

| 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. |
| | | | | | | | NO VIGENTE | | |
| 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. |
| | | | | | | | NO VIGENTE | | |
| 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. |
| | | | | | | | NO VIGENTE | | |
| 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. |
| | | | | | | | EXCLUIDO | | |

