

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
159	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020500405	Pinza para ligadura de alambre	Modelo o tipo Obwegeser. Pinza con mandíbulas rectas de puntas redondeadas y 15 mm de longitud x 3 mm de ancho en la punta y 5 mm en su base. La parte activa de una de ellas, en un área de 3 mm de ancho x 5 mm de largo y superficie lisa, presenta un pequeño vástago central que penetra simétricamente en un orificio de su antagonista; la superficie restante es estriada. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillo completo, con un sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 14 cm	Para manejo de ligaduras o suturas metálicas.
160	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE NUCLEAR	III	1	020500712	Pinza para alambre	Pinza con mandíbulas rectas, de puntas redondeadas, de superficie activa estriada, de 10 mm de longitud x 3 mm de ancho en el extremo distal y 5 mm en su base. Caja de traba lisa. Mango recto que termina en anillos completos, con sistema de sujeción en cremallera de 3 clicks. Longitud total de 15 cm	Para sujetar alambre quirúrgico.
161	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500406	Pinza porta aguja Baumgartner	Modelo Baumgartner. Parte activa con mandíbulas rectas de 13 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 14.5 cm.	Para procedimiento de sutura
162	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500407	Pinza porta aguja Crile-Murray	Modelo Crile-Murray. Parte activa con mandíbulas rectas de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total 15 cm.	Para procedimiento de sutura
163	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201402	Porta Aguja de Mayo Hegan	Modelo Mayo-Hegar. Parte activa con mandíbulas rectas de 19 mm de longitud y 2 mm de ancho en el extremo, superficie interna estriada; con hendidura central lisa de 10x1 mm. Caja de traba lisa. Con cremallera de seguridad de 3 clicks. Mango anatómico con anillos completos. Longitud total de 15 cm.	Para procedimiento de sutura
164	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500408	Pinza porta aguja Mathieu 14 cm.	Modelo Mathieu. Parte activa con mandíbulas rectas, de superficie interna estriada de 17 mm de longitud y 2 mm de ancho en su extremo. Caja de traba lisa. Mango anatómico, antideslizante, brazos curvos simétricos, con resorte de contención intermedio y cremallera de seguridad de 3 clicks en su extremo. Longitud total 14 cm.	Para procedimiento de sutura
165	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020700191	Pinza de campo backhaus, 90 mm	Pinza de aprehensión con mandíbula angulada que termina en forma de garfio semicirculares, caja de traba lisa; mango anatómico, con cremallera de 3 cliks y anillos completos.	Para sujeción de paños en campos operatorios.
166	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020202971	Pinza adson con diente 11.5 cm (4 1/2")	Pinza de ramas anchas que se estrechan hacia las puntas, planas, en cuya parte activa presentan 1 y 2 dientes que encajan simétricamente al cerrarse. Externamente tiene ranuras transversales en el tercio medio. Longitud total 12 cm.	Para sujeción de tejidos