

ESPECIFICACIONES TECNICAS DE INSTRUMENTAL DE ODONTOLOGÍA

CARACTERÍSTICAS GENERALES DE TODO EL INSTRUMENTAL: Para todos los instrumentos se toma en cuenta lo siguiente:

El instrumento debe estar libre de poros, rayas, fisuras, restos de grasas y de residuos del proceso de desgaste de pulido.

Los acabados deben tener terminales libres de imperfecciones, armónicos al diseño del instrumento, los ranurados ó bordes de las bocas de las pinzas no deben engancharse ni rasgar. Todas las superficies del instrumento deberan ser pulidas a excepción de la parte activa de ser el caso (dentado, ranurado, estriado u otro). Se dará un margen aproximado de 2.5% en diferencia al tamaño propuesto para cada instrumento.

INSTRUMENTAL DE OPERATORIA DENTAL

Nº	ESPECIALIDAD	NOMBRE SET	COMPONENTE	NIVEL	CANTIDAD	CODIGO SAP	DENOMINACION	CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES
1	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500001	Abreboca Doyen Jansen, 14 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación tipo ojal, bilateral. Parte activa con protectores atraumáticos forrados de material plástico. Longitud total 14 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
2	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500002	Abreboca Molt, 11 cm a 14 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 11 a 14 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
3	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500003	Abreboca Molt, 6 cm a 9 cm	Abreboca tipo tijera, con cremallera de fijación en ojal, bilateral. Parte activa con bordes romos atraumáticos. Longitud total 6 a 9 cm.	Retraer y sostener los labios separados durante los procedimientos odontológicos en forma autónoma.
4	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500545	Abreboca Ivory para niño	Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para niño.	Retraer labios y mejillas, depremiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes niños.
5	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	II, III.	1	020500546	Abreboca Ivory para adulto	Abreboca de componentes independientes que se articulan de acuerdo al requerimiento del procedimiento; consistente en un depresor de lengua y retractor de mejillas; con un soporte de apoyo-maxilar y tornillo de sujeción, 02 accesorios izquierdo y derecho para labios, 01 accesorio retractor de lengua; así como sujetador de rollo de algodón (1 par) derecho e izquierdo. Para adulto.	Retraer labios y mejillas, depremiendo la lengua y sosteniendo rollos de algodón; para mantener la cavidad oral abierta y aislado el campo operatorio durante los procedimientos odontológicos en pacientes adultos.
6	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500585	Aplicador de hidróxido de calcio doble parte activa	Modelo estándar. Doble parte activa de posición y angulación opuesta, con extremos esféricos de: 0,5 y 1 mm de diámetro. Mango antideslizante y antómico. Longitud total de 16 a 17 cm.	Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria.
7	ODONTOLOGIA	OPERATORIA DENTAL	COMPONENTE ESPECIALIDAD	I, II, III.	1	020500430	Aplicador de hidróxido de calcio estándar	Modelo estándar. Parte activa de posición angulada con extremo esférico de: 0,5 a 1 mm aproximado de diámetro. Mango antideslizante y anatómico. Longitud total de 16 a 17 cm.	Permite manipular la pasta de hidróxido de calcio u otro material de baja viscosidad, llevándolo a la cavidad dentaria.

