

79538

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

010510 '22 NOV 21 15:19:22

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CÓDIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 342684 Referencia:349095

Prioridad Extranjera: País de Origen: E.U.A.

Nº: 97448742

Fecha: 08/06/2022

DATOS DEL SOLICITANTE

Persona Natural: ()

Sector Público: Empresas del Estado () Mixtas 51% o más del Estado () Mixtas 50% o menos del Estado ()

Sector Privado: Empresas Nacionales () [SA, CA, SRL] Empresas Extranjeras (X) [CO, INC, Otros]

Asociaciones de Propiedad Colectiva: Empresas de Propiedad Social Directa Comunal () Cooperativas () Consejos Comunales () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Comunas () Conglomerados () Unidades Productivas Familiares () Grupos de Intercambio Solidario ()

Cédula, Pasaporte o Rif: X000083105

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: INTUITIVE SURGICAL OPERATIONS, INC.

Domicilio: 1020 KIFER ROAD, SUNNYVALE, CALIFORNIA 94086.

País Domicilio: E.U.A. Nacionalidad: E.U.A. Correo: boletyterrero@gmail.com

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL APODERADO / REPRESENTANTE LEGAL

Nº de Poder: Nº de Agente: 3541 Cédula: V011357560

Nombre(s) Apellidos o Razón Social: LUIS ALEJANDRO HENRIQUEZ

Domicilio: Av. Francisco de Miranda, Edif. Cavendes, Piso 12, Ofic. 12-01, Los Palos Grandes, Caracas

País Domicilio: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Nacionalidad: REPUBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA Correo: BOLETYTERRERO@GMAIL.COM

Teléfono: 0212-2839444 Celular: Fax:

DATOS DEL SIGNO

Tipo de Signo: Denominativo (X) Gráfico () Mixto ()

Marca de Producto (X) Nombre Comercial () Lema Comercial: ()

Marca de Servicio () Denominación Comercial () Nº de la Solicitud y/o Registro: _____

Marca Colectiva () Denominación de Origen () Aplicar a la Marca: _____

Clase Internacional: 9

Incluir Signo Distingue la lista de Producto ó Servicios

INTUITIVE	HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADOS PARA HACER FUNCIONAR Y CONTROLAR APARATOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADOR, Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; HARDWARE Y SOFTWARE DE COMPUTACIÓN UTILIZADOS PARA OPERAR Y CONTROLAR APARATOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS ASISTIDOS POR ROBÓTICA, Y MANUALES DE INSTRUCCIONES VENDIDOS COMO UNA UNIDAD; SOFTWARE DESCARGABLE DE INTERFAZ DE USUARIO Y CONTROL DE EQUIPOS MÉDICOS PARA SU USO CON EQUIPOS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADOR CON FINES TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO; SOFTWARE DESCARGABLE DE INTERFAZ DE USUARIO Y CONTROL DE EQUIPOS MÉDICOS PARA SU USO CON EQUIPOS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR ROBOT CON FINES TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO; SOFTWARE DESCARGABLE DE INTERFAZ DE USUARIO Y CONTROL DE EQUIPOS MÉDICOS PARA SU USO CON EQUIPOS DE COMUNICACIONES TELEMÉDICAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO CON EL REG ***
-----------	---


Recaudos Anexos a la Solicitud:

- Poder ()
- Reglamento de uso de Marca ()
- Documento(s) de Prioridad ()
- Certificado de Registro Extranjero ()
- Comprobante de Pago de Tasa ()
- Otros Pago Publicación en Prensa (X)

● Registro Mercantil ()
Si esta anexo a otra Solicitud indique cual: _____

- Acta última Asamblea ()
- Copia de la C. I. ()
- Copia del Rif. ()

Búsqueda: Fonética (X) 136078 Gráfica ()


 Firma
 LUIS HENRIQUEZ
 Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS



No. SOLICITUD - FECHA - HORA
010610 '22 NOU 21 15:19:25

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE) Tramite: 342684 Referencia:349095

Continuación del Distingue

ISTRO, LA TRANSMISIÓN Y EL PROCESAMIENTO DE DATOS MÉDICOS UTILIZADOS EN ASOCIACIÓN CON EQUIPOS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA Y EQUIPOS DE COMUNICACIÓN TELEMÉDICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO EN EL DISEÑO DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO PARA SER LLEVADOS A CABO POR EQUIPOS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO EN LA GENERACIÓN DE UN PLANO DE LA ANATOMÍA DEL PACIENTE A PARTIR DE DATOS DE IMÁGENES MÉDICAS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA SU USO EN LA NAVEGACIÓN DE INSTRUMENTOS MÉDICOS DENTRO A REGISTROS DE CAPACITACIÓN PERSONAL, PUNTAJES Y COMPARACIONES CON NIVELES DE CAPACITACIÓN DE REFERENCIA, PARA ACCEDER A DATOS DE USO DEL SISTEMA QUIRÚRGICO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOT, PARA REVISAR Y ANALIZAR DATOS ASOCIADOS CON UN PROCEDIMIENTO QUIRÚRGICO LLEVADO A CABO USANDO UN SISTEMA QUIRÚRGICO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOT, PARA ADMINISTRAR CONFIGURACIONES ERGONÓMICAS PREFERIDAS PERSONALMENTE Y NIVELES DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICOS PARA INTERACTUAR CON SISTEMAS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT, PARA VER VIDEOS MÉDICOS DE APRENDIZAJE Y DATOS DE APRENDIZAJE ASOCIADOS CON VIDEOS MÉDICOS DE APRENDIZAJE, PARA VER VIDEOS CLÍNICOS Y ANÁLISIS DE DATOS DE VIDEO DE VIDEOS CLÍNICOS Y PARA PARTICIPAR EN ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE Y COLABORACIÓN CON OTRO PERSONAL MÉDICO CLÍNICO; SOFTWARE DESCARGABLE PARA QUE EL PERSONAL MÉDICO CLÍNICO ACCEDA A SERVICIOS DE VISUALIZACIÓN ANATÓMICA Y MODELOS DIGITALES ANATÓMICOS A TRAVÉS DE UNA RED DE COMPUTACIÓN Y PARA MANIPULAR LAS PERSPECTIVAS DE VISUALIZACIÓN DE DICHS MODELOS ANATÓMICOS, TALES COMO, DATOS DE IMÁGENES BIDIMENSIONALES MANIPULADOS Y MEJORADOS DIGITALMENTE CONVERTIDOS EN VISUALIZACIONES DE IMÁGENES TRIDIMENSIONALES EN LAS QUE LOS INDIVIDUOS PUEDEN IDENTIFICAR CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS Y CON LAS CUALES SE PUEDEN PLANIFICAR PROCEDIMIENTOS MÉDICOS; SOFTWARE DESCARGABLE PARA QUE EL PERSONAL MÉDICO CLÍNICO ACCEDA A INFORMACIÓN ASOCIADA CON EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA Y PROGRAMAS HOSPITALARIOS ASOCIADOS CON EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA; SOFTWARE DESCARGABLE PARA VINCULAR INFORMACIÓN PROPIEDAD DEL PROVEEDOR E INFORMACIÓN PROPIEDAD DEL HOSPITAL; SIMULADORES DE EQUIPOS MÉDICOS, TALES COMO, SIMULADORES PARA SIMULAR EL USO DE EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA, SIMULADORES PARA PROPORCIONAR EJERCICIOS DE HABILIDADES ASOCIADOS CON EL USO DE EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA, Y SIMULADORES QUE PROPORCIONAN INFORMACIÓN SOBRE EL RENDIMIENTO DEL USUARIO ASOCIADO CON EL USO SIMULADO DE EQUIPO MÉDICO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOTS, INCLUIDOS EJERCICIOS DE HABILIDADES ASOCIADOS CON EL USO DE EQUIPO MÉDICO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOTS, E INCLUYENDO PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS SIMULADOS; SIMULADORES DE PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS, TALES COMO, SIMULADORES PARA SIMULAR PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS REALIZADOS CON EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA; MODELOS ANATÓMICOS DIGITALES DE TEJIDOS PARA SIMULAR PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS LLEVADOS A CABO CON EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA E INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS MANUALES.

Traducción

INTUITIVE (INTUITIVA)