

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
113	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500231	Fórceps para caninos y premolares inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano: que está formado por mordientes curvados que convergen en el extremo pudiendo o no contactar entre sí, cuyos bordes miden aproximadamente 5 mm de ancho; sus caras internas son cóncavas y ranuradas; estas mordientes forman un ángulo más o menos recto 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 14 a 16 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias caninos y premolares inferiores.
114	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500229	Fórceps para molares inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de loro, está formado por mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de más o menos 5 mm; sus bordes están formados por vertientes de 5 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. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares inferiores.
115	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500210	Fórceps para tercer molar inferior	Modelo estándar. Instrumento de presión frontal. Parte activa con mordientes curvados y simétricos que convergen en el extremo con una separación entre sí de aproximadamente 6 mm, sus bordes son de más o menos 6 mm de ancho y pueden o no presentar pico central; las caras internas son cóncavas y ranuradas. Los mordientes forman una curva en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 15 a 16 cm.	Para presión, luxación y avulsión piezas dentarias molares cordales inferiores.
116	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500212	Fórceps para raíces inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano, constituida por mordientes finos de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo que contactan entre sí; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo más o menos recto en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar inferior. Permite además la presión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos, caninos y premolares inferiores.
117	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500226	Fórceps recto para incisivos deciduos	Modelo estándar. Instrumento con sus tres elementos rectos. Parte activa recta de dos mordientes, con bordes de más o menos 3 mm de ancho, convergentes en el extremo; cara interna cóncava con ranuras. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto anatómico y antideslizante; con o sin resorte. Longitud total de 10 a 12 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria deciduas antero-superior.

