



Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
132	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500708	Lima para hueso Seldin grande	Modelo Seldin. Doble parte activa de posición opuesta, de forma elipsoidal, recta con 12mm de longitud y 6.5mm de ancho y otro de 6.7 mm, superficie con ranuras transversales y bordes biselados. Mango antideslizante. Longitud total 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
133	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500359	Lima para hueso Miller doble parte activa	Modelo Miller. Doble parte activa, de extremos opuestos. Superficie activa con ranuras horizontales de bordes biselados. Una ligeramente curvada, forma rectangular y 6 mm de ancho. La otra recta de forma ovoide y 4.3 mm de ancho. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total 18 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
134	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500709	Lima para hueso Miller - Colburn N° 1X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, rectos, forma ovoide y superficie activa con ranuras cruzadas; con dimensiones aproximadas en largo y ancho de 10 x 8 mm uno y el otro de 10 x 5 mm. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
135	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500710	Lima para hueso Miller - Colburn N° 2X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos, forma rectangular y superficie activa con ranuras cruzadas; uno ligeramente curvado y el otro recto, con dimensiones aproximadas de 6 mm de ancho por 22 mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
136	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III	1	020500711	Lima para hueso Miller - Colburn N°3X	Modelo o Tipo Miller-Colburn. Doble parte activa, de extremos opuestos y superficie activa con ranuras cruzadas. Una ligeramente curvada de forma rectangular con 6 mm de ancho por 22 mm de largo; la otra recta de forma ovoide con 4.3 mm de ancho y 8mm de largo. Mango antideslizante. Longitud total 17 a 19 cm.	Para limar y pulir los bordes óseos
137	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200957	Mango de bisturí N.3 corto	Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí número del 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su número grabado en alto relieve. Longitud total 13.5 cm	Que permita la adaptación de hojas recambiables
138	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200958	Mango de bisturí N.3 largo	Mango de bisturí axial recto que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numero del 10 al 15, mango con ranuras transversales en su tercio distal y ranuras oblicuas en su tercio medio, con su numero grabado en alto relieve. Longitud total 21 cm.	Que permita la adaptación de hojas recambiables
139	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200962	Mango de bisturí N.7 largo	Mango de bisturí axial que en su extremo distal presenta ranura de acople estándar para hoja de bisturí numero del 10 al 15, mango o hendidura longitudinal en su tercio medio, resto de superficie lisa borde proximal romo, con el número grabado en alto relieve preferentemente en el tercio y parte proximal del mango. Longitud total 16 cm.	Que permita la adaptación de hojas recambiables