

2869	Deseamos conocer el cuadro básico de Otorrinolaringología
CODIGO	DESCRIPCION
7033078	PINZA PARA TOMA DE BIOPSIA POR VIDEO GASTROSCOPIO, CANAL DE TRABAJO DE 2.8
7040020	ASA DE ALAMBRE PARA AMIGDALOTOMO. CAJA POR DOCE
7040021	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METALICA # 11
7040022	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METALICA # 11
7040023	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METALICA, FENESTRADA # 10
7040024	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METALICA, FENESTRADA # 6
7040025	CANULA DE TRAQUEOSTOMIA METALICA, FENESTRADA # 8
7040026	CANULA PARA TRAQUEOTOMIA DE 12 MM
7040027	CANULA PARA TRAQUEOTOMIA DE MATERIAL NO FLEXIBLE CON BALON DE ALTO CONTENIDO Y BAJA PRESION DE 10 mm DIAMETRO INTERNO, CON ENDOCANULA Y MANDRIL, ESTERIL, DESCARTABLE.
7040028	CANULA PARA TRAQUEOTOMIA DE MATERIAL NO FLEXIBLE CON BALON DE ALTO CONTENIDO Y BAJA PRESION DE 8 mm DIAMETRO INTERNO, CON ENDOCANULA Y MANDRIL, ESTERIL, DESCARTABLE.
7040029	CANULA PARA TRAQUEOTOMIA DE MATERIAL NO FLEXIBLE CON BALON DE ALTO CONTENIDO Y BAJA PRESION DE 9 mm DIAMETRO INTERNO, CON ENDOCANULA Y MANDRIL, ESTERIL, DESCARTABLE.
7040030	CANULA PLASTICA DE TRAQUEOSTOMIA # 10, FENESTRADA, CON ADAPTADORES MULTIPLES PARA OXIGENO TERAPIA, OCLUSION DE CANULA Y VALVULA PARA HABLAR
7040031	CANULA PLASTICA DE TRAQUEOSTOMIA # 6, FENESTRADA, CON ADAPTADORES MULTIPLES PARA OXIGENO TERAPIA, OCLUSION DE CANULA Y VALVULA PARAHABLAR
7040032	CANULA PLASTICA DE TRAQUEOSTOMIA # 8, FENESTRADA, CON ADAPTADORES MULTIPLES PARA OXIGENO TERAPIA, OCLUSION DE CANULA Y VALVULA PARAHABLAR
7040033	ESPEJO FRONTAL CON CINCHO DE CUERO
7040034	PROTESIS DE TEFLON Y ALAMBRE PARA OIDO
7040035	TUBO DE VENTILACION TIPO SHEPARD GROMET, DE FLUOROPLASTIC, DE 1.02 mm DE DIAMETRO INTERNO
7040036	TUBO STANDAR EN "T" DE MONTGOMERY # 12
7040037	TUBO STANDAR EN "T" DE MONTGOMERY # 14
7040038	TUBO STANDAR EN "T" DE MONTGOMERY # 16
7040039	AURICULAR AUDIOMETRICO PARA USO EN EQUIPO DE AUDIOMETRÍA MARCA Y MODELO DE USO INSTITUCIONAL
7040041	ESPECULO AURICULAR 3 mm
7040043	ESPECULO AURICULAR 5 mm
7040044	ESPECULO AURICULAR 6 mm
7040045	ESPECULO AURICULAR 7 mm