

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
104	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500233	Fórceps universal para molares superiores	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, sus bordes están formados por vertientes de 4 mm que forman un pico central; sus caras internas cóncavas presentan ranuras. Estos mordientes forman un ángulo obtuso de 45° en relación al mango. Cuello articulado con caja de traba unida por tornillo liso al inicio del tercio distal. Mango ligeramente curvo, anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para presión, luxación y avulsión de piezas dentarias molares superiores.
105	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500215	Fórceps para molar superior derecho.	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar derecho está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 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 total de 15 a 17 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior derecha.
106	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500217	Fórceps para molar superior izquierdo	Modelo estándar. Parte activa de dos mordientes curvos que convergen en el extremo, cuyas caras internas cóncavas presentan ranuras. El borde del mordiente vestibular, para el molar izquierdo está formado por vertientes de 4 mm que forman un pico central que se extiende hacia su cara interna; el borde de la mordiente palatina es curvo, continuo y anatómico, tiene aproximadamente 7 mm de ancho. Estas mordientes forman un ángulo obtuso de 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 total de 15 a 17 cm.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria molares superior izquierda.
107	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500211	Fórceps para tercer molar superior	Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas y simétricas de aproximadamente 7 mm de ancho convergen en el extremo; superficie interna cóncava con ranuras. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. 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 presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior.
108	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500235	Fórceps universal para tercer molar superior	Modelo estándar. Parte activa con doble curvatura, cuyas mordientes curvadas de aproximadamente 7 mm de ancho son simétricas y convergen en el extremo; con cara interna cóncava y lisa o ranurada. Mordientes con angulación adecuada para la sujeción de las superficies. 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. De acuerdo a requerimiento.	Para presión, luxación y avulsión de pieza dentaria tercer molar superior.

