

79539

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

010611 '22 NOV 21 15:19:56

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 342686 Referencia:349098

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 () Empresas de Propiedad Social Indirecta Comunal () Unidades Productivas Familiares ()
Cooperativas () Consejos Comunales () Conglomerados () 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: boletytterrero@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: 10

Incluir Signo

Distingue la lista de Producto ó Servicios

Table with 2 columns: Signo (INTUITIVE) and Descripción (ROBOTS QUIRÚRGICOS; DISPOSITIVOS E INSTRUMENTOS QUIRÚRGICOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA Y ASISTIDOS POR ROBOT; SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA, COMPUESTOS POR UNIDADES MANIPULADORAS DE INSTRUMENTOS MÉDICOS Y ENDOSCÓPICOS, ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS PARA USAR CON LA UNIDAD MANIPULADORA, CONSOLA DE CONTROL DEL USUARIO CLÍNICO PARA CONTROLAR LA UNIDAD MANIPULADORA Y LOS ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS OPERADOS POR LA UNIDAD MANIPULADORA, CABLES ASOCIADOS Y COMPONENTES DE SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA, Y MANUALES DE INSTRUCCIONES PROPORCIONADOS JUNTO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA COMO UNA UNIDAD; SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR ROBOT COMPUESTOS POR UNIDADES MANIPULADORAS DE INSTRUMENTOS MÉDICOS Y ENDOSCÓPICOS, ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS PARA USAR CON LA UNIDAD MANIPULADORA, CONSOLA DE CONTR...)

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)

MANIPULADORA, CONSOLA DE CONTR ***

- Registro Mercantil ()
Si esta anexo a otra Solicitud indique cual:
Acta última Asamblea ()
Copia de la C. I. ()
Copia del Rif. ()

Búsqueda:

Fonética (X) 136079
Gráfica ()

Firma (Handwritten signature)

LUIS HENRIQUEZ

Nombre del Solicitante, Apoderado ó Representante Legal Firmante

FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS

No. SOLICITUD - FECHA - HORA

010611 22 NOV 21 15:19:58

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

(190) CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 342686 Referencia:349098

Continuación del Distingue

OL DEL USUARIO CLÍNICO PARA CONTROLAR LA UNIDAD MANIPULADORA Y LOS ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS OPERADOS POR LA UNIDAD MANIPULADORA, CABLES ASOCIADOS Y COMPONENTES DE SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR ROBOT Y MANUALES DE INSTRUCCIONES PROPORCIONADOS JUNTO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR ROBOT COMO UNA UNIDAD; UNIDADES DE MANIPULACIÓN MÉDICA CON MANIPULADORES ROBÓTICOS TELEOPERADOS PARA POSICIONAR Y OPERAR ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS, Y CON BRAZOS MÓVILES PARA POSICIONAR MANIPULADORES ROBÓTICOS TELEOPERADOS; UNIDADES DE CONTROL DE USUARIO PARA CONTROLAR MANIPULADORES DE SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT, Y PARA CONTROLAR ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS OPERADOS POR UNIDADES MANIPULADORAS DE SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT; UNIDADES DE CONTROL DE USUARIO PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT, COMPUESTAS POR DISPOSITIVOS DE ENTRADA DE CONTROL DE MANOS Y DEDOS DEL USUARIO, PEDALES DE ENTRADA DE CONTROL DE PIE Y SISTEMAS DE VISUALIZACIÓN DE VÍDEO MONOSCÓPICOS Y ESTEREOSCÓPICOS PARA MOSTRAR IMÁGENES DEL SITIO QUIRÚRGICO EN TIEMPO REAL, IMÁGENES DE NAVEGACIÓN ANATÓMICA , E INFORMACIÓN MÉDICA DEL PACIENTE; UNIDADES DE CONTROL DE USUARIO PARA SU USO CON LA SUPERVISIÓN REMOTA DE USUARIOS DE SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA; EQUIPOS MÉDICOS PARA ILUMINAR, CAPTURAR IMÁGENES VISIBLES, PROCESAR IMÁGENES VISIBLES Y MOSTRAR IMÁGENES VISIBLES DE SITIOS QUIRÚRGICOS, Y CABLES Y COMPONENTES DE DICHS EQUIPOS MÉDICOS, TODOS PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA; EQUIPOS MÉDICOS PARA PROPORCIONAR IMÁGENES MÉDICAS ENDOSCÓPICAS VISIBLES E INFRARROJAS EN TIEMPO REAL, TALES COMO, EQUIPOS DE CAPTURA DE IMÁGENES ENDOSCÓPICAS Y DE PROCESAMIENTO DE IMÁGENES DE VÍDEO INTEGRADOS CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA PARA ACTIVAR FLUORESCENCIA Y CAPTURAR IMÁGENES DE VÍDEO CASI INFRARROJAS EN TIEMPO REAL DE TEJIDO EN SITIOS DE OPERACIONES QUIRÚRGICAS; INSTRUMENTOS DE FORMACIÓN DE IMÁGENES MÉDICAS PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA, COMPONENTES DE DICHS INSTRUMENTOS Y CABLES ASOCIADOS CON DICHS INSTRUMENTOS; UNA LÍNEA COMPLETA DE INSTRUMENTOS MÉDICOS PARA USAR CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT, TALES COMO, PINZAS, FÓRCEPS, PORTAAGUJAS, TIJERAS, APLICADORES DE CLIPS, RETRACTORES, DISECTORES, GRAPADORAS Y CARTUCHOS DE RECARGA DE GRAPAS PARA TALES GRAPADORAS, SUCCIÓN E IRRIGACIÓN INSTRUMENTOS Y TUBOS ASOCIADOS CON TALES INSTRUMENTOS DE SUCCIÓN E IRRIGACIÓN, E INSTRUMENTOS DE ENERGÍA, TALES COMO, INSTRUMENTOS DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICA MONOPOLAR Y BIPOLAR, TIJERAS DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICA, INSTRUMENTOS DE CAUTERIZACIÓN DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICA, INSTRUMENTOS DE CORTE Y SELLADO DE VASOS DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICA, INSTRUMENTOS DE CORTE DE ENERGÍA POR ULTRASONIDOS, Y CABLES Y ACCESORIOS ASOCIADO CON TALES INSTRUMENTOS DE ENERGÍA; INSTRUMENTOS MÉDICOS FLEXIBLES TERAPÉUTICOS, DE DIAGNÓSTICO Y DE CATÉTER GUÍA PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT, TALES COMO, INSTRUMENTOS DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICA, INSTRUMENTOS DE ABLACIÓN DE TEJIDOS, INSTRUMENTOS DE BIOPSIA Y CATÉTERES GUÍA PARA DIRIGIR TALES INSTRUMENTOS, PARTES COMPONENTES DE TALES INSTRUMENTOS , Y CABLES Y TUBOS ASOCIADOS CON TALES INSTRUMENTOS; EQUIPOS ACCESORIOS PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA, TALES COMO, GENERADORES DE ENERGÍA ELECTROQUIRÚRGICOS, EQUIPOS DE INSUFLACIÓN MÉDICA, PAÑOS PARA UNIDADES DE MANIPULACIÓN, ADAPTADORES PARA CONECTAR ENDOSCOPIOS E INSTRUMENTOS MÉDICOS A UNIDADES DE MANIPULACIÓN, CÁNULAS DE INSTRUMENTOS Y SELLOS DE GAS PARA INSUFLACIÓN MÉDICA PARA TALES CÁNULAS, GUÍAS DE INSTRUMENTOS MÉDICOS, CONECTORES PARA TUBOS ENDOTRAQUEALES Y DISPOSITIVOS DE RESPIRACIÓN, Y SELLOS QUE PERMITEN INTRODUCIR INSTRUMENTOS MÉDICOS A TRAVÉS DE TUBOS ENDOTRAQUEALES Y DISPOSITIVOS DE RESPIRACIÓN EN EL CUERPO; SOFTWARE DE CONTROL DE SISTEMAS E INTERFAZ DE USUARIO INTEGRADO EN SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT Y PARA SU USO CON SISTEMAS MÉDICOS TELEOPERADOS ASISTIDOS POR COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBOT CON FINES TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO; EQUIPOS MÉDICOS PARA SU USO EN EL DISEÑO, LA GENERACIÓN DE UN PLAN Y LA REALIZACIÓN DE PROCEDIMIENTOS MÉDICOS TERAPÉUTICOS Y DE DIAGNÓSTICO MEDIANTE INSTRUMENTOS MÉDICOS OPERADOS BAJO CONTROL TELEOPERADO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOT BASADO EN DATOS DE IMÁGENES MÉDICAS; EQUIPOS MÉDICOS QUE PROPORCIONAN ACCESO A SERVICIOS DE VISUALIZACIÓN ANATÓMICA Y MODELOS ANATÓMICOS DIGITALES A TRAVÉS DE UNA RED DE COMPUTACIÓN Y QUE PROPORCIONAN MANIPULACIÓN DE PERSPECTIVA EN LA VISUALIZACIÓN DE DICHS MODELOS ANATÓMICOS, TALES COMO, DATOS DE IMÁGENES MÉDICAS BIDIMENSIONALES MANIPULADOS Y MEJORADOS DIGITALMENTE CONVERTIDOS EN VISUALIZACIONES DE IMÁGENES TRIDIMENSIONALES EN LAS QUE CARACTERÍSTICAS ANATÓMICAS INDIVIDUALES SE PUEDEN IDENTIFICAR Y CON LOS CUALES SE PUEDEN PLANIFICAR LOS PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS; 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 ASOCIADA CON USO SIMULADO DE EQUIPO MÉDICO ASISTIDO POR COMPUTADORA/ASISTIDO POR ROBOT, 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 DE TEJIDOS REALES PARA SIMULAR PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS REALIZADOS CON EQUIPOS MÉDICOS ASISTIDOS POR



FM-02

SOLICITUD DE REGISTRO DE SIGNOS DISTINTIVOS



No. SOLICITUD - FECHA - HORA

FIRMA DEL FUNCIONARIO RECEPTOR

19/01/2022 CODIGO DEL PAIS (VE)

Tramite: 342686 Referencia:349098

Continuación del Distingue

COMPUTADORA/ASISTIDOS POR ROBÓTICA E INSTRUMENTOS QUIRURGICOS MANUALES.

Traducción

INTUITIVE (INTUITIVA)