

N°	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
8	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500056	Atacador para amalgama doble parte activa chico Black.	Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 1 mm y otra de 1.5 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
9	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500052	Atacador para amalgama doble parte activa grande Black.	Modelo Black. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm. de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
10	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500049	Atacador para amalgama doble parte activa grande Hollenback	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: una de 2 mm y otra de 3 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
11	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500058	Atacador para amalgama doble parte activa mediano Hollenback.	Modelo Hollenback. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cónica; de superficie activa plana y estriada: 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 atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
12	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500051	Atacador Multiple Bennet	Modelo Bennet doble parte activa multifuncional de posición y angulación opuesta. Un extremo separado en dos brazos: uno con bruñidor en forma de bola de 2 mm de diámetro y el otro una espátula de 6x2.5x1 mm. El otro extremo con dos atacadores en posición opuesta de forma cilíndrica y superficie activa plana estriada de 1 y 2 mm de diámetro. Medidas aproximadas. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm	Multifuncional: Para transportar y distribuir cements diversos; atacar, modelar y bruñir la amalgama en preparaciones cavitarias.
13	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500054	Atacador para amalgama de extremo liso 1 mm de diámetro	Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 1 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
14	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500055	Atacador para amalgama de extremo liso 2 mm de diámetro	Modelo estándar. Parte activa angulada y extremo de forma cilíndrica con superficie activa plana y lisa de 2 mm de diámetro, aproximado. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17 cm.	Para atacar la amalgama en la preparación cavitaria.
15	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500057	Atacador para cemento doble parte activa chico	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; de superficie activa plana y lisa: una de 1 mm y otra de 1.5 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.
16	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500056	Atacador para cemento doble parte activa mediano	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremo de forma cilíndrica; 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 en la preparación cavitaria.

