



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
51	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500588	Tallador para amalgama Frahm doble parte activa mediano	Modelo Frahm, doble parte activa, de posición y angulación opuesta; extremo activo de forma romboidal, de bordes agudos; de 4 mm de ancho aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar y tallar la amalgama reconstruyendo cúspides, surcos y fisuras de la anatomía oclusal.
52	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500473	Tallador White Chico biactivo	Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 1.5 mm. de diámetro y el otro de forma plana con bordes redondeados de 4x2 mm. Dimensiones aproximadas. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
53	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500688	Tallador White Grande biactivo	Tallador modelo White. Parte activa en forma de T, en un extremo con terminación de bruñidor en bola de 3 mm. de diámetro y el otro de forma plana de bordes redondeados de 6 x 2.5 mm. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar, tallar y bruñir la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
54	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500589	Atacador Mortonson	Modelo Mortonson. Doble parte activa angulada en sentidos opuestos. Parte activa de forma troncocónica, con terminación plana; uno de 1 mm y el otro de 2 mm de diámetro. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 16 a 17 cm.	Para presionar y distribuir el material plástico de manera uniforme en la preparación cavitaria.
55	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500689	Tallador doble parte activa Hollenback	Tallador modelo Hollenback. Doble parte activa, angulada en sentidos opuestos. Extremos activos de forma lanceolada, planos; uno en sentido a su eje y el otro transversal a él; de bordes agudos y 10 mm. de largo. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para modelar y tallar anatómicamente la amalgama u otro empaste colocado en la preparación cavitaria.
56	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500690	Pinza para papel de articular	Pinza de parte activa con brazos simétricos de forma recta y puntas redondeadas; filos internos planas y ranuradas. Entrelazados por un sistema de engranaje para apertura y cierre. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sostener el papel de articular.

INSTRUMENTAL PARA CIRUGIA BUCAL

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
57	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020202733	Cánula de aspiración frazier 18 cm (7") de largo	Cánula angulada de 30° a 45°, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm.	Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
58	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500691	Cánula de aspiración recta 19 cm (7 1/2") de largo	Cánula recta, con orificio LUER de 5 mm de diámetro aproximado. Con mandril y válvula de obturación digital. Longitud total de 18 a 19 cm.	Para aspirar, succionar en diversos procedimientos quirúrgicos.
59	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500092	Cinzel recto Freer .	Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular, de terminación en bisel con 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm.	Para realizar osteotomía manual
60	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500692	Cinzel curvo Freer .	Modelo estándar. Parte activa de forma rectangular y extremo curvado con terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango hexagonal. Longitud total 16 cm.	Para realizar osteotomía manual