: según dimensión, Parte operativa extremo distal con reborde circular, ángulo de 90°. Mango recto evidenciándose una superficie antideslizante en la cara externa, extremo proximal con reborde circular interno. DIMENSIÓN: N° 3 de 26 mm x 100 mm
1438	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204911	Cuchillo beckman N° 1 de 22 cm / 10 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 10 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: 22 cm / 10 mm.
1439	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204912	Cuchillo beckman N° 3 de 22 cm / 12 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 12 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N° 3 de 22 cm / 12 mm
1440	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	AMIGDALECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III - II	1	020204913	Cuchillo beckman N° 5 de 22 cm / 15 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Cuchillo para vegetación de adenoidea. Parte operativa: forma de marco de cuadro biselados curvo de 15 mm de área. Cuerpo tubular liso. Mango que presenta hendidura digital en extremo distal, con ranuras longitudinales antideslizantes. DIMENSIÓN: N° 5 de 22 cm / 15 mm