

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
61	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500093	Cinzel recto Partsch chico	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 5 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm.	Para realizar osteotomía manual
62	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500095	Cinzel recto acanalado Partsch	Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango anatómico, antideslizante. Longitud total 14 cm.	Para realizar osteotomía manual
63	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500693	Cinzel recto Partsch mediano	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para realizar osteotomía manual
64	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500694	Cinzel recto Partsch grande	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 7 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 17 cm.	Para realizar osteotomía manual
65	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500695	Cinzel recto Lucas	Modelo estándar. Parte activa recta de terminación en bisel de 4 mm de ancho; borde cortante. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm	Para realizar osteotomía manual
66	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500565	Cinzel recto acanalado 3mm x 14 cm (5 1/2") de largo	Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho; borde cortante. Mango ergonómico, antideslizante. Longitud total 14 a 16 cm	Para realizar osteotomía manual
67	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500094	Cinzel recto acanalado Lucas	Modelo estándar. Parte activa en media caña, de terminación en bisel de 3 mm de ancho. Mango circular, antideslizante. Longitud total 16 cm	Para realizar osteotomía manual
68	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500141	Cureta para alveolo Hemingway chica	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 2 y 3 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
69	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500573	Cureta para alveolo Hemingway mediana	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 3 y 4 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
70	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500696	Cureta para alveolo Hemingway grande	Doble parte activa, de ángulos y extremos opuestos. De forma ovalada y superficie cóncava, de 5 y 6 mm. respectivamente. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 17 a 18 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
71	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500697	Cureta para alveolo Kerpel derecho chica	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados, de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
72	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500698	Cureta para alveolo Kerpel izquierdo chica	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado izquierdo, de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 4 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.
73	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500699	Cureta para alveolo Kerpel derecho mediana	De extremo angulado. Parte activa orientada para el lado derecho de forma ovalada, superficie cóncava, bordes afilados de 5 mm. Mango octogonal, anatómico y antideslizante. Longitud total 15 cm.	Para curetaje y limpieza de la cavidad alveolar.

