

TOP 9

Casos de éxito en
innovación





 **Hospital Universitario**
12 de Octubre

- 1** Herramienta de gestión de innovación – Fund@net Innova
- 2** Francisco López Medrano - *Unidad de Enfermedades Infecciosas HU120*
- 3** Elena García Manzanares – *Unidad de Ostomía HU120*
- 4** Diana Escuder Vieco - *Banco Regional de Leche Materna HU120*

1 Herramienta de gestión de innovación Fund@net INNOVA

*Unidad de Calidad y Planificación Estratégica
Unidad de Apoyo a la innovación - Instituto i+12*

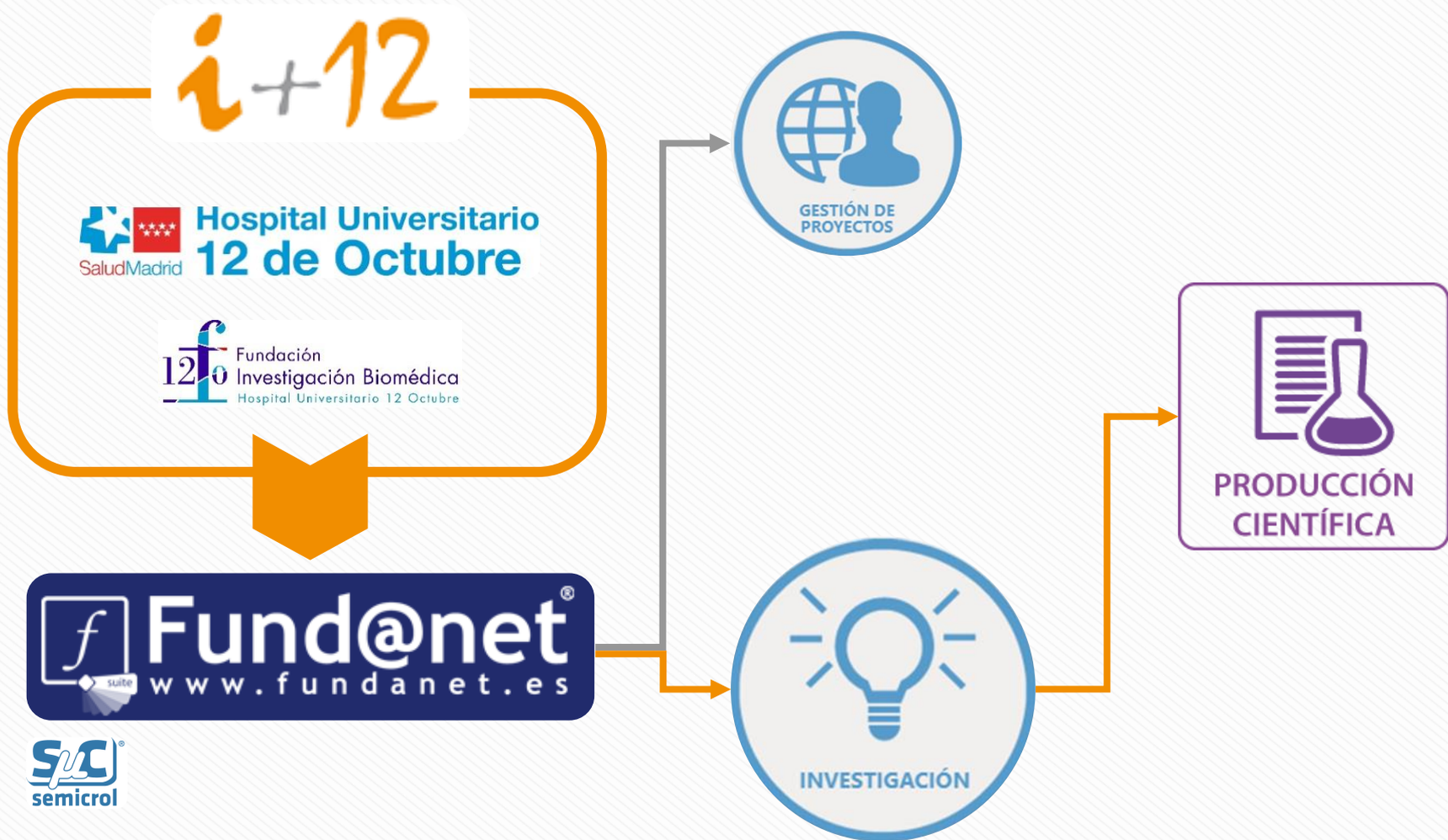


Herramientas disponibles Gestión INNOVACIÓN



itemas isciiii





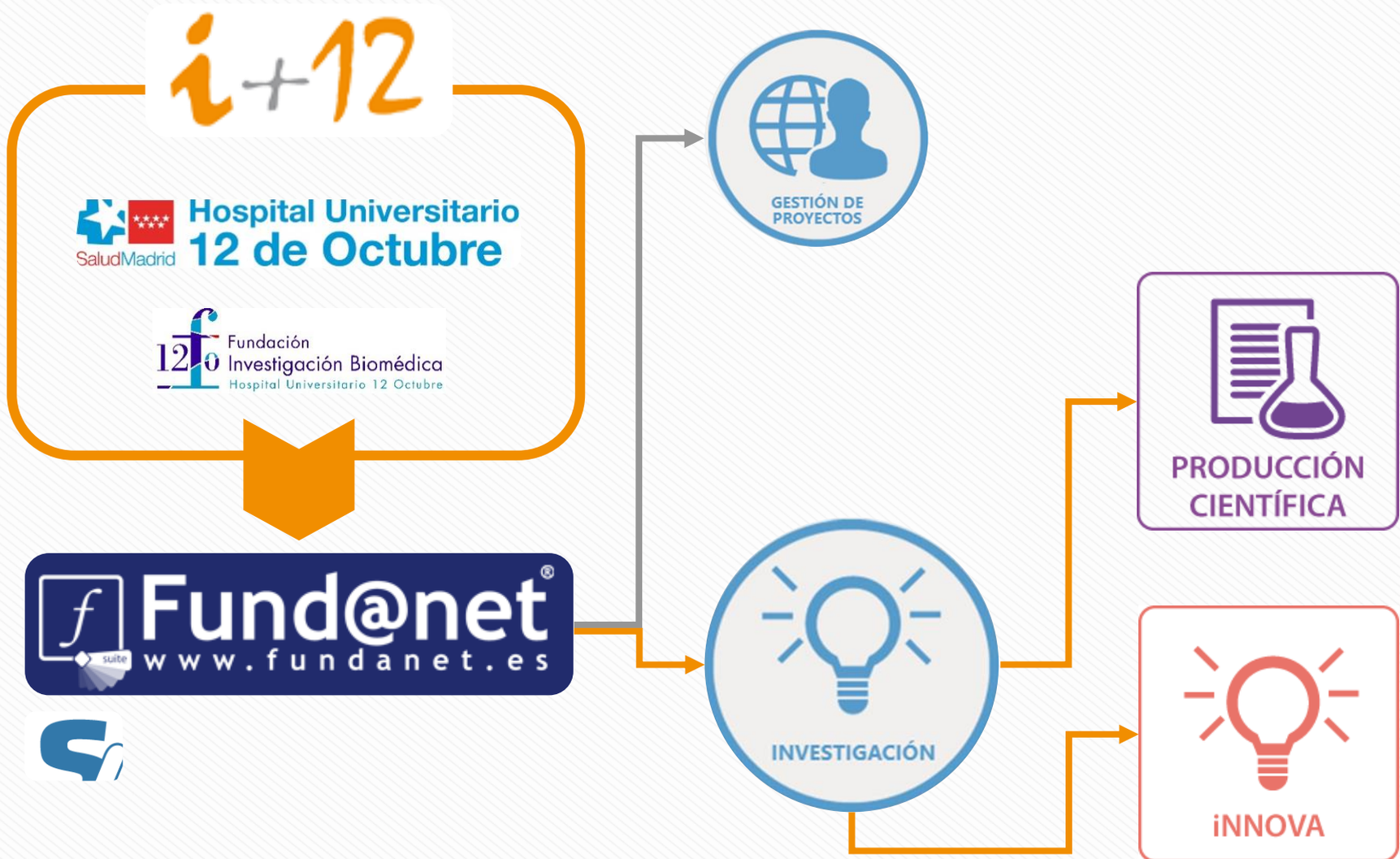


itemas isciiii



SJC
semicrol





¿QUÉ INCLUIMOS?



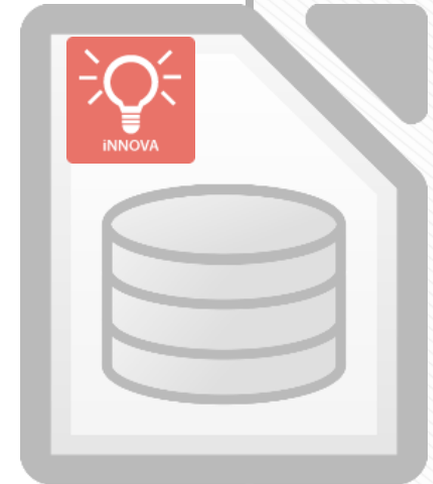
Ideas innovadoras



Resultados investigación



Procedimientos protección



*Actividades
(próximamente)*

¿QUÉ FUNCIONALIDADES TIENE?



- ✓ GESTIÓN DE PATENTES, IDEAS Y RESULTADOS
- ✓ EXPLOTACIÓN DE LA INFORMACIÓN
- ✓ CUADRO DE MANDO DE INDICADORES
(*ITEMAS + Consejería de Sanidad*)



¿CÓMO ES EL PROCESO COMPLETO?

Un ejemplo

The screenshot displays the Fund@net INNOVA software interface. The window title is "Fundanet Suite - María López Berlanga". The interface is divided into several sections:

- Left Panel (Navigation Menu):** A vertical list of items under the heading "Innovación". The items are: "Gestión Integral de Ideas", "Ideas Asignadas", "Resultados", "Resultados de Investigación", "Gestión Integral de Resultados", "Gestión Integral de Procedimientos de Protección", "Modelos de Protección", "Empresas Relacionadas", "Actividades", and "Gestión Integral de Actividades". A red box highlights this menu, and a red arrow points from it to the main content area.
- Main Content Area:** A larger view of the "Innovación" menu, showing the same items as the left panel but with a more detailed layout and icons. The items are: "Gestión Integral de Ideas", "Ideas Asignadas", "Resultados" (with a folder icon), "Resultados de Investigación", "Gestión Integral de Resultados", "Gestión Integral de Procedimientos de Protección", "Modelos de Protección", "Empresas Relacionadas", "Actividades" (with a folder icon), and "Gestión Integral de Actividades".
- Bottom Panel:** A blue bar containing icons for "Innovación" (lightbulb) and "Configuración" (gear), along with a set of system icons on the right.

The screenshot displays the 'Fundanet Suite - María López Berlanga' application window. On the left, a navigation pane under 'Innovación' lists various modules: 'Gestión Integral de Ideas', 'Ideas Asignadas', 'Resultados', 'Resultados de Investigación', 'Gestión Integral de Resulta', 'Gestión Integral de Proced', 'Modelos de Protección', 'Empresas Relacionadas', 'Actividades', and 'Gestión Integral de Activi'. The main area shows a 'Gestión Integral de Ideas' dialog box with two tabs: 'Datos Generales' and 'Información Adicional'. The 'Datos Generales' tab contains the following fields:

- Título: [Text input]
- Fecha Registro: [Dropdown menu]
- Anualidad: [Text input]
- Número: [Text input]
- Código: [Text input]
- Estado: [Dropdown menu]
- Tipo: [Dropdown menu]
- Área: [Dropdown menu]
- Descripción: [Text input]
- Palabras Clave: [Text input]
- Viable:
- Activa:
- Autor no catalogado en Fundanet: [Text input]
- Prioridad: [Text input]
- Origen: [Dropdown menu]
- Grupo de Innovación: [Dropdown menu]
- Autores catalogados en Fundanet: [Table with one row containing 'Tercero']
- Con alguno de los autores:
- Con todos los autores:

At the bottom of the dialog are 'Aceptar' and 'Cancelar' buttons. The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with icons for network, volume, and power, along with several application icons.

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Autores

Nombre	% Autoría	E-Mail	Organismo	Centro	De
FRANCISCO LOPEZ MEDRANO	100,00	fmedrano@yahoo.es	HOSPITAL UNIVERSI...	HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE	

Autores 1 elemento

Innovación Configuración

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

- Gestión Integral de Ideas
- Ideas Asignadas
- Resultados
 - Resultados de Investigación
 - Gestión Integral de Resultados
 - Gestión Integral de Procedimientos
 - Modelos de Protección
 - Empresas Relacionadas
- Actividades
 - Gestión Integral de Actividades

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título
APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Empresa
 FIBHU DOCE DE OCTUBRE

Fecha Registro	Número	Código
18/11/2014	2014/2	CATETER

Descripción
 Catéter con alas removibles que consigan alcanzar el nivel de bacteriemia 0

Palabras Clave
 Catéter, catheter, alas removibles, bacteriemia, injection

Tipo: 04 | Materiales y Dispositivos | Área: 07 | Enfermedades Infecciosas | Prioridad: MED | Media | Origen: INP | Idea Nueva Propia

Idea Origen
 Proyecto Origen

Gestión
 Usuario Responsable: María López Berlanga | Grupo Innovación: INNOVA | INNOVA

Fecha Decisión: 18/12/2014 | Estado: DES | Desarrollo | Activa

Resumen Evaluación
 Aunque hay varias patentes relacionadas con catéteres, no parece que haya ninguna invención que pueda estar orientada a la finalidad perseguida por la idea del Dr López Medrano. Se sugiere la evaluación por el Ingeniero Técnico Industrial de la UAI i+12, que además realizará el diseño del prototipo junto con el Dr López Medrano para evaluar la viabilidad del dispositivo.

Campaña
 2015/3 - APLICADOR Y CATETER

Resultado de Investigación
 2015-001-P - APLICADOR Y CATETER

Innovación | Configuración

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Autores
Entidades Titulares
Categorías
Areas Unesco
Auditoría de Estados Idea
Incidencias
Desarrollo
Proyectos
Acuerdos de Desarrollo
Acciones
Resultado
Proyectos de Origen
Líneas de Investigación
Entidades Titulares
Autores
Auditoría de Estados Resultado
Procedimientos de Protección
Bitácora
Proyectos de Transferencia
Acuerdos de Transferencia
Acciones
Empresas Relacionadas
Otros Acuerdos

Entidad	% Titularidad
FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HOSPITAL 12 DE ...	100.00

Entidades Titulares 1 elemento

Innovación Configuración

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación 2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
 F.Registro: 18/11/2014
 Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Est. Nuevo	Est. Previo	Fecha del Cambio	Comentarios cambio de estado
Desarrollo	Análisis	27/01/2017	Se concedió un Proyecto FIPSE para la elaboración de un Plan de Comercializac...
Análisis	Captación	12/12/2014	Se realiza el Informe Previo de patentabilidad por la UAI i+12
Captación		18/11/2014	el Dr López Medrano nos comunica que tiene una idea relacionada con un Catéter

Auditoría de Estados Idea 3 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Código	Título	Modo Financiación	Área Gestión	Naturaleza	F.Inicio	F.Fin	Importe Total	Descri
2017/0038	FIPSE - DR. LÓPEZ MEDRANO	FIPSE	Financiación Privada	NACIONAL	27/01/2017	27/07/2017	27.000,00	ESTU
2017/0009	DTS16/00191 DR. LOPEZ MEDRANO	ISCIII-MICINN	Financiación Pública	NACIONAL	01/01/2017	31/12/2018	44.550,00	DESA

Desarrollo \ Proyectos 2 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014 Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Fecha	Tipo de Acción	Tercero	Descripción	Estado	Producto
16/10/2017	Correo Electrónico	HERRERO & ASOCIADOS, A.L.	Desde la UAI i+12 se solicita que se dé de baja como repre...	Realizada	Innovación
30/01/2018	Reunión externa	FRANCISCO LOPEZ MEDRA...	Reunión para análisis de prototipos	Realizada	Innovación
20/02/2018	Correo Electrónico	FRANCISCO LOPEZ MEDRA...	Se envía email al IP ya que nos llaman a la UAI+12 los respon...	Realizada	Innovación
16/04/2018	Otros	FRANCISCO LOPEZ MEDRA...	Asistencia del IP a la mesa redonda del eje de innovación en ...	Agendada	Innovación
20/10/2015	Otros	FRANCISCO LOPEZ MEDRA...	Participación de Francisco López Medrano en la jornada " El ...	Realizada	Innovación
11/01/2016	Otros	INTRAVEN SL	Se firma un acuerdo NDA con INTRAVEN para ver la viabilid...	Realizada	Innovación
02/06/2015	Correo Electrónico	B. BRAUN MEDICAL, S.A.	Se envía un email a la responsable de catéteres para Europa...	Realizada	Innovación

Desarrollo \ Acciones 7 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Nº Expediente	Título	Campaña	Código Bibliográfico	Comercializa...	Difundido	F. Alta	Idea	Autor
2015-001-P	APLICADOR DE CATETE...	2.015/3 - A...	FRANCISCO LOPEZ MED...	No	Sí	28/05/2015	2014/2 - APLICADOR DE ...	FRAI

Resultado 1 elemento

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

- Gestión Integral de Ideas
- Ideas Asignadas
- Resultados
- Resultados de Investigación
- Gestión Integral de Resultados
- Gestión Integral de Procedimientos
- Modelos de Protección
- Empresas Relacionadas
- Actividades
- Gestión Integral de Actividades

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

F.Registro: 18/11/2014 Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
 Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
 Número: 2014/2 Código: C
 Origen: Idea Nueva Propia
 Nº incidencias abiertas: 0

Resultado

Título Abreviado: APLICADOR Y CATETER

Título: APLICADOR DE CATETERES Y CATETER QUE INCORPORA APLICADOR

Naturaleza: CIE Científica Tipo de Resultado: PR Producto Tipo de Origen: O Otros

Descripción del Origen: Invencción Laboral

N. Expediente: 2015-001-P Fecha Alta: 28/05/2015

Propiedad del Resultado: Individual Estado Resultado: PRO Protección Grupo de Innovación: INNOVA INNOVA

Área: ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y SIDA

Resumen: La invención se refiere a un dispositivo aplicador de catéteres para la inserción del catéter en un vaso sanguíneo, que comprende una parte de fijación (1) para acoplarse de forma fija a la base de un catéter, y una parte de agarre manual (3) adecuada para ser sujeta por los dedos de un usuario. La parte de fijación (1) y la parte de agarre manual (3) están unidas entre sí mediante una unión rompible mediante acción manual, de

Campaña: 2015/3 - APLICADOR Y CATETER

Idea: 2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Comercializa...	Difundido	F. Alta	Idea	Autor
No	Sí	28/05/2015	2014/2 - APLICADOR DE ...	FRAN...

Resultado: 1 elemento

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Nº Solicitud	Título	F. Solicitud	Estado Solicitud	Modelo	Observaciones
P201530746	APLICADOR DE CATÉTER Y CATÉTER QUE INCORPOR...	28/05/2015	Concedida	PATENTE ESPAÑOLA	Extensión Patente PC
PCT/ES201...	APLICADOR DE CATÉTER Y CATÉTER QUE INCORPOR...	27/05/2016	Abandonada	PATENTE PCT	Se decide el abando

Resultado \ Procedimientos de Protección 2 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

- Gestión Integral de Ideas
- Ideas Asignadas
- Resultados
- Resultados de Investigación
- Gestión Integral de Resulta
- Gestión Integral de Proced
- Modelos de Protección
- Empresas Relacionadas
- Actividades
- Gestión Integral de Activi

Patente - P201530746 - España

N.º Solicitud	Modelo
P201530746	PATENTE ESPA
Estado	Resultado
Concedida	2015-001-P - APLICADOR

Operaciones

- Bitácora
- Entidades Titulares
- Entidades Comercializac

Fecha
01/06/20
17/11/20
16/10/20
04/10/20
27/09/20
12/07/20
21/04/20
17/04/20
30/12/20
11/08/20
30/03/20
22/03/20
27/01/20
07/12/20
01/12/20
28/05/20
28/05/20

Procedimiento de Protección

Resultado
2015-001-P - APLICADOR Y CATETER

Título
APLICADOR DE CATÉTER Y CATÉTER QUE INCORPORA DICHO APLICADOR

Modelo
PATENTE ESPAÑOLA

Código Propio Prioritaria Visible Web

N. Solicitud	F. Solicitud	Estado de Solicitud
P201530746	28/05/2015	C Concedida

Tipo de Protección: P Patente Subtipo Protección: PN Patente nacional

Agencia de Patentes: HERRERO & ASOCIADOS, A.L. Contacto Agencia Patentes

Entidad Gestora: FUNDACION INVESTIGACION BIOMEDICA HC Contacto Entidad Gestora

Vínculo Datos Bibliográficos País: ESP España

Fecha Prioridad	N. Concesión	F. Concesión	F. Extensión	F. Extinción	F. Publicación
28/05/2015	ES2595486	27/09/2017	27/05/2016	28/05/2035	30/12/2016

Oficina Presentación: OEP Oficina Española de Patentes y Marcas (OEPM)

Información sobre las prioridades: Patente Española P201530746

Resumen: La invención se refiere a un dispositivo aplicador de catéteres para la inserción del catéter en un vaso sanguíneo, que comprende una parte de fijación (1) para acoplarse de forma fija a la base de un catéter, y una parte de agarre manual (3) adecuada para ser sujeta por los dedos de un usuario.

Observaciones: Extensión Patente PCT. Esta patente ha conseguido un proyecto FIPSE 2016 y un proyecto DTS ISCIII 2016. Devolución de las tasas del IET ya que se solicitó antes que el IBI en la PCT. OEPM

Subtipo
Patente nacional

- España

17 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

2014/2 - APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR

Título: APLICADOR DE CATÉTERES Y CATÉTER QUE INCORPORA APLICADOR
F.Registro: 18/11/2014
Estado: Desarrollo

Usuario Responsable: María López Berlanga
Autor de Correspondencia: FRANCISCO LOPEZ MEDRANO
Número: 2014/2 **Código:** CATETER **Tipo:** Materiales y Dispositivos **Área:** Enfermedades Infecciosas **Prioridad:** Media
Origen: Idea Nueva Propia
Nº incidencias abiertas respecto de las totales: 0/0

CAPTACIÓN ANÁLISIS **DESARROLLO** TRANSFERENCIA MERCADO

Operaciones 0 docs.

Fecha	Descripción	Tipo	Proc. Protección
28/05/2015	Presentacion solicitud ante OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
28/05/2015	Admisión a Trámite y Otorgamiento fecha de presentación	Hito Manual	Patente - P201530746...
01/12/2015	Suspension en Examen Formal y Técnico OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
07/12/2015	Publicación Suspension en Examen Formal y Técnico OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
27/01/2016	Registro Contestación al Suspension Examen Formal y Técnico O...	Hito Manual	Patente - P201530746...
22/03/2016	Continuación del Procedimiento OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
30/03/2016	Publicación Continuación del Procedimiento e Inicio IET OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
11/08/2016	Exento de Petición y Pago del IET (IBI previo) OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
30/12/2016	Publicación Solicitud con mención al IBI (BOPI)	Hito Manual	Patente - P201530746...
17/04/2017	Reanudación Procedimiento General de Concesión OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
21/04/2017	Publicación Reanudación Procedimiento General de Concesión	Hito Manual	Patente - P201530746...
12/07/2017	Publicación Traslado Observaciones del IET OEPM	Hito Manual	Patente - P201530746...
27/09/2017	Concesión de la Patente	Hito Manual	Patente - P201530746...
04/10/2017	Publicación Concesión Patente Art 37 3	Hito Manual	Patente - P201530746...
16/10/2017	Solicitud Baja Mandatario	Hito Manual	Patente - P201530746...
17/11/2017	Abono 3ª ANUALIDAD + Derechos de concesión	Hito Manual	Patente - P201530746...
01/06/2018	Inicio Fecha pago 4ª ANUALIDAD	Hito Manual	Patente - P201530746...

Resultado \ Procedimientos de Protección \ Patente - P201530746 - España 17 elementos

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

Resultados Ideas

Filtros Escribe un texto para filtrar

Número	Título	Tipo	Autor Correspondencia	F.Registro	Estado	Origen	Resultado
2008/1	EMPLEO MICRO ...	Biotecnología y Diagnóstic...	EVA MARIA CARRO DIAZ	24/07/2008	Cerrado	Proyecto	EMPLEO MICRO PART CEL MODI...
2009/1	METODO PARA E...	Biotecnología y Diagnóstic...		05/02/2009	Cerrado	Proyecto	MET TTO ENF NEURODEG
2010/1	MARCA - i-12 Insti...	Otros		21/04/2010	Mercado	Otros	MARCA i+12
2010/2	METODO PARA E...	Biotecnología y Diagnóstic...		09/12/2010	Cerrado	Proyecto	MET DIAGN PRON Y SGT0 DEG ...
2011/1	ANALISIS INFRA...	Biotecnología y Diagnóstic...		08/08/2011	Transferencia	Proyecto	ANALISIS IR SANGRE PERIFERIC...
2011/2	RAMAN INFRARE...	Biotecnología y Diagnóstic...		09/08/2011	Transferencia	Proyecto	RM-IR ANALYSIS
2012/1	MODELO ANIMAL...	Otros		05/10/2012	Transferencia	Proyecto	MOD ANIMAL DEF COGN PROC ...
2012/2	METODOS DE SE...	Biotecnología y Diagnóstic...		14/11/2012	Transferencia	Proyecto	MET SEL TERAP LINFOM CUT C...
2013/1	METODO PARA E...	Biotecnología y Diagnóstic...		26/03/2013	Transferencia	Proyecto	MET DIAGN TROMBO ESEN Y KI...
2013/2	HM - VALVULA A...	Materiales y Dispositivos		27/03/2013	Desarrollo	Idea Nueva Propia	HM - VALVULA ANTI-DESECHO D...
2013/3	HM - PROTECTO...	Materiales y Dispositivos		17/11/2013	Transferencia	Idea Nueva Propia	HM - PROTECTOR FACIAL
2014/1	METHOD FOR MI...	Biotecnología y Diagnóstic...	JOAQUIN MARTINEZ LOPEZ	05/11/2014	Transferencia	Proyecto	METHOD FOR MINIMAL RESIDU...
2014/2	APLICADOR DE C...	Materiales y Dispositivos	FRANCISCO LOPEZ MEDRA...	18/11/2014	Desarrollo	Idea Nueva Propia	APLICADOR Y CATETER
2014/3	PASTEURIZADOR...	Materiales y Dispositivos	DIANA ESCUDER VIECO	03/07/2014	Transferencia	Otros	PASTEURIZADOR LECHE HUMA...
2014/4	MECANISMO ELE...	Materiales y Dispositivos		31/12/2014	Desarrollo	Otros	LOCALIZADOR PARA MAMOGRA...
2015/1	HM-MASCARA P...	Materiales y Dispositivos	PEDRO VILLALTA GARCIA	15/12/2015	Transferencia	Idea Previa	HM - PROCEDIMIENTO PARA LA ...
2016/1	CALIBRACIÓN DE...	Otros	ANTONIO SERRANO HERN...	04/10/2016	Análisis	Proyecto	
2016/2	DISPOSITIVO OB...	Materiales y Dispositivos	SARA JIMENEZ ARRANZ	06/04/2016	Análisis	Idea Nueva Propia	
2016/3	PROCEDIMIENT...	Medicamentos-Farma	ROSA MARIA AYALA DIAZ	07/10/2016	Cerrado	Otros	
2016/4	INHIBIDORES DE...	Medicamentos-Farma	IRENE FERRER SANCHEZ	10/10/2016	Transferencia	Proyecto	INHIBIDORES FGFR - CANCER D...
2016/5	COMBINACIÓN D...	Medicamentos-Farma	IRENE FERRER SANCHEZ	10/10/2016	Transferencia	Proyecto	ANTI-EGFR + ANTI-FGFR - TRAT...
2017/1	Diseño de una AP...	TICs Salud	TAMARA RUIZ MERLO	03/07/2017	Análisis	Idea Nueva Propia	
2017/4	DISPOSITIVO BIO...	Materiales y Dispositivos	PABLO LUIS ORTIZ ROMERO	30/11/2017	Análisis	Idea Nueva Propia	
2017/5	SAA1 COMO BIO...	Otros	ALFONSO LAGARES GOMEZ...	10/09/2017	Análisis	Otros	
2017/6	APP QUE FACILIT...	TICs Salud	MARIA CAPARROS LOPEZ	30/06/2017	Captación	Idea Nueva Propia	
2018/1	NANOCAPSULE ...	Medicamentos-Farma	MARIA VALLET REGI	10/01/2018	Transferencia	Otros	NANOCAPSULE COMPOSITIONS ...
2018/2	DETERMINACIÓ...	Otros	MARTA GLORIA DUEÑAS P...	12/01/2018	Análisis	Otros	
2018/3	PROGRAMA DE I...	Innovación Asistencial/Org...	BLANCA NAVARRO MAIN	13/02/2018	Cerrado	Idea Nueva Propia	
2018/5	DISPOSITIVO ME...	Materiales y Dispositivos	ENRIQUE GARCIA TORRES	06/03/2018	Análisis	Idea Nueva Propia	

29 elementos

Innovación Configuración

Fundanet Suite - María López Berlanga

Innovación

- Gestión Integral de Ideas
- Ideas Asignadas
- Resultados
 - Resultados de Investigación
 - Gestión Integral de Resultados
 - Modelos de Protección
 - Empresas Relacionadas
 - Actividades
 - Gestión Integral de Actividades

Resultados Encontrados

Filtros:

Nº Expediente	Grupo Inno...	Idea	Campaña	F. Alta	Tipo	Título	Título Abreviado	Autores
2008-001-P	INNOVA	2008/1 - EMPLEO MICRO ...	2.008/1 - E...	24/07/2008	Proceso	EMPLEO DE MICROPARTICULAS QUE COMPR...	EMPLEO MICRO PART CEL MODIF TTO ENF NEU...	EVA MARI...
2009-001-P	INNOVA	2009/1 - METODO PARA ...	2.009/1 - M...	05/02/2009	Proceso	METODO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFER...	MET TTO ENF NEURODEG	FELIX BER...
2010-001-M	INNOVA	2010/1 - MARCA - i+12 Ins...	2.010/4 - M...	21/04/2010	Marca	MARCA - i+12 Instituto de Investigacion Hospital ...	MARCA i+12	MARIA LOI...
2010-002-P	INNOVA	2010/2 - METODO PARA ...	2.010/3 - M...	09/12/2010	Proceso	METODO PARA EL DIAGNOSTICO, PRONOSTI...	MET DIAGN PRON Y SGTO DEG MUSC	OSTAS PI...
2011-001-P	INNOVA	2011/1 - ANALISIS INFRA...	2.011/1 - A...	08/08/2011	Proceso	ANALISIS INFRARROJO DE FRACCIONES DE ...	ANALISIS IR SANGRE PERIFERICA ASOCIADO A A...	FELIX BER...
2011-002-P	INNOVA	2011/2 - RAMAN INFRAR...	2.016/9 - R...	04/02/2016	Proceso	RAMAN INFRARED OR RAMAN - INFRARED A...	RM-IR ANALYSIS	FELIX BER...
2012-001-P	INNOVA	2012/1 - MODELO ANIMA...	2.012/1 - M...	05/10/2012	Producto	MODELO ANIMAL DE DEFICIT COGNITIVO, PR...	MOD ANIMAL DEF COGN PROC OBTENC Y APL	EVA MARI...
2012-002-P	INNOVA	2012/2 - METODOS DE S...	2.012/2 - M...	14/11/2012	Proceso	METODOS DE SELECCION DE TERAPIA DE LI...	MET SEL TERAP LINFOM CUT CEL T	PABLO LU...
2013-001-P	INNOVA	2013/1 - METODO PARA ...	2.013/1 - M...	26/03/2013	Producto	METODO PARA EL DIAGNOSTICO DE TROMB...	MET DIAGN TROMBO ESEN Y KIT REALIZ	JOAQUIN I...
2013-002-P	INNOVA	2013/2 - HM - VALVULA A...	2.015/1 - H...	19/08/2015	Producto	HM - VALVULA ANTI-DESECHO DE SANGRE	HM - VALVULA ANTI-DESECHO DE SANGRE	PEDRO VII...
2013-003-P	INNOVA	2013/3 - HM - PROTECTO...	2.016/1 - H...	05/01/2016	Producto	HM - PROTECTOR FACIAL PARA PREVENCIÓ...	HM - PROTECTOR FACIAL	PEDRO VII...
2014-001-P	INNOVA		2.014/1 - A...	15/01/2014	Producto	AGENTES MODULADORES DE N-PROCALCIT...	AGENTES N-PROCALC PREVENCION Y TTO ENF ...	EVA MARI...
2014-002-P	INNOVA		2.014/2 - A...	04/04/2014	Producto	ARN DE INTERFERENCIA PARA EL TRATAMIE...	ARN INTERFERENCIA TTO SINDR LINFO	ESTELA P...
2014-003-P	INNOVA	2014/4 - MECANISMO EL...	2.016/2 - L...	05/01/2016	Producto	MECANISMO ELECTROMECANICO LOCALIZAD...	LOCALIZADOR PARA MAMOGRAFO	ANTONIO...
2014-004-P	INNOVA	2014/1 - METHOD FOR M...	2.014/3 - M...	05/11/2014	Proceso	METHOD FOR QUANTIFYING THE LEVEL OF ...	METHOD FOR MINIMAL RESIDUAL DISEASE	SANTIAGO...
2014-005-P	INNOVA		2.016/3 - H...	05/01/2016	Producto	HM - POLIMEROS CATIONICOS CON GRUPOS ...	HM - POLIMEROS CATIONICOS	JOSÉ LUIS...
2015-001-M	INNOVA		2.015/2 - M...	18/03/2015	Marca	MARCA - LEUKODOMICS	MARCA - LEUKODOMICS	FRANCISC...
2015-001-P	INNOVA	2014/2 - APLICADOR DE ...	2.015/3 - A...	28/05/2015	Producto	APLICADOR DE CATETERES Y CATETER QUE...	APLICADOR Y CATETER	FRANCISC...
2015-002-P	INNOVA	2014/3 - PASTEURIZADO ...	2.016/5 - P...	11/08/2015	Producto	PASTEURIZADOR EN CONTINUO A ALTAS TE...	PASTEURIZADOR LECHE HUMANA	DIANA ESC...
2015-003-M	INNOVA		2.016/8 - M...	05/01/2016	Marca	MARCA - NuHo i+12	MARCA - NuHo i+12	PILAR GO...
2015-004-P	INNOVA		2.016/6 - DI...	05/01/2016	Producto	DISPOSITIVO DE FIJACIÓN EN OSTOMÍA PAR...	FIJACIÓN PREVENCIÓN HERNIAS EN OSTOMÍAS	JUAN ALM...
2015-005-P	INNOVA		2.016/7 - BI...	05/01/2016	Proceso	BIOMARCADOR PARA EL DIAGNÓSTICO, PRO...	BIOMARCADORES CANCER COLORRECTAL	JOSE PER...
2015-006-P	INNOVA		2.016/10 - ...	04/02/2016	Proceso	MÉTODO PRONÓSTICO PARA IDENTIFICAR R...	METODO PRONOSTICO CANCER DE RIÑON	NATALIA F...
2016-001-M	INNOVA		2.016/18 - ...	19/05/2016	Marca	MARCA - Sistema SePIR+12	MARCA - SePIR+12	ROMAN B/...
2016-002-P	INNOVA		2.016/20 - ...	21/09/2016	Producto	PANEL PREDICTIVO DE DESARROLLO DE AL...	PANEL ALBUMINURIA PACIENTES HIPERTENSO...	LUIS MIGU...
2016-003-PI	INNOVA		2.016/21 - ...	20/09/2016	Producto	SISTEMA SEGUIMIENTO PLAN ESTRATEGICO...	SISTEMA SEPIR+12	ROMAN B/...
2017-001-P	INNOVA	2015/1 - HM-MASCARA P...	2.017/1 - H...	08/02/2017	Proceso	HM - PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCIÓN ...	HM - PROCEDIMIENTO PARA LA OBTENCION DE ...	FEDERICO...
2017-002-M	INNOVA		2.017/2 - M...	22/02/2017	Marca	MARCA - CILAVEX CIRUGIA LAPAROSCOPICA ...	MARCA - CILAVEX	EDUARDO...
2017-003-P	INNOVA	2016/4 - INHIBIDORES D...	2.017/4 - IN...	15/12/2016	Producto	INHIBIDORES DE FGFR PARA USO EN EL TRA...	INHIBIDORES FGFR - CANCER DE PULMON	LUIS GON...
2017-004-P	INNOVA	2016/5 - COMBINACIÓN ...	2.017/5 - C...	13/12/2016	Producto	COMBINACIÓN DE FÁRMACOS ANTI-EGFR Y A...	ANTI-EGFR + ANTI-FGFR - TRATAMIENTO TUMO...	LUIS GON...
2018/001P	INNOVA	2018/1 - NANOCAPSULE ...	2.018/1 - N...	10/01/2018	Producto	NANOCAPSULE COMPOSITIONS FOR THE CO...	NANOCAPSULE COMPOSITIONS FOR THE CONT...	MARIA VA...

31 elementos



 Hospital Universitario
12 de Octubre

SaludMadrid

2 Aplicador de Catéter Venoso Periférico

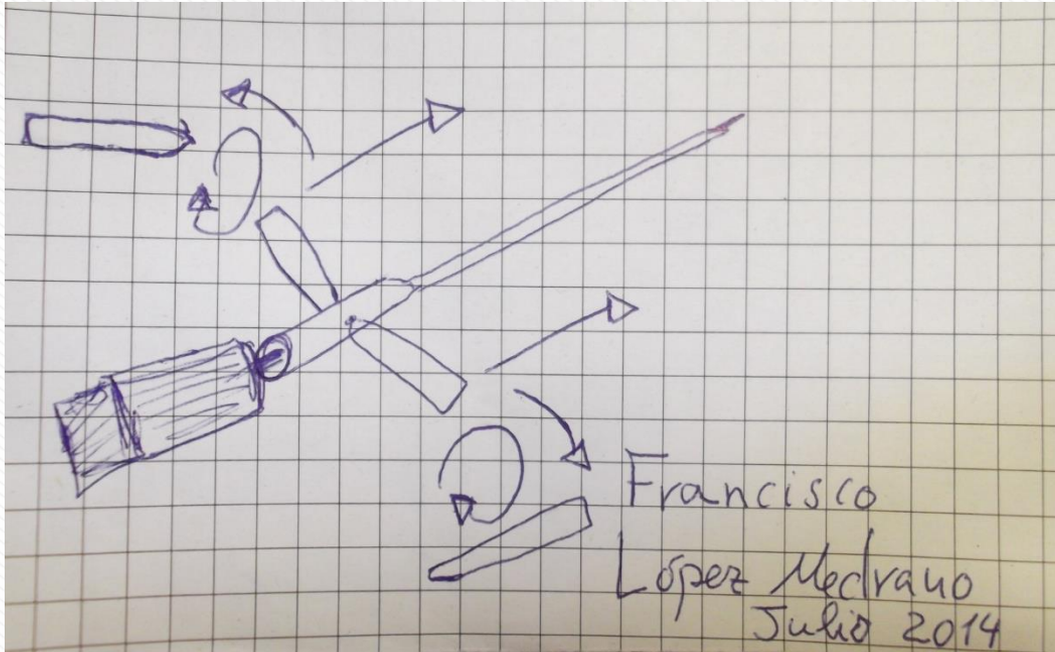


Instituto de Investigación
Hospital 12 de Octubre

Francisco López Medrano
Unidad de Enfermedades Infecciosas



World Health
Organization



María López Berlanga
Mercedes Avilés
Unidad de Innovación
Instituto de Investigación Biomédica *i+12*

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11) Número de publicación: **2 595 486**

21) Número de solicitud: 201530748

51) Int. Cl.:

A61M 1/00 (2006.01)

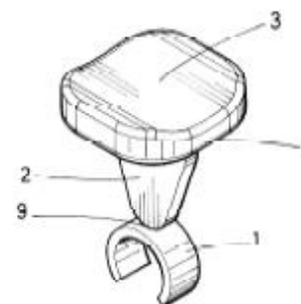


FIG.1

12

PATENTE DE INVENCION

B1

22) Fecha de presentación:
28.05.2015

43) Fecha de publicación de la solicitud:
30.12.2016

Fecha de concesión:
27.09.2017

45) Fecha de publicación de la concesión:
04.10.2017

56) Se remite a la solicitud internacional:
PCT/ES2016/070403

73) Titular/es:
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION
BIOMEDICA DEL HOSPITAL 12 DE OCTUBRE
(100.0%)
Avda. de Córdoba, sn, Hospital Universitario 12
de Octubre, Centro de actividades Ambulatorias,
6ª planta Bloque D
28041 Madrid (Madrid) ES

72) Inventor/es:
LOPEZ MEDRANO, Francisco

74) Agente/Representante:
CARPINTERO LÓPEZ, Mario

54) Título: **Aplicador de catéteres y catéter que incorpora dicho aplicador**

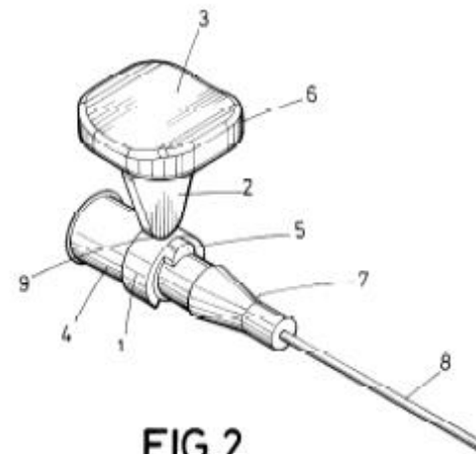


FIG.2

DESARROLLO

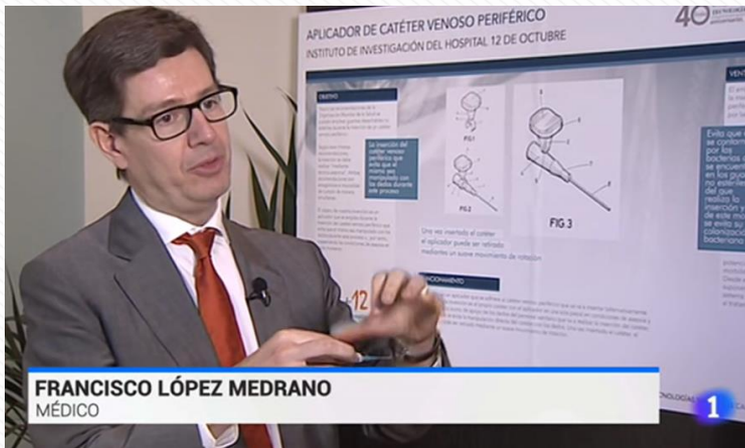
DTS 2016 : 44.550€



COMERCIALIZACIÓN

FIPSE 2016 : 27.000€





ABC SOCIEDAD

Buscar en ABC



Acceso / Registro

ESPAÑA INTERNACIONAL ECONOMÍA OPINIÓN DEPORTES CONOCER FAMILIA MOTOR GENTE SUMMUM CULTURA & OCIO MADRID EDICIONES SERVICIOS ABCSEVILLA

ABC Lee la primera edición de ABC del miércoles 28 de febrero en Kiosko y Más

Ocho inventos que, si incorporasen los hospitales, «revolucionarían» la salud del paciente

- Investigadores de toda España presentan sus innovaciones sanitarias, tecnologías que mejorarían el día a día en la atención que se presta a los enfermos





JUNTOS CONSTRUIMOS, JUNTOS AVANZAMOS



SaludMadrid

Hospital Universitario
12 de Octubre

3 Dispositivo de fijación en ostomía para la prevención de hernias paraestomales

Elena García Manzanares

Unidad de Ostomía HU120

HERNIA PARAESTOMAL



PROBLEMA TÉCNICO NO RESUELTO



PROBLEMAS
de las HERNIAS
PARAESTOMALES

HERNIA PARAESTOMAL

MUY FRECUENTE

MÚLTIPLES PROBLEMAS
ASOCIADOS

REPARACIÓN QUIRÚRGICA
COMPLEJA

NO EXISTE en el mercado PRENDA
DE COMPRESIÓN ESPECIFICA

INNOVACIÓN ABIERTA

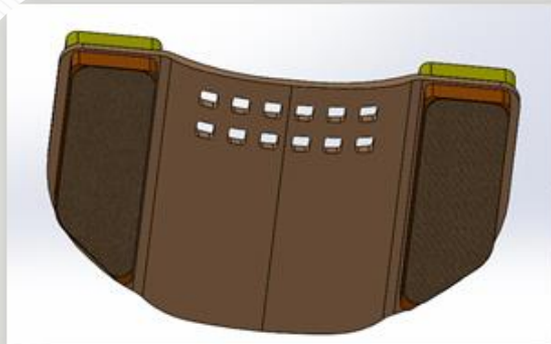
ORIGEN de la **SOLUCIÓN**

=

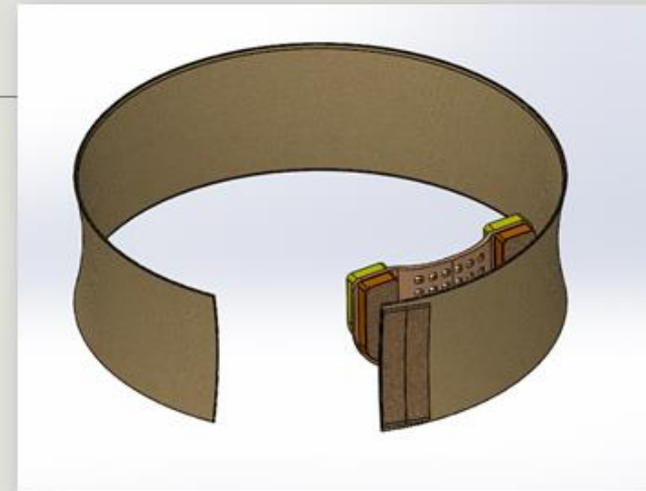
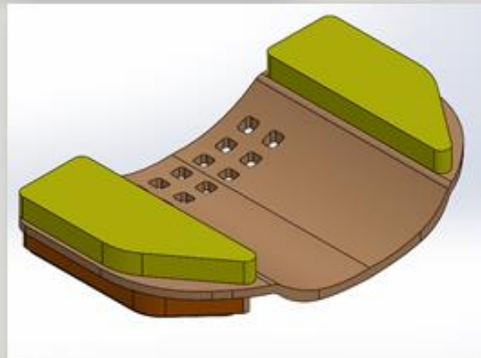
PACIENTE OSTOMIZADO HU120



SOLUCIÓN INNOVADORA

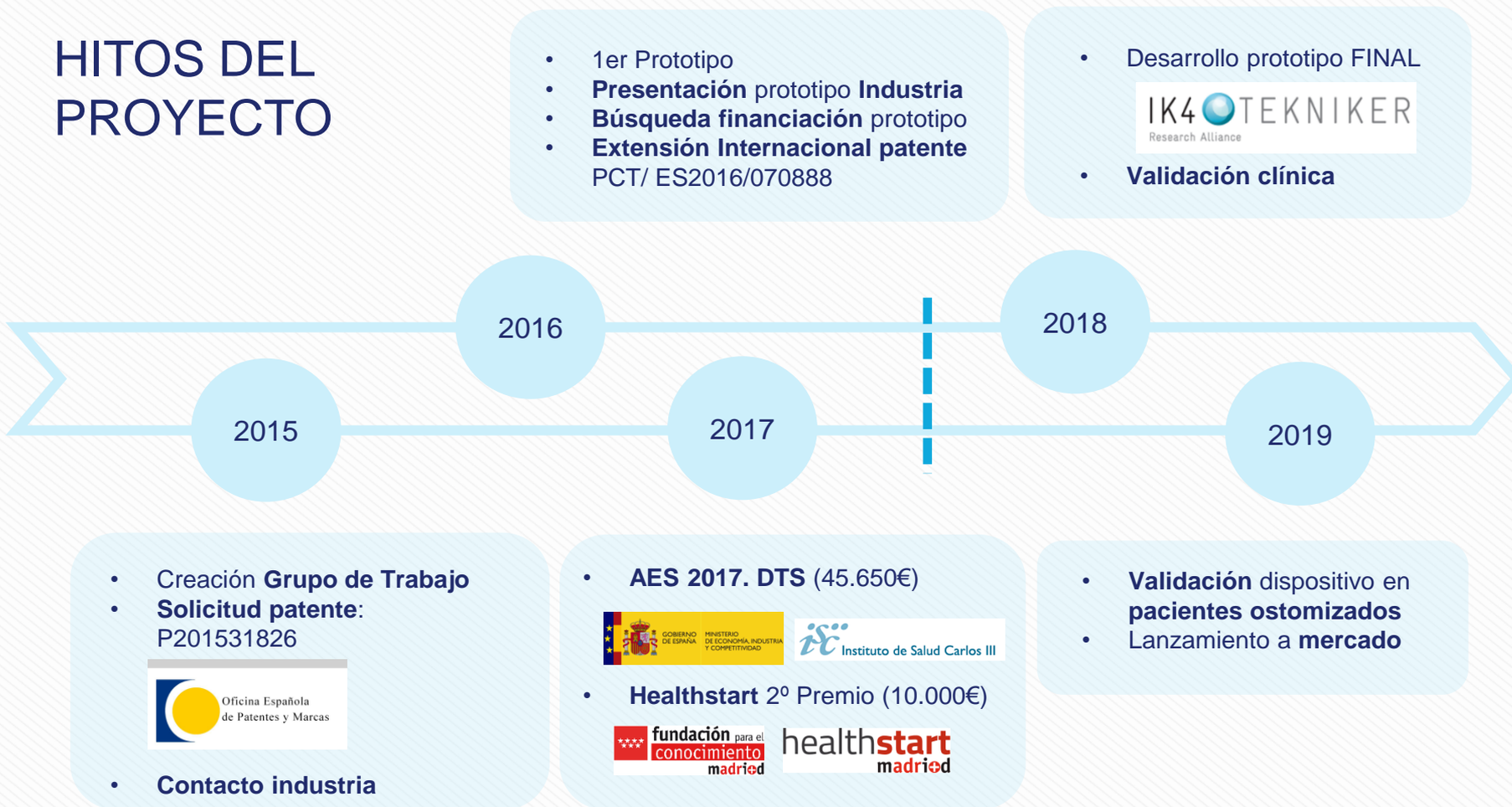


BASE



BANDA DE OSTOMIA

HITOS DEL PROYECTO







JUNTOS CONSTRUIMOS, JUNTOS AVANZAMOS



SaludMadrid

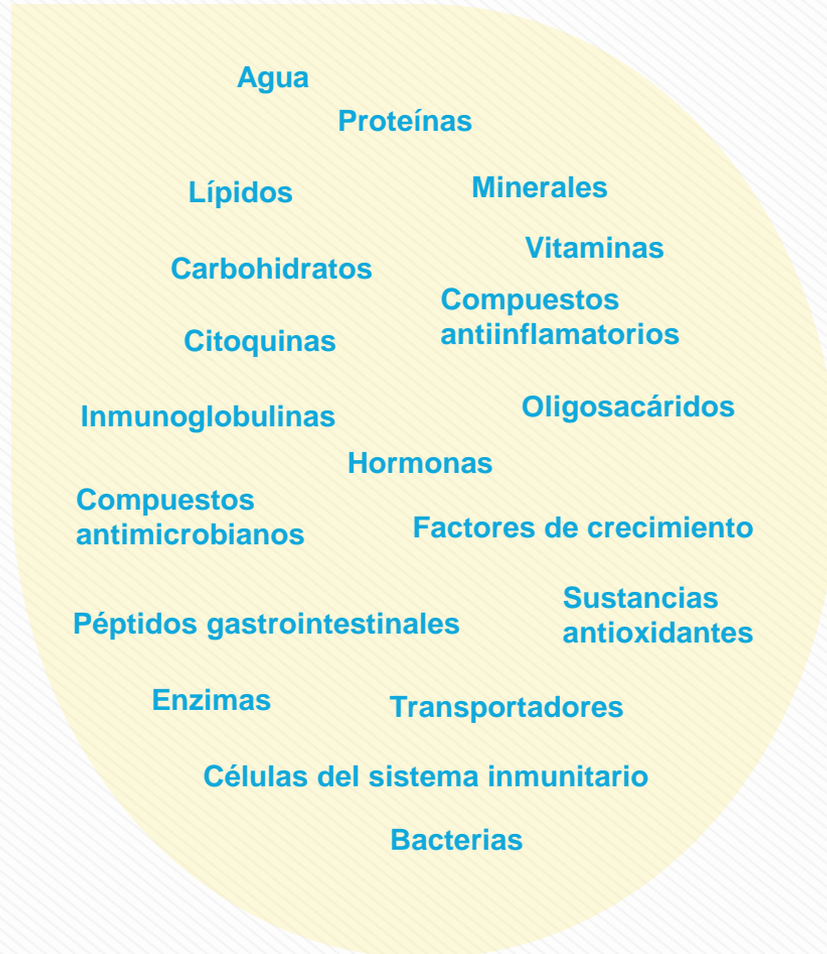
Hospital Universitario
12 de Octubre

4 Pasteurización HTST de la leche donada



Diana Escuder Vieco

Banco Regional de Leche Materna HU120



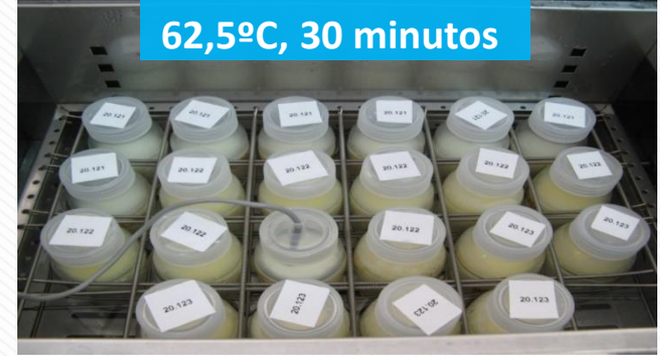
“Cuando no se dispone de leche de la propia madre, la *leche pasteurizada de mujeres donantes* es la mejor opción, especialmente para lactantes enfermos o de alto riesgo”

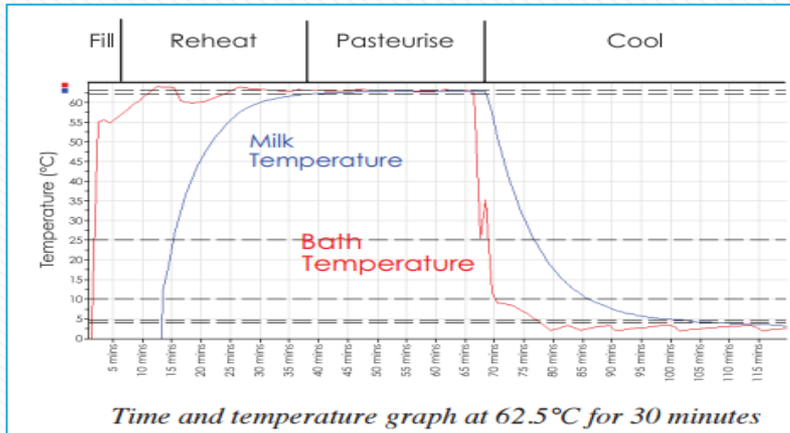
Declaración OMS/UNICEF, 1980



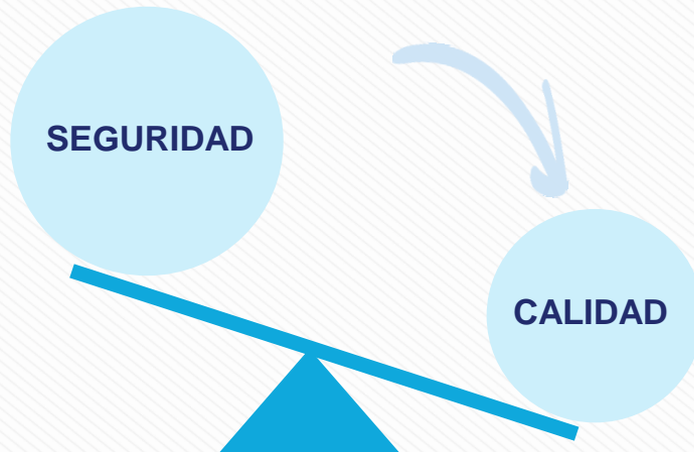
Método Holder

62,5°C, 30 minutos





Largos períodos de calentamiento y enfriamiento





Subdirección General de
Evaluación y Fomento de la
Investigación



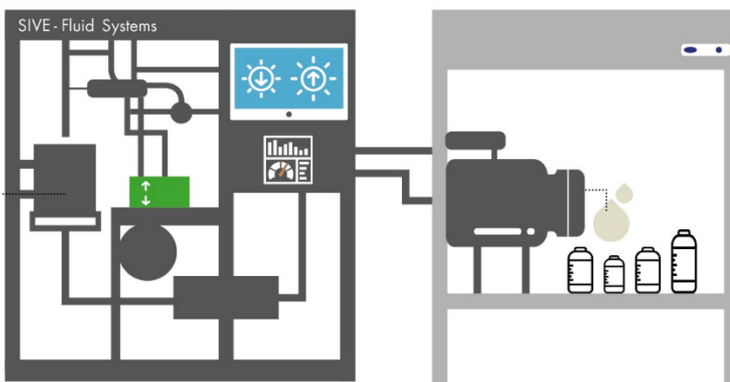
CONVOCATORIA DE AYUDAS DE PROYECTOS DE INVESTIGACION EN SALUD MEMORIA DE SOLICITUD

2013 / 2016

Expediente N°
PI12/02128

TITULO: Estudio comparativo de la pasteurización HTST frente a la Holder en un Banco de Leche Humana: parámetros microbiológicos, nutricionales, bioquímicos e inmunológicos

INVESTIGADOR/A PRINCIPAL: Carmen Rosa Pallás Alonso



SEGURIDAD

CALIDAD

El nuevo equipo diseñado para la pasteurización HTST permite procesar de una forma segura **grandes volúmenes** de leche donada en las **condiciones operativas** de un Banco Regional de Leche Humana

10 Litros/hora



5-10 Litros



(12) SOLICITUD INTERNACIONAL PUBLICADA EN VIRTUD DEL TRATADO DE COOPERACIÓN EN MATERIA DE PATENTES (PCT)

(19) Organización Mundial de la Propiedad Intelectual
Oficina internacional



(10) Número de Publicación Internacional
WO 2017/025655 A1

(43) Fecha de publicación internacional
16 de febrero de 2017 (16.02.2017) **WIPO | PCT**

(51) Clasificación Internacional de Patentes:
A23C 3/03 (2006.01)

(21) Número de la solicitud internacional:
PCT/ES2016/070594

(22) Fecha de presentación internacional:
5 de agosto de 2016 (05.08.2016)

(25) Idioma de presentación: español

(26) Idioma de publicación: español

(30) Datos relativos a la prioridad:
P201531186 11 de agosto de 2015 (11.08.2015) ES

(71) Solicitantes: **FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO 12 DE OCTUBRE** [ES/ES]; Hospital Universitario 12 De Octubre, Centro De Actividades Ambulatorias, Bloque D-6ª Planta, Avda. Córdoba s/n, 28041 Madrid (ES). **SIVE FLUID SYSTEMS, S.L.** [ES/ES]; Calle de Iplacea, 10 – Nave 2.2, 28803 Alcalá de Henares (Madrid) (ES). **PROBISEARCH, S.L.** [ES/ES]; C/ Santiago Grisolia, 2, 28760 Tres Cantos (Madrid) (ES).

(72) Inventores: **ESCUADER VIECO, Diana**; Fundacion Para La Investigacion Biomedica Del Hospital Universitario 12 De Octubre, Hospital Universitario 12 De Octubre, Centro De Actividades Ambulatorias, Bloque D-6ª Planta, Avda.

Córdoba s/n 28041 Madrid (ES). **PALLÁS ALONSO, Carmen Rosa**; Fundacion Para La Investigacion Biomedica Del Hospital Universitario 12 De Octubre, Hospital Universitario 12 De Octubre, Centro De Actividades Ambulatorias, Bloque D-6ª Planta, Avda. Córdoba s/n 28041 Madrid (ES). **SIEGFRIED SELEY, Pablo**; Sive Fluid Systems, S.L., Calle de Iplacea, 10 – Nave 2.2, 28803 Alcalá de Henares (Madrid) (ES). **FERNÁNDEZ ÁLVAREZ, Leonides**; ProbiSearch, S.L., C/ Santiago Grisolia, 2, 28760 Tres Cantos (Madrid) (ES). **RODRÍGUEZ GÓMEZ, Juan Miguel**; ProbiSearch, S.L., C/ Santiago Grisolia, 2, 28760 Tres Cantos (Madrid) (ES). **ESPINOSA MARTOS, Irene**; ProbiSearch, S.L., C/ Santiago Grisolia, 2, 28760 Tres Cantos (Madrid) (ES).

(74) Mandatario: **PONS ARIÑO, Ángel**; Glorietta de Rubén Darío, 4, 28010 Madrid (ES).

(81) Estados designados (a menos que se indique otra cosa, para toda clase de protección nacional admisible): AE, AG, AL, AM, AO, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BH, BN, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CL, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DO, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, GT, HN, HR, HU, ID, IL, IN, IR, IS, JP, KE, KG, KN, KP, KR, KZ, LA, LC, LK, LR, LS, LU, LY, MA, MD, ME, MG, MK, MN, MW, MX, MY, MZ, NA, NG, NI, NO, NZ, OM, PA, PE, PG, PH, PL, PT, QA, RO, RS, RU, RW, SA, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, ST, SV, SY,

[Continúa en la página siguiente]

(54) Title: CONTINUOUS PASTEURISER FOR HUMAN MILK

P201531186
PCT_ES2016_070594



Unión Europea



	HTST	HOLDER
Temperatura-tiempo (T^a-t^0)	72°C, 10 segundos	62,5°C, 30 minutos
Tipo de proceso	Continuo	Discontinuo
Volumen de leche	10 Litros/hora	5-10 Litros
Control binomio T^a-t^0	Alta precisión	Baja precisión
Producto final homogéneo	Sí	No
Envasado de la leche pasteurizada	Diferentes volúmenes	Mismos volúmenes
Seguridad microbiológica	Sistemas eficaces	
Calidad nutricional	Sin grandes cambios significativos	
Calidad inmunológica y hormonal	↑ Ig A, Ig M, Ig G, leptina	↓ Ig A, Ig M, Ig G, leptina



JUNTOS CONSTRUIMOS, JUNTOS AVANZAMOS



SaludMadrid

Hospital Universitario
12 de Octubre