

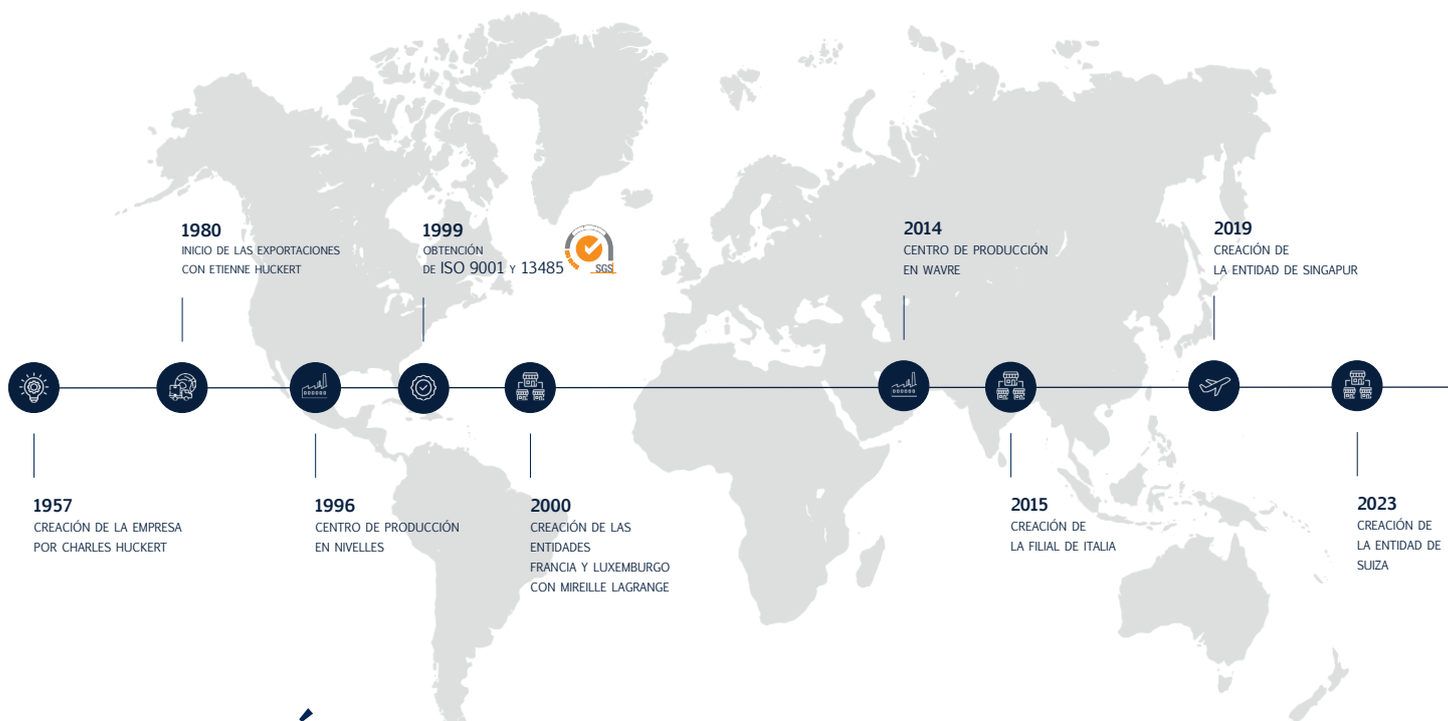
CONTROL DEL RIESGO DE INFECCIÓN : NUESTROS CONOCIMIENTOS ESPECIALIZADOS DESDE 1957



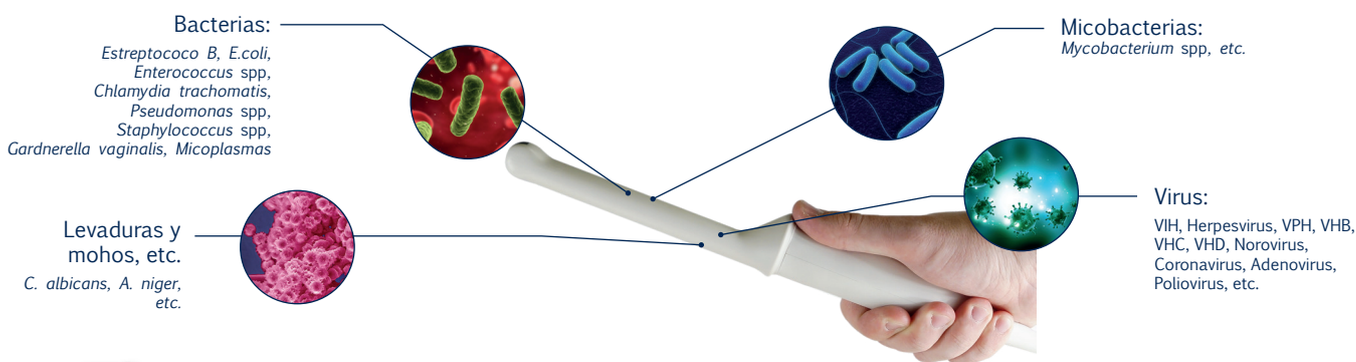
¿QUIÉNES SOMOS?

Laboratoire Huckert's International, **una empresa familiar**, desarrolla y comercializa desinfectantes y cosméticos únicos, **completamente seguros** y de alto rendimiento para todos sus procesos de limpieza y desinfección.

El éxito de nuestro laboratorio se basa en la calidad y la tecnicidad de nuestros productos, el dinamismo de los equipos y el sutil equilibrio entre **química fina y la fuerza de las plantas**.



¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?



¿POR QUÉ ES NECESARIO DESINFECTAR?

A temperatura ideal y en presencia de nutrientes, los microorganismos se replican cada veinte minutos. Por tanto, una cantidad muy pequeña de gérmenes patógenos procedentes de una fuente contaminada puede provocar una contaminación cruzada por hongos, virus o bacterias, y ser el origen de una infección.

Es fundamental eliminar cualquier riesgo de contaminación mediante procedimientos de lavado y desinfección eficaces y controlados antes de cada intervención. Solo un control minucioso puede garantizar esta seguridad profesional.

¿LO SABÍA?

Un producto peligroso no es sinónimo de un producto de alto rendimiento: existen **normas europeas** que le permiten evaluar la eficacia de sus productos. Las condiciones de realización de pruebas deben ser lo más parecidas posible a las condiciones reales de uso y van más allá de unas simples pruebas de eficiencia en suspensión (en fase líquida).

“Solo se desinfecta bien lo que está limpio”: **el alcohol, los compuestos clorados, el ácido peracético, el peróxido de hidrógeno, la sosa cáustica** y muchos desinfectantes no tienen **propiedades detergentes**. En sus resultados de desinfección influyen la presencia de suciedad proteica u otras sustancias que interfieren y su temperatura de uso.

NUESTRA MISIÓN

Expertos en **biodescontaminación y desinfección de alto nivel**. Nuestra misión es garantizar una desinfección impecable de toda la flora patógena, incluso en condiciones de interferencias (**bacterias, levaduras, hongos, micobacterias, esporas, virus desnudos y virus envueltos**) sin causar efectos secundarios no deseados.

“*No cambie un peligro biológico por un riesgo químico*”



RESPETUOSOS CON
EL **OPERADOR**



RESPETUOSOS CON
LA **PACIENTE**



RESPETUOSOS CON EL
MATERIAL



RESPETUOSOS CON
EL **MEDIO AMBIENTE**

Nuestros productos **no contienen CMR ni disruptores endocrinos** y no presentan **ningún riesgo de corrosión, quemaduras ni vapores tóxicos**.

pH
neutro

✓ **FÓRMULA SIN**
→ COMPONENTES CMR
→ DISRUPTORES ENDOCRINOS

Siempre hemos estado comprometidos con **la fabricación y el control de nuestros biocidas de acuerdo con los mismos requisitos que nuestros productos sanitarios**. Todos nuestros biocidas cumplen con el **Reglamento europeo N.º 528/2012 sobre biocidas**.

NUESTRO COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

El desarrollo sostenible forma parte integral del sistema de gestión de calidad de nuestro laboratorio.

Nuestro objetivo es que nuestros empleados se adhieran a nuestros **valores de empresa familiar**. **La calidad, la salud y la ética son el punto neurálgico de todos nuestros procesos**.

Desde la no nocividad de nuestros productos para OPMM (operador, paciente, material, medio ambiente) hasta la reducción de nuestro impacto ambiental dictada por nuestra actividad.

Para controlar los riesgos ambientales, seguimos **el camino de la mejora continua**, porque nada dura para siempre. **Analizamos, evaluamos, estimamos y mejoramos el impacto en el medio ambiente**.



- ✓ **Sin emisiones tóxicas ni peligrosas** para el medio ambiente en las etapas del proceso de fabricación de nuestros productos.
- ✓ Respetuosos con el medio ambiente.
- ✓ Fórmulas enriquecidas con **aceites esenciales** y extractos concentrados de **plantas medicinales**.
- ✓ «Desinfección en frío» para conseguir **facilidad y rapidez de acción**.
- ✓ Vaporizadores listos para usar **sin gas propulsor**.
- ✓ Una **amplia gama** de productos concentrados.
- ✓ Embalajes de **PE green*** con **huella de carbono negativa** y totalmente **reciclable**.
- ✓ Contribución al **tratamiento de residuos reciclados**.
- ✓ Sistemas **económicos** de mezcla y dosificación **automática** «ECONOMATIC».
- ✓ Cualidades consistentes y rastreables.

100%
EMBALAJES
RECICLABLES
DE MATERIAL
VEGETAL*



**CARTONES,
ENVASES Y
TOALLITAS RECICLABLES.
¡RECUERDE SEPARAR
SUS RESIDUOS!**

* Sujeto a disponibilidad de materia prima.

INNOVACIÓN EN DESINFECCIÓN EN FRÍO



UMONIUM³⁸
master in disinfection



**SIN RESIDUOS
TRAS EL ENJUAGUE**



* Sujeto a disponibilidad de materia prima.

UN DESINFECTANTE ADECUADO PARA CADA UNA DE SUS NECESIDADES

Tuvimos que realizar 38 intentos para obtener la fórmula que combina **rendimiento, rapidez, estabilidad y pH neutro.**

La formulación de UMONIUM³⁸ demuestra un espectro de actividad considerablemente más amplio. **Tiempos de contacto cortos y realistas. Bajas concentraciones de uso.** La naturaleza tensioactiva de la fórmula permite, al mismo tiempo, una **potente acción** detergente, desinfección de alto nivel y eliminación de películas grasas y proteicas y biopelículas, mediante inmersión, circulación de flujo, limpieza húmeda, vaporización, pulverización de espuma, etc. Tanto en frío como en caliente.



No tóxico



No inflamable



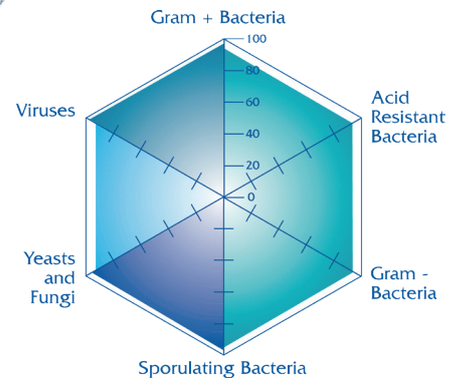
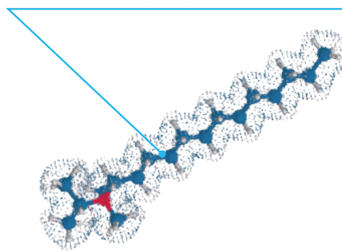
Sin vapores peligrosos

OFRECEMOS LA ALTERNATIVA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS Y CORROSIVOS

pH neutro

✓ **FÓRMULA SIN**
→ COMPONENTES CMR
→ DISRUPTORES ENDOCRINOS

Isopropil-tridecil-dimetilamonio



UNA NUEVA CERTIFICACIÓN PARA NUESTROS PRODUCTOS SANITARIOS

En 2023, Laboratoire Huckert's International se encuentra en proceso de **certificación del Reglamento MDR (UE) 2017/745** relativo a los productos sanitarios. Este Reglamento abarca una gama más amplia de productos en comparación con la Directiva 93/42/CEE e incluye nuevas reglas de clasificación. Las principales mejoras de este nuevo reglamento son:

- ✓ evaluación de conformidad reforzada (evaluación clínica)
- ✓ mayor seguimiento posterior a la comercialización
- ✓ mejor trazabilidad de los productos tras la introducción de códigos «UDI» (identificador único de producto)
- ✓ mejora de la gestión de riesgos
- ✓ mayor transparencia mediante la creación de la plataforma europea «EUDAMED»

La conformidad con esta **nueva reglamentación** del sistema de calidad de Laboratoire Huckert's International es la garantía de la excelencia de todos nuestros productos para el tratamiento de sus productos sanitarios.

EFICACIA DEMOSTRADA

SITUACIONES Y CONDICIONES DE LABORATORIO	REDUCCIÓN DE BACTERIAS	REDUCCIÓN DE HONGOS	REDUCCIÓN DE VIRUS	REDUCCIÓN DE MICOBACTERIAS	RENDIMIENTO DE DESINFECCIÓN
FASE 1 PRUEBA DE DETECCIÓN 	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	RENDIMIENTO BAJO ★ Evaluación artificial
FASE 2 etapa 1 PRUEBA DE SUSPENSIÓN 	99,999 % 5 log EN 1276 EN 13727 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 log EN 1650 EN 13624 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 log EN 14476 EN 14476 <i>Poliovirus 1</i> <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus murin</i>	99,990% 4 log EN 14348 EN 14348 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	RENDIMIENTO INTERMEDIO ★★ Validación limitada
FASE 2 etapa 2 PRUEBA EN CONDICIONES SECAS 	99,990% 4 log EN 13697 99,999 % 5 log EN 17387 EN 14561 EN 16615 <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i>	99,990% 4 log EN 13697 EN 17387 EN 14562 EN 16615 <i>C. albicans</i> <i>A. brasiliensis</i>	99,990% 4 log NA EN 16777 EN 17111 <i>Adenovirus 5</i> <i>Norovirus</i> <i>Vaccinia virus</i> <i>Parvovirus</i>	99,990% 4 log NA EN 14563 <i>M. avium</i> <i>M. terrae</i>	ALTO RENDIMIENTO ★★★ Validación cercana a las condiciones prácticas
FASE 3 PRUEBA EN CONDICIONES PRÁCTICAS 	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	NO PROCEDE	MUY ALTO RENDIMIENTO ★★★★ Validación en condiciones prácticas

NORMA MARCO EN 14885: 2022

EN = Norma europea

ES XXX = DM / Instrumental

ES XXX = Biocidas

ES XXX = Acción mecánica

NA = No procede

RAZONES PARA UTILIZAR NUESTROS PRODUCTOS



UMONIUM³⁸
master in disinfection

NUESTRAS SOLUCIONES DESINFECTANTES PROCEDENTES DE QUÍMICA FINA



AMPLIO ESPECTRO
BACTERICIDA, LEVURICIDA,
MICOBACTERICIDA, VIRICIDA Y
ESPORICIDA



SEGUROS
SIN SUSTANCIAS
CMR NI DISRUPTORES
ENDOCRINOS



**SIN RESIDUOS
TRAS ENJUAGUE**



**TIEMPO DE
CONTACTOREALISTA**



ESTABLES



NO INFLAMABLES



NO CORROSIVOS



**SIN VAPORES
PELIGROSOS**



**NO
CONTAMINANTES**



TENSIOACTIVOS

NUESTRAS SOLUCIONES DERMATOLÓGICAS PROCEDENTES DE PLANTAS MEDICINALES



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S



**NO
CONTAMINANTE**



**TEXTURA NO
PEGAJOSA**



GELES HIDROALCOHÓLICOS
EFICACES CONTRA MRSA Y
CORONAVIRUS



SEGUROS
INGREDIENTES
SELECCIONADOS ENTRE LOS
MÁS SEGUROS



**USOS
FRECUENTES**



**PARA TODA LA
FAMILIA**



**DERMATOLÓGICAMENTE
COMPROBADO**



**FRAGANCIA
100% NATURAL**

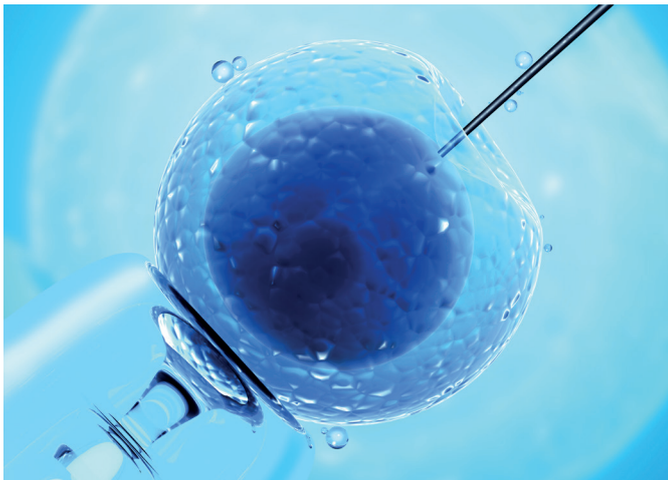


PIEL FRÁGILES



**FÓRMULAS CON
ACEITES ESENCIALES**

AL SERVICIO DE SU SECTOR DE ACTIVIDAD



Los centros de extracción y conservación en los laboratorios, incluso dentro de la unidad clínica, y los servicios de FIV/AMP deben enfrentar problemáticas muy específicas. Los productos de desinfección estándar no son adecuados y pueden interferir en el éxito del protocolo.

Es imperativo utilizar productos de alto rendimiento que pasen las pruebas de reprotoxicidad para dar cuenta de su inocuidad total en los gametos y reducir al máximo el estrés in vitro que pueda alterar el desarrollo del embrión.

UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS** es actualmente la **única gama** de nivel producto sanitario que cumple con **las normas de eficacia más exigentes** para todos los patógenos, además de haber superado las pruebas de referencia **MEA** (Mouse Embryo Assay) y **HSSA** (Human Sperm Survival Assay).

Esta gama puede utilizarse en todo el recorrido hasta el interior de la unidad clínica, sin ningún riesgo químico ni interferencia. Optimiza las posibilidades de éxito del protocolo.



LABORATORIOS AMP



Frente al riesgo de contaminación y la sensibilidad de los gametos y embriones, es fundamental que en el laboratorio se utilicen productos perfectamente adaptados, que cumplan con las normas más exigentes de rendimiento ante todos los patógenos y que hayan superado las pruebas de ausencia de reprotoxicidad (MEA, HSSA).

La eficacia de los productos que suelen utilizarse lamentablemente está caracterizada de manera incorrecta, lo cual aumenta los riesgos de contaminación y fracaso del protocolo (PSM, incubadoras, superficies y equipos, equipos ICSI, equipos de criopreservación, célula de Makler, etc.).

CECOS

En los centros, no se deben descuidar la seguridad sanitaria y los procedimientos de limpieza y desinfección. La recolección, la crioconservación y el transporte deben realizarse en condiciones óptimas. Se recomienda enfáticamente el uso de productos que no presenten toxicidad para los gametos, embriones o tejidos.

AL SERVICIO DE SU SECTOR DE ACTIVIDAD

UNIDAD CLÍNICA

Durante todo el recorrido clínico, independientemente de la intervención realizada (punción folicular, inseminación intrauterina, transferencia embrionaria, etc.), el control del riesgo infeccioso es imperativo. Es inconcebible recurrir a productos estándar y no tener en consideración los riesgos de reprotoxicidad.

El conjunto de productos sanitarios que participan directamente e, idealmente, todas las superficies, se deben limpiar y desinfectar imperativamente con productos adecuados de nivel sanitario.

Estos productos no deben presentar riesgos químicos ni ser fuente de estrés para los gametos y el embrión para limitar la probabilidad de fracaso (todas las superficies y equipos del bloque, bomba de aspiración, instrumentación, equipos de imagenología, ecógrafo, etc.).

ECOGRAFÍA



Ecografía ecoguiada o de control, el aporte de la ecografía en la AMP ya es unánime.

Se han publicado nuevas recomendaciones sobre la desinfección de las sondas endovaginales, pero recurrir a productos como el dióxido de cloro o el ácido peracético es incompatible con actividades tan delicadas como la AMP o la obstetricia.

Las toallitas **UMONIUM³⁸ PROBES** ofrecen una alternativa excelente, sin componentes CMR ni disruptores endocrinos, responden a las normas de rendimiento más exigentes con todos los patógenos.

Su inocuidad se ha comprobado hasta en el entorno embrionario, con un protocolo de aplicación sencillo.

Los equipos **ESAOTE**, **FUJIFILM healthcare/HITACHI diagnostic imaging**, **GE healthcare** y **SAMSUNG Medison** aprueban las toallitas **UMONIUM³⁸ PROBES**.

UMONIUM³⁸ PROBES

100 DISINFECTING AND CLEANING WET WIPES (200 X 200 mm)

Activity of the soaked wipe: BACTERICIDAL, FUNGICIDAL, SPOROICIDAL. Activity of the impregnated solution: BACTERICIDAL, FUNGICIDAL, SPOROICIDAL, MYCOICIDAL. IN TRATTO DI AZIONE: BATTERICIDA, FUNGICIDA, SPORICIDA, MICOICIDA.



GE Healthcare

esaote

SAMSUNG
SAMSUNG MEDISON

FUJIFILM
FUJIFILM Healthcare Europe Holding AG

NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO

1L = 200L
de solución
diluida.



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS



Producto sanitario de clase IIb

500
vaporización
= 100 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS SPRAY



Producto sanitario de clase IIb

1 toallita
= 3 m²



UMONIUM³⁸
NEUTRALIS TISSUES



Producto sanitario de clase IIb

1 toallita
= 3 m²



UMONIUM³⁸
PROBES



Producto sanitario de clase IIb

PISOS, SUPERFICIES Y EQUIPOS

Recomendada particularmente para los entornos de mayor riesgo, la gama UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS** propone productos sanitarios sin perfumes ni aceites esenciales, con una **inocuidad TOTAL**, comprobada hasta en el entorno embrionario (validaciones Mouse Embryo Assay y Human Sperm Survival Assay).

Para responder al **doble desafío de rendimiento e inocuidad**, cumple con las **normas más exigentes de rendimiento**, además de **pasar las pruebas de reprotoxicidad y embriotoxicidad**. Se utiliza en las fases de pre-desinfección y desinfección de todas las superficies, equipos y productos sanitarios invasivos y no invasivos más sensibles.



SONDAS

Desarrolladas especialmente para la desinfección de ecógrafos, sondas de ecografía y endocavitarias, las toallitas UMONIUM³⁸ **PROBES** no generan elementos tóxicos y acaban con los gérmenes a partir de los 5 segundos.

Radioesterilidad con doble embalaje: disponible por contrato

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Solución concentrada para diluir al 0,5 % o al 2,5 % para aplicación por inmersión o limpieza húmeda.
- ✓ 1 litro de concentrado permite preparar 200 litros de solución diluida (0,5 %).

PRESENTACIÓN

25ml, 1l y 5 litros.

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Productos sanitarios invasivos y no invasivos
- ✓ Sondas endovaginales
- ✓ Equipos
- ✓ Superficies bajas y altas
- ✓ Cabinas de flujo laminar
- ✓ Instrumentos

TIEMPO DE CONTACTO

 10 minutos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Pulverizador listo para usar con boquilla doble (pulverización fina o en espuma) para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ 500 ml pueden tratar una superficie de 100 m².

PRESENTACIÓN

500 ml.

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Mesas de laboratorio, PSM, incubadoras, sillón, etc.
- ✓ Equipos de imagenología
- ✓ Equipos de crioconservación y transporte
- ✓ Cabinas de flujo laminar

TIEMPO DE CONTACTO

 5 minutos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m².

PRESENTACIÓN

Bolsa monodosis y caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm).

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Todas las superficies, equipos y productos sanitarios no invasivos (PSM, mesas de laboratorio, incubadoras, equipos ICSI, etc.)

TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.

FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar para aplicación mediante limpieza húmeda.
- ✓ Una toallita (20 x 20 cm) puede tratar una superficie de 3 m².

PRESENTACIÓN

Bolsa monodosis y caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm).

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Tratamiento de las sondas endovaginales para seguimiento ginecológico y ecografiado
- ✓ Sondas de ecografía

TIEMPO DE CONTACTO

 5 segundos.

NUESTRAS SOLUCIONES ADAPTADAS A SU NEGOCIO



TOALLITAS SECAS

100 toallitas secas para utilizar como complemento de nuestra gama UMONIUM³⁸ **NEUTRALIS SPRAY**. Toallitas desechables de **alta resistencia** para aplicar en todas las superficies y productos sanitarios

Ecológicas y un 90 % **biodegradables** tras 45 días y 100 % tras 76 días, nuestras toallitas son **respetuosas** con el medio ambiente. Recomendable para entornos controlados ISO 5-8.



FORMATO Y CAPACIDAD

- ✓ Toallitas listas para usar
- ✓ Caja dispensadora de 100 toallitas

COMPOSICIÓN

- ✓ Pulpa de madera (51 %) y viscosa (49 %)

PRESENTACIÓN

Caja dispensadora de 100 toallitas (20 x 20 cm)

EJEMPLOS DE APLICACIONES (LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN)

- ✓ Todas las superficies, equipos y productos sanitarios no invasivos (PSM, mesas de laboratorio, incubadoras, equipos ICSI, etc.)



PHYTOGEL[®]
By HUCKERT'S
genesis



GEL HIDROALCOHÓLICO

FÓRMULA INODORA ENRIQUECIDA CON PRINCIPIOS ACTIVOS EMOLIENTES

El uso repetido de soluciones hidroalcohólicas provoca una sequedad profunda de la capa córnea. La piel pierde elasticidad y la más mínima tracción puede provocar un desgarro del tejido epidérmico. La gestión de la contaminación cruzada comienza por la desinfección de las manos.

Enriquecido con aceites emolientes, hidratantes y regenerantes, PHYTOGEL By HUCKERT'S[®] **genesis** hidrata profundamente, garantizando una desinfección de grado higiénico y quirúrgico.



¿PARA QUIÉN?

- ✓ Todas las manos que deben desinfectarse



**DESINFECCIÓN
HIGIÉNICA**

➔ Validada a partir de
30 segundos

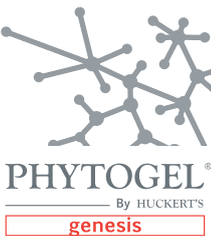


**DESINFECCIÓN
QUIRÚRGICA**

➔ Validada a partir de
3 minutos

PRESENTACIÓN

3 ml, 100 ml, 400 ml y 1 L.

NOMBRE	FOTO(S)	REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
		PF 15515	Easydose 25 ml	2 x 50 unidades
		PF 12510	Botella dosificadora de 1 litro	12 x 1 litro
		PF 12512	Garrafa de 5 litros con bomba	4 x 5 litros
		EMB 0013	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 0,5 %	1 unidad
		EMB 0013 - 2,5 %	Kit completo bomba ECONOMATIC - Dosificación 2,5 %	1 unidad
		EMB 5101	Soporte de acero inoxidable para 5 litros	1 unidad
		PF 12608	Pulverizador de 500 ml	20 x 500 ml
		EMB 0099	100 toallitas UMONIUM ³⁸ Wipes	12 unidades
		PF 10769	Caja de 100 unidades (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 10779	500 bolsas individuales (20 x 20 cm)	500 x 1
		PF 10800	Caja de 100 toallitas (20 x 20 cm)	6 x 100
		PF 12800	Caja dispensadora	2 x 50
		PF 20805	Botella de bolsillo de 100 ml	28 x 100 ml
		PF 20810	Botella de 400 ml	15 x 400 ml
		EMB 6075	Easydose de 3 ml	500 x 3 mL
		EMB6100	Soporte de acero inoxidable para botella de 400 ml	1 unidad
		EMB 1253	Dispensador automático de pared	1 unidad
		EMB 1252	Dispensador manual de pared	1 unidad
		PF 20822	Recarga 1 litro dispensador manual y automático	11 x 1 litro



UMONIUM³⁸
INFECTION CONTROL KIT



UMONIUM³⁸ **ICK** es su herramienta de control para verificar su rendimiento de desinfección en los diferentes entornos tratados. Por este medio podrá evaluar la pertinencia de los procedimientos utilizados y medir la eficacia de los productos que usa.

Para poder conseguir resultados en un ámbito, hay que poder evaluarlo. Este Kit de Control Infeccioso le aportará precisión y le permitirá controlar las instrucciones que da a sus equipos.

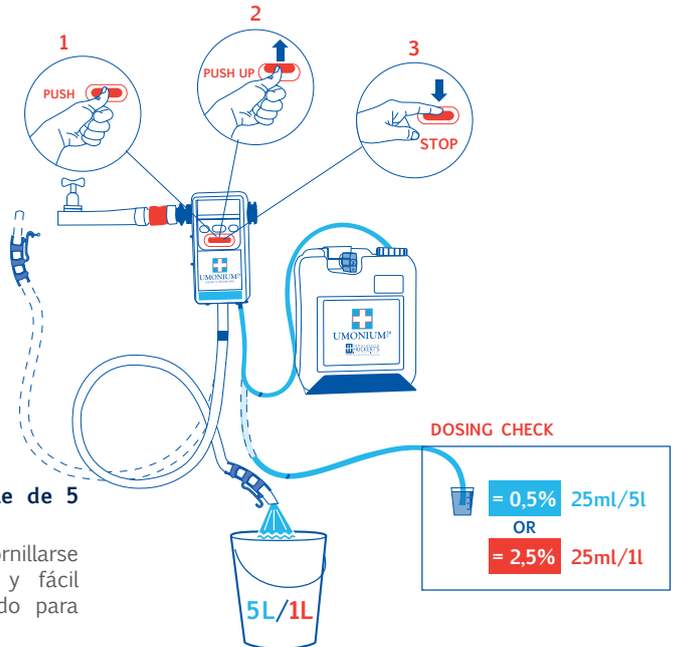


REF. N.º	DENOMINACIÓN	CAJA
PF 40006	Incubadora + consumibles (100 placas Petri, 100 etiquetas y 1 libro de trazabilidad)	1 kit
PF 40007	Consumibles (100 placas Petri, 100 etiquetas y 1 libro de trazabilidad)	1 kit
EMB 5040	Incubadora	1 unidad



UMONIUM³⁸
ECONOMATIC

Las garrafas de 5 litros se conectan directamente a la estación de dosificación **ECONOMATIC**. Este sistema permite una dosificación sencilla y muy precisa. No requiere realizar complicados cálculos de concentración. Basta con pulsar el botón para que la central dispense la cantidad deseada.



Soporte inoxidable de 5 litros
Diseñado para atornillarse a la pared, sólido y fácil de limpiar. Con candado para evitar posibles robos.

NOTAS:.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



SI NO QUEDA SATISFECHO, LE DEVOLVEMOS EL DINERO

Los productos de Laboratoire Huckert's International están **garantizados contra cualquier insatisfacción**. Esta calidad solamente la puede aportar un fabricante apasionado.



BÉLGICA

20 Avenue Lavoisier
1300 Wavre
Tel.: +32 (0)67 89 41 00

GD LUXEMBURGO

177 Rue du Luxembourg
L 8077 Bertrange
Tel.: +352 26 39 42 60

ITALIA

20 Via Giulio Natta
05100 Terni
Tel.: +39 0744 80 03 87

FRANCIA

38 Avenue du Centre
78230 Le Pecq-sur-Seine
Tel.: +33 (0)1 3976 1505

SUIZA

10 Avenue de Belmont
1820 Montreux
Tel.: +32 (0)67 89 41 00

SINGAPORE

16 Raffles Quay, #16-02
Hong Leong Building, Singapore 048581
Tel.: +65 983 45 333