



FM - 03

CERTIFICADO ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE MARCA

REGISTRO: P411262
FECHA: 08/07/2025
VENCIMIENTO: 09/07/2040
INSCRIPCIÓN: 2012-019490

TIPO DE REGISTRO: MARCA DE PRODUCTO

CLASE: 10

TITULAR: SOLVENTUM INTELLECTUAL PROPERTIES COMPANY

PAÍS: ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA

DOMICILIO: 3M Center, Building 275, 2510 Conway Avenue East, Maplewood, Minnesota 55144

NOMBRE:
UNITEK

DESCRIPCIÓN DEL FACSIMIL:



PRODUCTOS SERVICIOS O ACTIVIDADES QUE DISTINGUE:

APARATOS DE ORTODONCIA, CORONAS DENTALES, PUENTES DENTALES, PILARES PARA IMPLANTES DENTALES, COFIAS DENTALES, ESTRUCTURAS DENTALES, PUENTES DENTALES TIPO MARYLAND, PUENTES DENTALES EMBUTIDOS, BANDEJAS DE UNIÓN PARA USO DENTAL, PUENTES DENTALES SOBREPUESTOS; MODELOS DENTALES Y DE ORTODONCIA DE LOS DIENTES Y LA BOCA DE LOS PACIENTES; AGUJAS HIPODÉRMICAS; SOPORTES DE INYECCIÓN PARA AMPOLLAS CILÍNDRICAS; MEZCLADORES ELECTRÓNICOS PARA COMPUESTOS DENTALES; FUENTES DE LUZ PARA CURACIÓN POR POLIMERIZACIÓN DE MATERIALES DENTALES; PLÁSTICOS COMO MATERIAL DE MODELADO PARA USO DENTAL; MATERIAL AGLOMERANTE PARA USO DENTAL; MATERIAL DE DUPLICACIÓN PARA USO DENTAL; MATERIAL DE IMPRESIÓN PARA USO DENTAL; RELLENOS DENTALES; LACAS DENTALES; AGENTES AISLANTES PARA USO DENTAL; MODELOS DE YESO PARA USO EN LA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS PLÁSTICAS; LIMPIADORES DE DIENTES Y CAVIDADES; AGENTES PARA TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE LOS DIENTES; ESCANER BUCAL VENDIDO COMO UNA UNIDAD PARA USO EN ODONTOLOGÍA Y ORTODONCIA A FIN DE OBTENER Y TRANSMITIR IMÁGENES; ESCANEAR DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE CORONAS Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; ESCANER DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE PUENTES ***



Hendrick J. Perdomo Colmenares
Registrador (E) de la Propiedad Industrial
Resolución No. 055/2023 de fecha 07 de septiembre de 2023
Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela No. 42.720 de fecha 22/09/2023

DERECHO DE REGISTRO:

RECIBO Nº: 515039
FECHA: 07/08/2025

Fecha de Impresión: 22/08/2025

CONT. DISTINGUE *** Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; ESCANER DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE PILARES PARA IMPLANTES Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; ESCANER DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE COFIAS Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; ESCANER DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DENTALES Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; ESCANER DE LABORATORIO PARA USO EN FABRICACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; UNIDADES DE FRESADO PARA USO EN FABRICACIÓN DE CORONAS Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; UNIDADES DE FRESADO PARA USO EN FABRICACIÓN DE COFIAS Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; HORNOS PARA USO EN FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS DENTALES Y REPARACIÓN DE SUS PARTES; HORNOS PARA USO EN FABRICACIÓN DE APARATOS DE ORTODONCIA Y REPARACIÓN DE LOS MISMOS; MATERIALES PLÁSTICOS EN FORMA DE PASTA O EN FORMA DE POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE CORONAS DENTALES; MATERIALES PLÁSTICOS EN FORMA DE PASTA O EN FORMA DE POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE PUENTES DENTALES; MATERIALES PLÁSTICOS EN FORMA DE PASTA O EN FORMA DE POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE DIENTES ARTIFICIALES; MATERIALES PLÁSTICOS EN FORMA DE PASTA O EN FORMA DE POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS PLÁSTICAS; MATERIAL COMPUESTO DE PLÁSTICO EN FORMA DE PASTA O POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE CORONAS DENTALES; MATERIAL COMPUESTO DE PLÁSTICO EN FORMA DE PASTA O POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE PUENTES DENTALES; MATERIAL COMPUESTO DE PLÁSTICO EN FORMA DE PASTA O POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE DIENTES ARTIFICIALES; MATERIAL COMPUESTO DE PLÁSTICO EN FORMA DE PASTA O POLVO PARA LA FABRICACIÓN DE PRÓTESIS PLÁSTICAS.