

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
140	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500370	Martillo dental	Martillo con cabeza de 185 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 20 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
141	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500371	Martillo quirúrgico de 21.5 cm 140 g	Martillo con cabeza de 140 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 25 mm de diámetro, al cual se insertan los discos de plástico que deben ser intercambiables y autoclavables. Mango antideslizante. Longitud total 18 a 19 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
142	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500490	Martillo quirúrgico de 16.5 cm 100 g	Martillo con cabeza de 100 gramos de peso, de forma cilíndrica, con dos partes activas, a modo de plataforma con 22 mm de diámetro, de superficies planas y lisas. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
143	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500582	Martillo quirúrgico Williger	Martillo con cabeza de 150 gramos de peso, de forma cilíndrica ligeramente adelgazado hacia el centro, con dos partes activas a modo de plataforma superficies lisas, una plana y la otra convexa. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 23 cm,	Instrumento de percusión sobre el cincel
144	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201125	Pinza de disección con diente	Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, con dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 15 cm.	Para sujetar, traccionar, manejar en diversos procedimientos quirúrgicos, así como realizar hemostasia.
145	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201150	Pinza de disección sin diente	Pinza de dos ramas unidas en su extremo proximal. Parte activa de terminación redondeada, sin dientes, con ranuras transversales en cara interna; ranuras transversales antideslizantes en tercio medio de superficie externa. Longitud total 14 cm.	Para disecar en diversos procedimientos quirúrgicos.
146	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500400	Pinza gubia Bane Hartmann	Modelo Bane Hartmann. De dos mordientes simétricas, con parte activa ligeramente curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas de 14 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 17.5 mm	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.
147	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500401	Pinza gubia Luer	Modelo Luer. De dos mordientes simétricas, con parte activa curvada, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 12 x 4 mm. Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 15 cm.	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.
148	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500402	Pinza gubia Luer friedmann	Modelo Luer-Friedmann. De dos mordientes simétricos, con parte activa casi recta, forma ovalada, superficie interna cóncava, bordes afilados, dimensiones aproximadas 14 x 3 mm Con resorte entre los brazos de la pinza para mantenerla abierta mientras no se usa. Longitud total de 14.5 cm.	Para extirpar espículas, eliminar fragmentos, regularizar bordes y superficies óseas.

