

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE ESPECIALIDAD	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
225	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500437	Punta morse azada	Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa curvada fina, en forma de azada, afilado en su borde interno, de punta aguda, de 12 mm de longitud; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud total de 4,2 cm.	Para eliminar acresiones en dientes molares.
226	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500438	Punta morse escalón	Punta modelo o tipo Morse, vástago recto con parte activa contra angulada de extremo puntiagudo, de forma lanceolada, recta, fina y afilado en sus bordes; en su tercio mesial tiene dos relieves delgados para ayudar a su sujeción. Longitud de 4.2 cm.	Para eliminar cálculo dentario en dientes anteriores.
227	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500404	Pinza marcador de bolsa periodontal derecha	Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama derecha es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado derecho en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para marcar la profundidad de bolsas periodontales.
228	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500713	Pinza marcador de bolsa periodontal izquierda	Pinza modelo o tipo Crane Caplan de presión digital, ramas de extremos angulados y terminados en punta. La rama izquierda es un milímetro más corta, la otra es más larga y presenta en su extremo una extensión puntiaguda de 6 mm de longitud doblada hacia el lado izquierdo en ángulo recto que se dirige hacia la otra. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para marcar la profundidad de bolsas periodontales.
229	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500496	Portaaguja Castroviejo	Pinza Portaaguja modelo Castroviejo con parte activa de mandíbulas rectas finas de forma triangular, de 9 mm de largo, 3 mm en la base y 1 mm en la punta, superficie de sujeción estriada con inserción de carburo tungsteno. En el cuello presenta caja de trabaja rasa. El mango presenta dos brazos arqueados a manera de tijera que en su extremo proximal flexible presenta un sistema de guía al activarlo y en la superficie interna del mango, en su tercio medio, presenta un sistema de enganche en cremallera recta de 1 click. Longitud total 14.5 cm.	Para procedimientos de sutura.
230	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500470	Sonda periodontal Simple	Instrumento con parte activa, fina, angulada, que puede ser de forma aplanada o cilíndrica que se adelgaza hacia su extremo redondeado; de 10 a 15 mm de longitud milimetrada por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.
231	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500469	Sonda periodontal plana biactiva	Instrumento de doble parte activa, fina, de posición opuesta y angulada, forma aplanada, de 15 y 10 mm de longitud; milimetrados por ranuras. Mango antideslizante. Longitud total 16 a 17 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.
232	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500468	Sonda periodontal cilíndrica	Instrumento de doble parte activa, de posición opuesta y anguladas, con forma cilíndrica fina que se adelgaza en su extremo y presenta terminación redondeada o en bola, milimetradas por ranuras o marcas de color; de 15 y 10 mm de longitud. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 18 cm.	Para sondaje de surco gingival, determinar profundidad y topografía de las bolsas periodontales, sentir los depósitos calcáreos.

