

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
97	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500161	Elevador apical pata de cabra izquierdo, Cryer	Modelo Cryer, parte activa de forma triangular, de superficie ligeramente curvada, dirigida hacia la izquierda, en ángulo obtuso en relación al cuello del instrumento, de 6 a 8 mm de longitud. Cuello largo, ligeramente curvado hacia la derecha. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
98	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500167	Elevador recto para raices Warwick-James de 2 mm	Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 2 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
99	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500168	Elevador recto para raices Warwick-James de 3 mm	Modelo o tipo Warwick-James. Parte activa recta aplanada, de punta redondeada y borde afilado, de 3 mm de ancho. Cuello recto. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para retirar los remanentes radiculares de las piezas dentarias
100	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500169	Elevador tipo lanza Heidbrink	Modelo Heidbrink recto, parte activa de forma lanceolada, de superficie interna ligeramente curvada, de aproximadamente 10 mm de longitud por 2 mm de ancho. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 15 cm.	Para realizar la sindemostomía de la pieza dentaria en adultos
101	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500225	Fórceps recto para incisivos	Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa de forma rectangular con dos mordientes que convergen en el extremo, cuyos bordes curvados tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria antero-superior.
102	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500220	Fórceps para premolares superiores	Modelo estándar. Instrumento ligeramente curvado. Parte activa curva de dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes tienen de 4 a 5 mm de ancho y sus caras internas cóncavas presentan ranuras; estos mordientes forman un ángulo obtuso de 30° a 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de pieza dentaria premolar.
103	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500609	Fórceps recto para dientes incisivos apiñados	Instrumento recto en sus tres componentes. Parte activa recta de forma rectangular y dos mordientes convergentes en el extremo, cuyos bordes miden aproximadamente 5 y 3 mm de ancho; sus caras internas cóncava presentan ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para prensión, luxación y avulsión de piezas dentarias apiñados

