

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
193	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020202408	Sonda acanalada con punta de estilete de 11.5 cm	Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango de forma bilobulada plana.	Para explorar cavidades y guiar incisiones
194	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020202816	Estilete 12 cm (4 3/4")	Vástago tubular compacto, maleable, de 2 mm de diámetro con ambos extremos romos o terminados en una bolita.	Para reconocimiento de ciertas heridas
195	ODONTOLOGIA	CIRUGIA BUCAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020204714	Sonda acanalada de Doyen de 15 cm.	Vástago en forma de canaleta cuya parte activa termina en punta de estilete. Mango plano bilobulado con orificio y hendidura central.	Para explorar cavidades y guiar incisiones

INSTRUMENTAL PARA EXAMEN

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
196	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500201	Explorador biactivo.	Doble parte activa, un extremo curvado en forma de hoz y el otro doble angulado con extremo en ángulo recto; ambos de terminación aguda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 16 a 18 cm.	Para exploración de piezas dentarias.
197	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500203	Explorador monoactivo.	La parte activa puede ser: curva, recta ó angulada; con terminación aguda. Mango anatómico y antideslizante. Longitud total de 14 a 16 cm.	Para exploración de piezas dentarias.
198	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500369	Mango para espejo bucal estándar	Puede ser de forma hexagonal, octogonal, cilíndrica u otra. Con inscripciones para espejo bucal estándar. Anatómico y antideslizante. Longitud total 12 a 16 cm.	Para sostener el espejo bucal.
199	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500409	Pinza porta algodón estriada tipo London College.	Tipo london college de presión digital, con extremo angulado (pudiendo ser de 21° o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor, parte activa de superficie interna estriada transversalmente. y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.
200	ODONTOLOGIA	EXAMEN Y DIAGNOSTICO	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500602	Pinza porta algodón estriada tipo London College con cierre.	Tipo london college con cierre, con extremo angulado (pudiendo ser de 21° o 23° de acuerdo al requerimiento) en relación al eje mayor, parte activa de superficie interna estriada transversalmente. Anatómico y antideslizante. Longitud total de 15 a 16 cm.	Para sujetar y trasladar torundas y rollos de algodón.

INSTRUMENTAL PARA PERIODONCIA

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION - DEBE DECIR	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
201	ODONTOLOGIA	PERIODONCIA	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III	1	020500499	Bisturí de Kirkland doble parte activa	Modelo o tipo Kirkland. Doble parte activa de posición opuesta. Hoja de forma triangular, con bordes cortantes y base de aproximadamente 8 mm de longitud. Cuello del instrumento con acodamiento doble o sencillo, a requerimiento. Mango redondo antideslizante. Longitud total de 17 a 17.5 cm.	Para uso en gingivectomía y gingivoplastia en zonas vestibular y palatina de las piezas dentarias, especialmente eficaz en zona de molares.