

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
123	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500214	Fórceps universal para molares caducos superiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes curvos de 3 mm de ancho que convergen en el extremo con un separación entre sí de 3 mm, cara interna cóncava con ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvado, anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias caducas molares superiores.
124	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III	1	020500706	Gancho retractor de Gillies	Instrumento de parte activa en forma de garfio que se une a través de un cuello largo cilíndrico a un mango recto de forma cuadrangular anatómico de superficie lisa. Se presentan en variados tamaños: 2, 3 y 5 mm. Longitud total de 12 a 18 cm.	Separador de tejidos blandos.
	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500332	Jeringa Carpule estándar	Modelo estándar, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior y sistema de aplicación tipo émbolo, que en su extremo distal presenta un sistema de presión digital en forma de "T". El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable.	Para aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral.
126	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500333	Jeringa tipo Carpule con dispositivo de aspiración	Modelo Tipo Carpule, con depósito tubular para cartucho dental de carga posterior o lateral y sistema de aplicación tipo émbolo que en la punta presenta un sistema de sujeción a la goma del cartucho dental para aspiración y en su extremo distal un sistema de presión digital en forma de "T" o anillo. El instrumento en la punta presenta una rosca de tamaño estándar para aguja dental descartable.	Para acción de émbolo negativo y aplicar anestésico de cartucho dental, en tejidos blandos de la cavidad oral.
127	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500340	Legra odontológica Molt	Modelo Molt. Doble parte activa, con bordes redondeado y romos, uno de 4 mm y otro de 6 mm de ancho aproximados; extremos ligeramente curvadas, superficie lisa. Mango circular y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
128	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500342	Legra odontológica Williger	Modelo Williger. Parte activa de forma periforme, ligeramente curvada, de borde atraumático curvo con 6 mm de ancho. Mango plano con ranuras, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
129	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500341	Legra odontológica Seldin	Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, forma periforme y ligeramente curvada, de bordes curvos atraumáticos, un extremo con 10 mm y otro de 12 mm de ancho. Mango plano liso. Longitud total 18 a 20 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos.
130	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500581	Legra odontológica Obwegeser	Modelo Obwegeser. Parte activa ligeramente curvada, de 9 mm de ancho, de borde agudo con escotadura central. Mango plano con ranuras longitudinales, antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para separar tejidos mucoperiosticos
131	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500707	Lima para hueso Seldin chica	Lima modelo o tipo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta, con 11mm de longitud y 5 mm de ancho uno y otro de 5.5 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 16.5 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos

