

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
88	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500157	Elevador angulado derecho izquierdo, Heidbrink	Doble parte activa, con extremos y angulos opuesto; ambos de forma lanceolada recta, con una cara ligeramente cóncava que se dirigen a lados opuestos y de bordes afilados. Mango circular con zonas estriadas, antideslizante. Longitud total de 19 a 20 cm.	Para retirar raices
89	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500164	Elevador recto acanalado Bein modificado 3 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 3 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
90	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500165	Elevador recto acanalado Bein modificado 4 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 4 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
91	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500166	Elevador recto acanalado Bein modificado 2 mm.	Modelo Bein parte activa recta acanalada con punta redondeada, borde afinado, de 2 mm. de diámetro; con ranuras longitudinales en el dorso convexo. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 13 a 14cm.	Para realizar la sindemostomía y luxación de la pieza dentaria.
92	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500576	Elevador angulado derecho Heidbrink	Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado derecho, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias
93	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500577	Elevador angulado izquierdo Heidbrink	Extremo contrangulado. Parte activa de 10 mm de longitud, forma lanceolada, superficie moderadamente cóncava, orientada hacia el lado izquierdo, de bordes afilados. Con mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 cm a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía, remover tejido o piezas dentarias
94	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500160	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Seldin	Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
95	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500158	Elevador apical pata de cabra derecho, Seldin	Modelo Seldin, parte activa de forma triangular con superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo recto respecto al cuello del instrumento, de 10 a 12 mm de longitud. Cuello largo, moderadamente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
96	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500159	Elevador apical pata de cabra derecho, Cryer	Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la derecha, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la izquierda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias

