

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
17	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD NO VIGENTE		1	020500559	Atacador para cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa. Una de 2.5 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento en la preparación cavitaria.
18	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500059	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Jorgensen	Modelo Jorgensen. Doble parte activa de posición y angulación opuesta de 90°, con extremo en forma de cono invertido; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
19	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500058	Atacador para cemento y amalgama doble parte activa Buchs	Modelo Buchs. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo en forma de cono invertido y de superficie activa plana y lisa: una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y compactar el cemento; y atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
20	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD NO VIGENTE		1	020500561	Espátula y condensador para material plástico	De material metálico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un extremo con atacador de forma cilíndrica con 1 mm de diámetro, el otro extremo con una espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir, condensar y modelar el material plástico en la preparación cavitaria.
21	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD NO VIGENTE		1	020500060	Espátula para material plástico doble parte activa	De material plástico. Doble parte activa de superficies lisas y no adherentes. Un lado con espátula de forma rectangular de extremo redondeado de 5x2x1 mm; el otro extremo con espátula de forma lanceolada de 5x2x0.5 mm de tamaño. Dimensiones aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para distribuir y modelar el material plástico en la preparación cavitaria.
22	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500061	Condensador para material plástico doble parte activa	De material plástico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria.
23	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500062	Condensador metálico para material plástico doble parte activa	De material metálico. Modelo estándar. Doble parte activa, con extremo de forma cilíndrica y superficie activa lisa no adherente; una de 1.5 mm y otra con 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para condensar el material plástico en la preparación cavitaria.
24	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500073	Bruñidor redondo de doble parte activa	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos redondos: uno de 2 mm y otro 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para bruñir la superficie de la amalgama y sus contornos en el acabado final.
25	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD NO VIGENTE		1	020500562	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa chico	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide opuesta entre sí hacia su diámetro mayor: uno de 3 mm aproximadamente y el otro de diámetro variable. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 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 de la restauración.

