

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
118	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500234	Fórceps universal para molar superior deciduo	Modelo estándar. Parte activa tipo bayoneta con mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 3mm que forman un pico central; sus caras internas son cóncavas y ranuradas. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 16 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias deciduas molares superiores.
119	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500228	Fórceps para raíces deciduas superiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de bayoneta, es decir, que se acoda en ángulo obtuso y luego se vuelve a enderezar siguiendo un trayecto paralelo al mango, esta formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 12 mm de largo y 2 mm de ancho en su borde extremo que contactan entre sí; sus caras internas son cóncavas y lisas o ranuradas, que se adaptan al cuello de las raíces. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 11 a 12 cm.	Para retirar remanentes radiculares de las piezas dentarias deciduas superiores.
120	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500224	Fórceps para incisivos caducos inferiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y de bordes que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducos inferiores.
121	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500222	Fórceps para molares caducos inferiores	Modelo estándar. Con parte activa en forma de pico de loro, cuyos mordientes curvados y simétricos convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 3 mm; sus bordes están formados por vertientes de 3 mm que forman un pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares caducos inferiores.
122	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500232	Fórceps de mordientes separados para incisivos caducos inferiores	Modelo estándar; parte activa con mordientes finos de más o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo con una separación entre sí de 1 mm; cara interna cóncava con ranuras; estas mordientes forman un ángulo de 90° a 100° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud de 10 a 14 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos caducas inferiores.

