



LISTADO DE ESTABLECIMIENTOS CERTIFICADOS EN APERTURA Y FUNCIONAMIENTO DE DISPOSITIVOS MÉDICOS SOBRE MEDIDA BUCAL A FECHA 01 DE NOVIEMBRE DE 2023

A continuación encontrará el listado de empresas nacionales certificadas, dedicadas a la fabricación de dispositivos médicos sobre medida bucal. El Certificado de Apertura y funcionamiento tiene una vigencia de cinco años, a partir de su ejecutoria. Para la renovación, las empresas interesadas deben solicitar la visita de recertificación como mínimo con cinco (5) días hábiles de antelación a la fecha de vencimiento, para poder de esta forma dar continuidad a las actividades propias.

No.	NOMBRE DE ESTABLECIMIENTO	NIT	DIRECCION	CIUDAD / MUNICIPIO	ACTIVIDAD	CONCEPTO	FECHA CONCEPTO	FECHA VENCIMIENTO	DESCRIPCION DEL CONCEPTO
1	DENTTEK S.A.S	901050934-6	AVENIDA CALLE 116 No. 14A - 36 Cons 202	BOGOTÁ D.C.	FABRICACION Y REPARACION	CERTIFICADO	18-sep.-23	21-sep.-28	PROTESIS FIJA / PROTESIS REMOVIBLE / PROTESIS TOLTAL CON TECNOLOGIA BASICA Y AVANZADA, ORTESIS INTRABUCAL ESTABILIZADORA DE OCLUSIÓN / ORTESIS INTRABUCAL DE PROTECCIÓN / ORTESIS INTRABUCAL DE ESTABILIZACIÓN POSQUIRÚRGICA / ORTESIS INTRABUCAL SOBRE MEDIDA AJUSTABLE PARA TRATAR HIPOAPNEA, APNEA DEL SUEÑO Y BRUXISMO CON TECNOLOGIA BASICA Y AVANZADA, PRÓTESIS IMPLANTOSOPORTADAS / PRÓTESIS DENTOSOPORTADAS / PRÓTESIS MUCODENTOSOPORTADAS MEDIANTE DISEÑO DIGITAL Y FABRICACIÓN CON SISTEMA ROBÓTICO
2	LABORATORIO DENTAL LUIS MILANES S.A.S.	900442584-0	CALLE 39 NORTE No. 3N-50 CALLE 40 NORTE NO. 3N-49 CALLE 39 NORTE NO. 3 N-38	CALI	FABRICACION Y REPARACION	CERTIFICADO	5-oct.-23	10-oct.-28	PROTESIS FIJA / PROTESIS REMOVIBLE / PROTESIS TOTAL CON TECNOLOGIA BASICA Y AVANZADA * PRÓTESIS IMPLANTOSOPORTADAS / PRÓTESIS DENTOSOPORTADAS MEDIANTE DISEÑO DIGITAL Y FABRICACIÓN CON SISTEMA ROBÓTICO
3	PHIBO CADCAM COLOMBIA S.A.S.	900837527-7	CARRERA 106 No. 15A-25 MANZANA 15 LOTE 103 BODEGA 3 ZONA FRANCA	BOGOTÁ D.C.	FABRICACION	CERTIFICADO	13-oct.-23	7-nov.-28	ESTRUCTURAS EN CROMO COBALTO, TITANIO, PMMA, ZIRCONIO Y DISILICATO DE LITIO PARA LA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS IMPLANTOSOPORTADAS Y DENTOSOPORTADAS, MEDIANTE SISTEMA ROBOTICO * ESTRUCTURAS EN RESINA 3D PARA FABRICACIÓN DE ORTESIS INTRABUCAL ESTABILIZADORA DE OCLUSIÓN Y MODELOS DE TRABAJO MEDIANTE TECNOLOGIA AVANZADA