

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
266	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500722	Alicate de Young	Instrumento de acero sólido inoxidable. Alicata con parte activa de forma piramidal, trunca, de 18 mm de longitud. Una mordiente vista de perfil presenta 4 escalones de forma cilíndrica con 2x0.5, 3x1, 3x2 y 5x3 mm de longitud por diámetro; en su parte interna de contacto es recta conformada por dos cilindros separados por una ranura, de 5x2 y 5x3mm de longitud por diámetro respectivamente; continuándose con una base trapezoidal de 6 y 8 mm de ancho por 6 mm de longitud, la que tiene 2 ranuras, a 2 y 4 mm del inicio de esta base. La otra mordiente es recta, plana, de forma piramidal trunca y presenta 3 ranuras en su superficie las que coinciden con las ranuras antagonistas. El mango con dos brazos paralelos, encorvados, entrelazados por un eje para apertura y cierre. Longitud total de 14 a 15 cm.	Alicate universal para doblar alambre ortodóncico duro hasta 0.7 mm de grosor.



OTRO INSTRUMENTAL DE USO ODONTOLÓGICO

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
267	ODONTOLOGIA	ORTOPEDIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	III.	1	020500046	<b>NO VIGENTE</b> Articulador semi ajustable Con arco facial	Instrumento mecánico, de componentes articulados. Constituido por tres elementos básicos: rama superior e inferior y arco facial. <b>Rama superior</b> contiene: pernos para arco facial, guías condilares, espaciadores condilares, tornillos para guías condilares, tornillos para platina de montaje de los modelos, tornillos para vástago incisal. <b>Rama inferior</b> compuesta por: elementos condilares, tornillo para platina de montaje de los modelos y mesa para la guía incisal; además tendrá marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L". <b>Arco facial</b> integrado por: 2 brazos o ramas, tornillos de ajuste, marcas estandarizadas de la distancia intercondilar "S-M-L", olivas auditivas, barra cruzada, Nasion, horquilla. Otros componentes y <b>accesorios</b> : vástago para guía incisal, mesa de montaje calibrada y ajustable, platinas para montaje de los modelos, llaves y desarmadores de fijación y/o retiro de los componentes básicos.  De construcción precisa, rígida y de material no corrosivo que permita su limpieza y esterilización en solución u otros medios. Las partes móviles deben resistir el desgaste. Diseñado de manera que haya una distancia adecuada entre las ramas superior e inferior sin obstruir la visión de la porción posterior. Podrá tener otros componentes y accesorios que mejoren su condición.	Registrar, programar y conservar los principales reparos anatómicos y funcionales del sistema estomatognático del paciente en Relación Céntrica, para tener una representación muy aproximada que los simule y/o reproduzca en su ausencia. Conservar con precisión las relaciones horizontal y vertical correctas de los modelos del paciente.
268	ODONTOLOGIA	<b>NO VIGENTE</b>	COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020200221	Bandeja de acero inoxidable grande	Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 26 cm., ancho: 19 cm., alto: 2.5 cm.	<b>NO VIGENTE</b>
269	ODONTOLOGIA	<b>NO VIGENTE</b>	COMPONENTE GENERAL	I, II, III.	1	020200222	Bandeja de acero inoxidable mediana	Recipiente de acero quirúrgico, forma rectangular. Superficie pulida. Sin soldaduras. Dimensiones, largo: 21 cm, ancho: 16 cm, alto 2.5 cm.	<b>NO VIGENTE</b>

