

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
253	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500390	Perforador de dique de goma Ainsworth	Alicate modelo o tipo Ainsworth. La parte activa es un sistema de perforación. Un brazo sostiene una placa giratoria en forma de disco, ajustable, con 5 orificios espaciados entre sí: de 0.5 mm el más pequeño y 2.5mm el mayor diámetro. El otro brazo tiene punzón que acciona sobre disco perforador. Entre los brazos, detrás de la placa, tiene una bisagra a manera de placa de contención. En el cuello del alicate tiene una caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. El mango con dos brazos paralelos, encorvados entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 17 cm.	Para realizar agujeros de distintos tamaños en el dique goma y obtener un correcto ajuste
254	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500584	Pinza porta cono sin sujetador	Pinza de endodoncia de parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto.
255	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500718	Pinza porta cono con sujetador	Pinza de endodoncia con sistema de sujeción continua. Parte activa estriada con canal longitudinal y una transversal para sujetar el cono, de extremos romos. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para sujetar y trasladar los conos y elementos pequeños al conducto.
256	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500427	Porta Clamp de Ivory	Modelo o tipo Ivory. Pinza con brazos encorvados angulado en relación a su eje frontal, de puntas activas largas dobladas en ángulo recto, muesca de retención y tope. Cuello tipo bisagra unido por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango de brazos rectos que en su inicio contiene entre ellos un resorte de contención, estos brazos hacia su tercio extremo se curvan externamente para imitar el desplazamiento de un anillo que los rodea en su parte recta y que sirve para ayudar a fijar determinadas posiciones de apertura de la parte activa del instrumento. Longitud total 17 cm.	Permite distender los brazos de los clamps para facilitar su colocación y extracción de la pieza dentaria a tratar.
257	ODONTOLOGIA	ENDODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500586	Regla milimetrada para endodoncia	De material metálico, aproximadamente de 10 centímetros de largo por un centímetro de ancho, milimetrado.	Para medir la longitud de los instrumentos.

INSTRUMENTAL DE ORTOPEDIA MAXILAR

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
258	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500036	Alicate de corte para alambre grueso	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de cuchillas, cuya parte activa tiene mordientes de 15 a 20 mm de largo, con bordes biselados y cortantes, terminados en punta. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre, forrados con goma. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para corte de alambre ortodóncico hasta con 1.5 mm (0.059") de grosor.
259	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500719	Alicate de corte de ligaduras metálicas	Instrumento de acero sólido inoxidable, cuya parte activa tiene las puntas anguladas en forma de cuchillas, siendo su parte activa de 10 a 14 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, con bordes biselados y cortantes, terminados en puntas. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 16 cm.	Para cortar pernos y alambre ligadura blando ortodóncico hasta con 0.30 mm (0.012") de grosor.