

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1609	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205023	Micropinza auricular hartman recta lisa de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca corta lisa en su totalidad, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1610	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205025	Micropinza auricular hartman-noyes recta sin diente de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Boca estriada (ranuras transversales) en su totalidad con hendidura en su parte central, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba unida por un tornillo liso. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm.
1611	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205026	Micropinza de McGee de 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza para plegadora de alambre para inserta prótesis del estribo en hilo de teflón. Parte operativa 3.5 mm X 0.8 mm liso picos ligeramente curvos hacia abajo vástago desmontable, de 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 80 mm / 3.5 mm x 0.8 mm
1612	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205027	Microtijera auricular belluci acodada hacia arriba de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina acodada hacia arriba. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y acodada hacia arriba hoja superior móvil, unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo.
1613	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205028	Microtijera auricular belluci curva hacia la derecha de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la derecha. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la derecha, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo
1614	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205029	Microtijera auricular belluci curva hacia la izquierda de 4 mm de hoja x 80 mm de largo	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Micro tijera auricular muy fina hacia la izquierda. Hojas de corte de 4 mm de largo puntas agudas y curvas hacia la izquierda, mandíbulas móviles unidas a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto y anillos completos. DIMENSIÓN: 4 mm de hoja x 80 mm de largo