

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
36	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500668	Espátula porta cemento doble parte activa chica	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 8 mm de largo x 2 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 17cm.	Para transportar y aplicar los diversos materiales de uso odontológico a la preparación cavitaria.
37	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500185	Espátula para resina doble parte activa Ward.	Modelo Ward. Doble parte activa contrangulada; con extremos planos de forma lanceolada, en posición y angulación opuesta; superficie lisa, antiadherente; con 0.5 mm de espesor, 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 a 18 cm.	Para dar forma y modelar materiales en estado plástico en las preparaciones cavitarias.
38	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500683	Espátula para resina doble parte activa Heidenmann.	Modelo Heidenmann. Doble parte activa contrangulada; con extremos de forma plana de terminación redondeada, posición y angulación opuesta; ligeramente flexible; superficie lisa antiadherente; con 2 mm de ancho y 10 mm de largo aproximadamente. Mango ergonómico antideslizante. Longitud total 17 cm	Para transportar y modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias.
39	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500179	Espátula para resina, doble parte activa Hollenback.	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta. Una parte de forma conoide hexagonal con terminación aguda. La otra de forma ovoide con terminación aguda. De superficies lisas, antiadherentes. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 17 cm	Para modelar anatómicamente la resina en las preparaciones cavitarias.
40	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500684	Extractor manual de coronas y puentes para prótesis dental	Instrumento conformado por un cilindro hueco pesado de diseño ergonómico al cual se inserta el mango por cuyo eje se articulan a manera de émbolo. El mango presenta en sus extremos toques que limitan el movimiento del cilindro y conectores tipo rosca que permite colocar los respectivos accesorios o puntas funcionales que serán de formas y ángulos diversos, estos accesorios como mínimo deben ser tres.	Para retirar coronas y puentes de prótesis dental fija.
41	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500424	Porta amalgama simple angulado 20°	Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presenta externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 20° promedio en cuyo extremo se enrosca la punta activa de 2 a 2.5 mm de diámetro; dentro de ellos se encuentra un aplicador metálico unido a un resorte con un soporte en distal del instrumento y en la parte activa un cilindro compacto liso acorde al diámetro de salida, cuya función es de empuje tipo émbolo Longitud total de 14 a 17 cm.	Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria.



NO VIGENTE

NO VIGENTE