

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
260	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500486	Alicate de corte distal	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas truncas, anguladas en 90°, donde se encuentra su parte activa de 5 a 7 mm de largo, de Carburo de Tungsteno, cuya forma es escalonada y simétrica, con bordes biselados y cortantes. Mango 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 ortodóncico hasta con 0.53 mm x 0.64 mm (0.021" x 0.025") de grosor.
261	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500037	Alicate Punta acanalada	Instrumento de metal con temple especial. Parte activa: una de las puntas en forma de media caña y la otra cilíndrica que se ensancha hacia su eje de 0.5mm a 0.7 mm de grosor; que encajan simétricamente. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.032").
262	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500038	Alicate punta pico de pájaro	Instrumento de acero sólido inoxidable, que tiene las puntas en forma de pico de pájaro. Parte activa: una mordiente de forma trapezoidal contacta con la otra de forma cónica; ambas de 15 mm de largo. Mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 12 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos redondos hasta 0.8 mm (0.030") de grosor.
263	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500039	Alicate Punta plana	Instrumento de metal con temple especial; que tienen las puntas de la parte activa en forma trapezoidal y que encajan simétricamente; de 20 a 30 mm de largo y de 1.5 a 4 mm de ancho en la punta; cuyas superficies pueden ser lisas o estriadas. Otra parte con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para doblar alambres ortodóncicos diversos.
264	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500720	Alicate tres puntas	Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa tiene tres puntas, de forma triangular y 15 mm de largo; un mordiente de dos puntas simétricas y 2 mm aproximadamente de separación en donde encaja el mordiente opuesto con exactitud. El mango con dos brazo paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm	Para dobles de alambres ortodóncicos de hasta 0.76 mm (0.030") o 0.90 mm (0.036"), con capacidad excepcional para sujetar alambre mientras se dobla.
265	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500721	Alicate para formar arco lingual	Instrumento de acero sólido inoxidable. La parte activa de forma trapezoidal, que tiene dos puntas de mordientes planas y simétricas de aproximadamente 17 mm de largo y 3 mm de ancho, en ambas, con dos muescas continuas a media caña en cada extremo, de diferente tamaño, con 5 mm de separación entre las proximales y las distales. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 10 a 14 cm	Permite doblar alambres ortodóncicos para arcos linguales, de hasta 0.91 mm (0.036") grosor.

