

X. PETITORIO NACIONAL DE INSTRUMENTAL QUIRURGICO - 2014

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANT	COD SAP	DENOMINACION	CARACTERISTICAS
1602	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205010	Legra rosen de 160 mm de largo / 15 mm x 1.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 15 mm x 1.0 mm de ancho ligeramente curva en forma ovalada plana. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 160 mm de largo / 15 mm x 1.0 mm.
1603	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III	1	020205011	Legra shambaugh-derlacki de 14.5 cm de largo x 3.0 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Para liberar tejidos blandos. Parte operativa de 3.0 mm de ancho en forma de pico de pato plana lisa, ligeramente curva hacia arriba. Cuerpo tubular liso. Mango hexagonal liso compacto. DIMENSIÓN: 14.5 de largo x 3.0 mm.
1604	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205019	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la derecha de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la derecha. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la derecha de 1 mm x 0.9 mm, 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 x 1.0 mm x 0.9 mm
1605	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205020	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla hacia la izquierda de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la izquierda. Boca de forma circular de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, 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 x 1.0 mm x 0.9 mm
1606	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III		020205021	Micropinza auricular boca en forma de cucharilla recta de 14 cm x 1.0 mm x 0.9 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, sacabocado hacia la recta. Boca de forma ovalada de cucharilla ligeramente angulada hacia la izquierda de 1 mm x 0.9 mm, 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 x 1.0 mm x 0.9 mm
1607	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205022	Micropinza auricular boca estriada recta de 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, recta. Mandíbula recta estriada (ranuras transversales) en su totalidad de 4.0 mm x 0.4 mm, mandíbula superior móvil, unido a vástago desmontable liso hasta alcanzar 80 mm de longitud. Caja de traba lisa con estructura de anclaje. Mango ergonómico recto con anillos completos. DIMENSIÓN: 14 cm x 4.0 mm x 0.4 mm.
1608	CIRUGÍA OTORRINOLARINGOLOGÍA	ESTAPEDECTOMÍA	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020205024	Micropinza auricular hartman hacia arriba de 14 cm	MATERIAL: Acero inoxidable. CARACTERÍSTICAS: Pinza auricular fina, hacia arriba. Boca estriada (ranuras transversales) en su tercio distal con un ángulo de 45°, 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.