

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
175	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201549	Separador farabeuf Chico	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 23 mm x 16 mm y otra de 26 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio
176	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201550	Separador farabeuf Mediano	Separador de Farabeuf. Instrumento de doble parte activa, plano, superficie lisa, que se acoda en sus extremos para continuarse con una valva plana ligeramente curvada en su extremo, de borde redondeado y romo. Las dimensiones de las valvas en profundidad por ancho son: una de 27 mm x 16 mm y otra de 30 mm x 16 mm. Longitud total de 15 cm.	Para retirar los labios del campo operatorio
177	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200206	Bajalengua metálico adulto	Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 17 a 19 cm. Ancho en los extremos de 1.8 a 2 cm y el otro de 2 a 2.3 cm.	Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta.
178	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020200207	Bajalengua metálico pediátrico	Depresor lingual en forma de espátula ondeada de extremos redondeados y bordes romos. Longitud total de 15 cm. Ancho en los extremos de 2 cm.	Para deprimir la lengua y permitir el exámen de la boca y garganta.
179	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201760	Tijera de mayo curva 14 cm (5 1/2")	Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos completos. Longitud total 14 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
180	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201762	Tijera de mayo curva 17 cm. (6 3/4")	Tijeras con hojas gruesas, corte curvo y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
181	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201769	Tijera de mayo recta 14 cm.	Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio medio. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 14 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
182	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201771	Tijera de mayo recta 17 cm.	Tijeras con hojas gruesas, corte recto y puntas romas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico en anillos competos. Longitud total 17 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
183	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201799	Tijera metzenbaum curva 15 cm	Tijeras con hojas de corte semicurvo y puntas romas finas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno en su filo. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total 15 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos

