

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
42	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE NUCLEAR	I, II, III.	1	020500425	Porta amalgama simple angulado 45°	Modelo estándar. De diseño ergonómico. Compuesto de dos tubos unidos por roscas, el primero es recto y presente externamente un apoyo anatómico, el segundo presenta una angulación de 45° 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.
43	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE NUCLEAR	I, II, III.	1	020500426	Porta amalgama ivory doble extremo metálico	Modelo estándar de eje recto, doble parte activa con extremos de posición y angulación opuestas con aplicador externo tipo gatillo a través de cilindro hueco de 2 mm de diámetro en un lado y en el otro de 2.5 mm. Longitud total de 20 a 22 cm.	Para transportar y aplicar la amalgama en la preparación cavitaria.
44	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500429	Porta fresas	Recipiente metálico con tapa; forma y tamaño variables, dividido en dos compartimientos por una plataforma interna removible con múltiples perforaciones, 2 a 2.5 mm de diámetro cada una. Altura total de 5 cm. promedio.	Para ordenar y organizar instrumentos rotatorios de uso odontológico de alta y baja velocidad (fresas)
45	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500431	Porta matriz universal chico	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 5 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
46	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500685	Porta matriz universal mediano	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 6 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
47	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500686	Porta matriz universal grande	Modelo estándar, parte activa con ranura rectangular para acceso de cinta matriz hasta de 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
48	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500687	Porta matriz Tofflemire	Modelo Tofflemire, parte activa con hendidura para acceso de cinta matriz universal 5 a 7 mm de ancho. Con sistema de ajuste en rosca, tornillo terminado en punta. Longitud total de 7 a 8 cm.	Para colocar la cinta matriz metálica en la reconstrucción de preparaciones cavitarias compuestas.
49	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500471	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa chico	Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica de 2 mm y el otro de 3 mm. de diámetro. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración.
50	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500472	Bruñidor para amalgama Westcott doble parte activa mediano	Modelo Westcott, doble parte activa de posición y angulación opuesta con extremo de forma cónica de 3 mm. y el otro de 4 mm. de diámetro aproximado. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 cm	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final. También puede ser usado para complementar la terminación de la anatomía oclusal en la restauración.

