

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
26	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD <b>NO VIGENTE</b>	I, II, III.	1	020500563	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 6 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.
27	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD <b>NO VIGENTE</b>	I, II, III.	1	020500564	Bruñidor cabeza de huevo doble parte activa mediana	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma ovoide que se agudiza ligeramente hacia su diámetro mayor: uno de 5 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.
28	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500574	Cureta para dentina doble parte activa grande	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 2 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500590	Cureta para dentina doble parte activa mediana	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1.5 mm. de diámetro. Mango antideslizante, ergonómico. Longitud total del instrumento de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
30	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500575	Cureta para dentina doble parte activa pequeña	Modelo estándar. Biactivo con angulaciones opuestas. Parte activa de bordes cortantes, 1 mm. de diámetro. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 15 a 17cm.	Para la remoción de detritus y raspado de la dentina infectada en las cavidades cariosas de las piezas dentarias.
	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500578	Espátula para cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y ergonómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
32	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500181	Espátula para cemento doble parte activa mediana	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 5 a 8 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 1 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
33	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500182	Espátula para cemento doble parte activa chica	Modelo estándar. Doble parte activa, con extremos de forma rectangular, uno de terminación roma y el otro agudo. De 4 a 7 mm de ancho y de 3 a 4 cm de largo y 0.75 mm de espesor. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para mezclar insumos odontológicos polvo-líquido, pastas diversas sobre platinas de vidrio o block de mezcla.
34	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500187	Espátula porta cemento doble parte activa grande	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 10 mm de largo x 3 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.
35	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500665	Espátula porta cemento doble parte activa mediana	Modelo estándar. Doble parte activa, contra-angulada y rígidas; con extremos planos de forma semi-lanceolada y/o rectangular de bordes romos, con aproximadamente 9 mm de largo x 3 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.

