

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
109	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500213	Fórceps para raices superiores chico	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, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 25 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. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
110	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500227	Fórceps para raices superiores mediano	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, está formado por mordientes de forma triangular, recta de aproximadamente de 22 mm de largo y 3 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. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
111	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500606	Fórceps para raices superiores grande	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, está formado por mordientes de forma triangular, rectos de aproximadamente de 28 mm de largo y 4 mm de ancho que en su borde extremo 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. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para la extracción de restos radiculares de piezas dentarias del maxilar superior
112	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500223	Fórceps para incisivos inferiores	Modelo estándar. Instrumento con parte activa de forma de pico de Milano formado por mordientes finos de más o menos 4 mm de ancho, ligeramente curvados, convergentes en el extremo y separados entre sí aproximadamente de 1 a 2 mm; cara interna cóncava con ranuras. Estas mordientes forman un ángulo ligeramente obtuso en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango recto, anatómico y antideslizante. Longitud de 14 a 18 cm.	Para prensión, luxación y avulsión piezas dentarias incisivos inferiores.

