

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
184	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201819	Tijera metzenbaum recta 6"	Tijera con hojas de corte recto 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 del tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 15 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
185	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201821	Tijera metzenbaum recta 10 cm	Tijera con hojas de corte recto 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 del tercio distal. Mango ergonómico y anillos completos. Longitud total de 10 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
186	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201823	Tijera metzenbaum curva 13 cm (5")	Tijeras con hojas de corte semicurva 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 13 cm.	Para corte y disección de tejidos blandos
187	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020201828	Tijera para cortar alambre quirurgico	Tijera recta con hojas de corte angulado y puntas romas finas, de bisel opuesto a su superficie de corte, con una muesca hacia proximal en una de sus hojas. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 12 cm.	Para corte de sutura de alambre quirurgico
188	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201832	Tijera para sacar puntos	Modelo o tipo Littauer, con hojas de corte recto, una de las cuales termina en una punta aguda y curva a manera de muesca y la otra hoja es de punta roma, presentan bisel opuesto a su superficie de corte. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., segun requerimiento.	Para retirar puntos de sutura
189	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201750	Tijera curva para encia	Tijera fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.	Para corte de encia.
190	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020201837	Tijera recta para encia	Tijera fina con hojas de corte recto y puntas agudas, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 11 a 14 cm., de acuerdo a requerimiento.	Para corte de encia.
191	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500474	Tijera punta aguda Curva 3"	Tijera muy fina con hojas de corte curvo y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm.	Para corte fino de encia.
192	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020200475	Tijera punta aguda Recta 3"	Tijera muy fina con hojas de corte recto y puntas agudas, de 2 cm de longitud, bisel opuesto a su superficie de corte; con inserción de carburo tungsteno. Caja de traba unida por tornillo liso al inicio de su tercio distal. Mango anatómico y anillos completos. Longitud total de 9 cm.	Para corte fino de encia.

