



Technology for Women's Healthcare

Company profile Perfil de empresa

... to care for women's health and well-being

Mission

EUROGINE is a Spanish company with more than 30 years in the health sector, dedicated to the research, development, manufacture and distribution of copper-bearing intrauterine devices for contraception for the domestic and international market.

EUROGINE manufactures and supplies its copper IUDs not only with the conviction of satisfying the demands HCPs who today know EUROGINE devices, and which are prescribed with total satisfaction, but also to make available a wide range of world-renowned IUDs as a reliable hormone-free alternative for contraception that satisfies all women who prefer a long-acting contraceptive with no side-effects related to hormones.

Just as since its inception, EUROGINE continues to maintain as its main objective the criteria of innovation and specialization to care for the health and well-being of women.



... cuidar de la salud y el bienestar de la mujer

Misión

EUROGINE es una empresa española con más de 30 años en el sector sanitario, dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación y distribución de dispositivos intrauterinos con cobre para la anticoncepción, tanto para el mercado nacional como internacional.

EUROGINE fabrica y suministra sus DIUs con cobre no sólo con la convicción de satisfacer las exigencias de los profesionales sanitarios que hoy conocen los dispositivos EUROGINE y que los prescriben con total satisfacción, sino también para poner a disposición una amplia gama de DIUs de renombre mundial como alternativa fiable sin hormonas para la anticoncepción que satisfaga a todas las mujeres que prefieren un anticonceptivo de larga duración sin efectos secundarios relacionados con las hormonas.

Al igual que desde sus inicios, EUROGINE sigue manteniendo como principal objetivo los criterios de innovación y especialización para cuidar la salud y el bienestar de las mujeres.

Values

- Working for women's sexual and reproductive health
- Pioneering in the research and development of copper-bearing intrauterine devices
- Being a recognized brand worldwide in gynaecology and contraception
- Execution and control of complete industrial/commercial circuit: research, development, manufacturing, distribution and sales
- Vocation to improve the daily life of women, attempting to make those elements necessary for sexual and reproductive health be the least invasive possible and most comfortable possible to use
- Human team of professionals with extensive experience in the sector and in continuous training
- Having social awareness in close collaboration with different NGOs and social organizations in various countries
- Providing efficient and quality service worldwide
- Production processes adapted to respect the environment

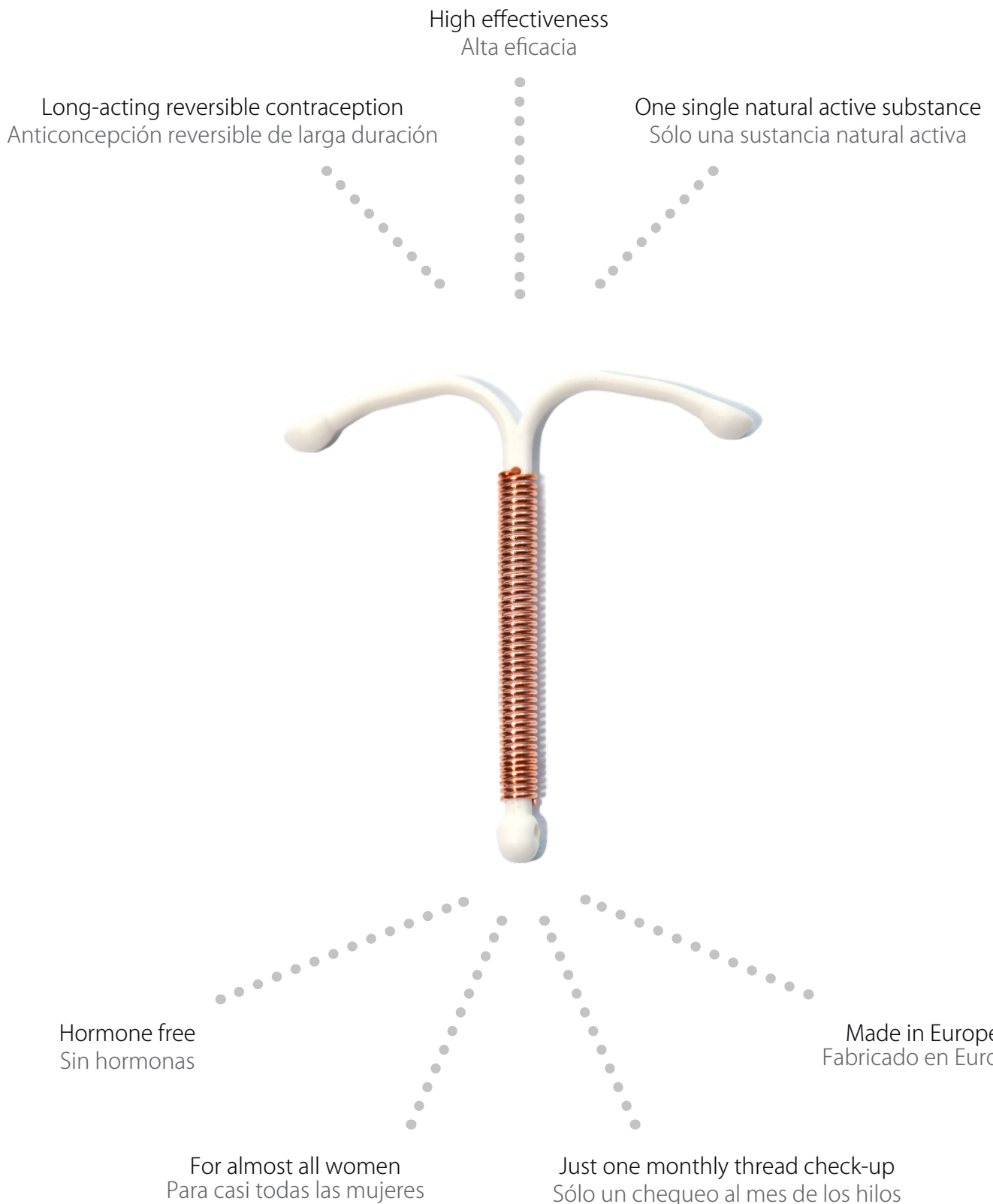


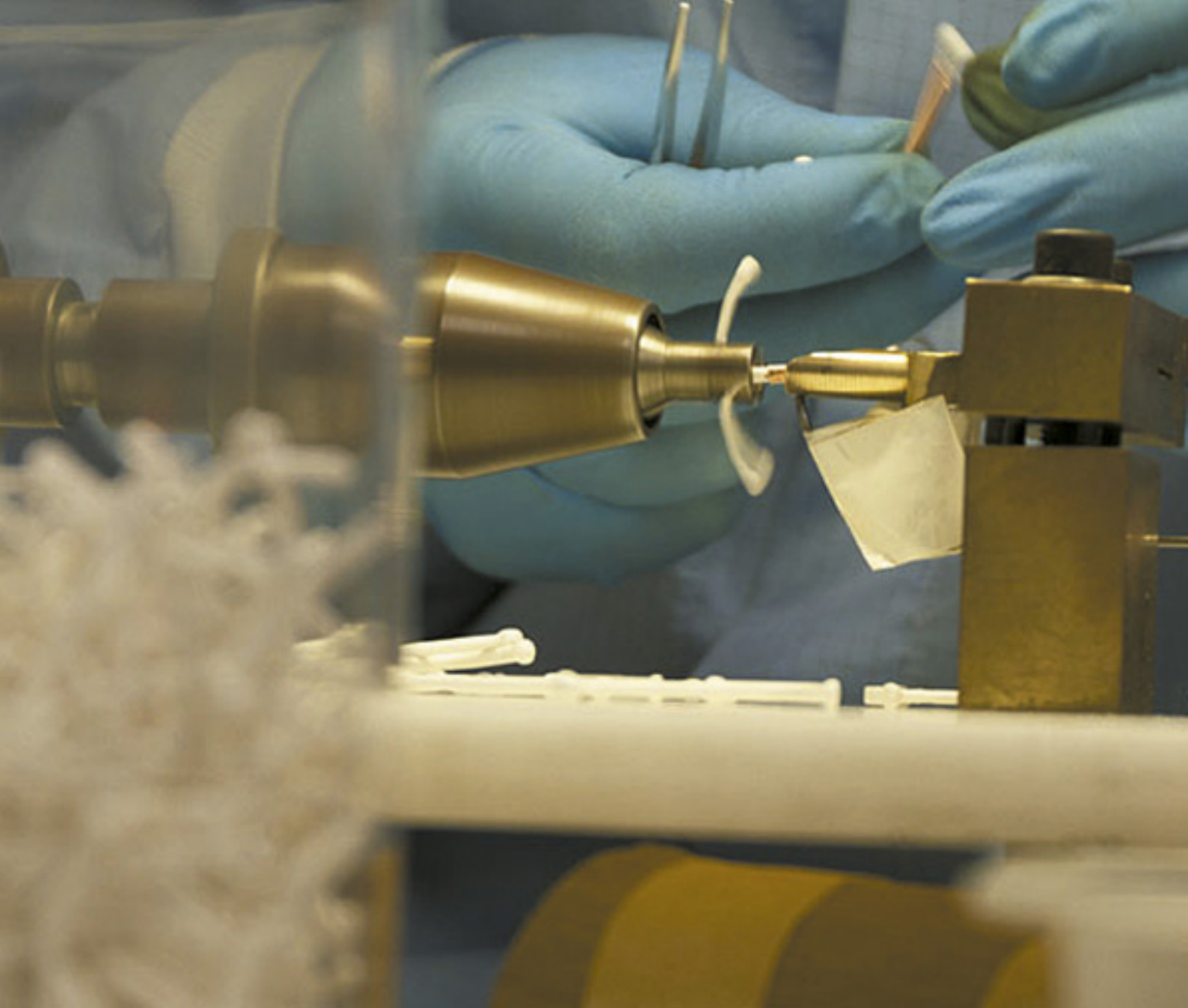
Valores

- Trabajar por y para la salud sexual y reproductiva de la mujer
- Pioneros en la investigación y el desarrollo de Dispositivos Intrauterinos con cobre
- Disponer de una marca globalmente reconocida en ginecología y anticoncepción
- Ejecución y control completos del circuito industrial/comercial: investigación, desarrollo, fabricación, distribución y venta
- Vocación por mejorar el día a día de la mujer, preocupándose de que aquellos elementos necesarios para la salud sexual y reproductiva sean lo menos invasivos posible y cómodos al utilizarlos
- Equipo humano de profesionales con gran experiencia en el sector y en continua formación
- Conciencia social en estrecha colaboración con diferentes ONGs y entidades sociales en diversos países
- Provisión de un servicio eficiente y de calidad a nivel mundial
- Procesos productivos orientados al respeto por el medio ambiente

Copper-bearing intrauterine contraceptive device

Dispositivos intrauterinos anticonceptivos con cobre





Copper intrauterine contraceptive devices

Copper IUDs have been considered by the WHO as the best contraceptive option due to their excellent relationship cost-effectiveness-innocuousness. They are safe and suitable for almost all women.

Their contraceptive benefits are very high compared to their disadvantages, which can be significantly reduced with the correct choice of type and/or size, and with an accurate insertion.

Dispositivos intrauterinos anticonceptivos con cobre

Los DIUs con cobre han sido considerados por la OMS como la mejor opción anticonceptiva debido a su excelente relación coste-eficacia-inocuidad. Son seguros y adecuados para casi todas las mujeres.

Sus beneficios anticonceptivos son muy elevados en comparación con sus desventajas, que pueden reducirse considerablemente con una elección correcta de la forma y/o el tamaño, y con una implantación precisa.

... supported by more than 35 years of experience in the healthcare sector

Quality

EUROGINE considers QUALITY to be a cornerstone of a company's success and has therefore implemented a Management System based on the ISO 13485 standard, which enables it to meet customer needs, comply with applicable legal requirements and set objectives for continuous improvement.

EUROGINE's product portfolio includes copper intrauterine devices classified as Class III, the most stringent regulatory class according to the European Regulation (MDR), which involves strict and rigorous control of production processes.

Compliance with a Quality Management System aligned with the MDR is mandatory for manufacturers of Class III medical devices (according to Article 10.9 and Annex IX of the MDR).



... avalados por más de 35 años de experiencia en el sector salud

Calidad

EUROGINE considera que la CALIDAD es un pilar para el éxito de una empresa y por este motivo tiene implantado un Sistema de Gestión basado en la norma ISO 13485, que permite satisfacer las necesidades de los clientes, cumplir con los requisitos legales aplicables y establecer objetivos para la mejora continua.

En el portfolio de productos de EUROGINE se encuentran los dispositivos intrauterinos con cobre clasificados como Clase III, la clase de mayor exigencia normativa según el Reglamento Europeo (MDR), que implica un estricto y riguroso control de los procesos productivos.

El requisito de cumplir con un Sistema de Gestión de la Calidad alineado con el Reglamento MDR es de obligado cumplimiento para los fabricantes de productos sanitarios Clase III (según Artículo 10.9 y Anexo IX del Reglamento MDR).

... the only copper-bearing IUD with a gold core in the world

Technology

In 1998, EUROGINE, in collaboration with the Polytechnic University of Catalonia and the Centre for Technological and Industrial Development, developed the GOLD T® IUD, which became a benchmark IUD in the world of contraception and is currently exported to most countries in Europe and the Middle East, as well as Asia and South America.

It is the only IUD with a gold core in the copper wire which, like the silver core in other IUD models, provides greater resistance to copper wire fragmentation.

In addition, GOLD T® offers an adjustable insertion system that provides a high degree of precision in IUD placement and, through a safety piston, reduces the risk of perforation.

 Gold T®

 Gold T®

... el único DIU con cobre con núcleo de oro del mundo

Tecnología

EUROGINE desarrolló en 1998, en colaboración con la Universidad Politécnica de Cataluña y el Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial, el DIU GOLD T®, que se convirtió en un DIU de referencia en el mundo de la anticoncepción y que actualmente se exporta a la mayoría de los países de Europa y Oriente Medio, y también a Asia y Suramérica.

Es el único DIU que cuenta con un alambre de cobre con núcleo de oro que, al igual que el núcleo de plata en otros modelos de DIU, proporciona una mayor resistencia a la fragmentación del alambre de cobre.

Además, GOLD T® ofrece un sistema de inserción ajustable que proporciona un alto grado de precisión en la colocación del DIU y, mediante un pistón de seguridad, reduce el riesgo de perforación.

Eurogine worldwide

The company began its worldwide expansion in 1998, entering important and demanding markets such as Germany and Sweden. It currently exports to approximately 50 countries around the world. This success is due to continuous improvement of its products, based on significant investment in R&D+i to maintain the highest levels of quality, diversity and technology.

Spain, Germany, France, Italy, Austria, Portugal, United Kingdom, Netherlands, Luxembourg, Belgium, Greece, Switzerland, Sweden, Finland, Denmark, Norway, Russia, Latvia, Estonia, Ukraine, Czech Republic, Slovakia, Hungary, Bulgaria, Poland, Romania, Moldova, Albania, Serbia, Bosnia & Herzegovina, Montenegro, North Macedonia, Kosovo, Malta, Cyprus, Turkey, UAE, Jordan, Lebanon, Oman, Bahrain, Saudi Arabia, Kuwait, Qatar, Iran, Iraq, Egypt, Libya, Morocco, Israel, Colombia, Ecuador, Mongolia, Vietnam, Kazakhstan, and Uzbekistan.



Eurogine en el mundo

La compañía inició su expansión en todo el mundo en 1998 hacia mercados tan importantes y exigentes como Alemania y Suecia y, en la actualidad, exporta a aproximadamente 50 países en todo el mundo. Este éxito se debe a la mejora continua de sus productos, sobre la base de importantes inversiones en I+D+i para mantener siempre el más alto nivel de calidad, diversidad y tecnología.

España, Alemania, Francia, Italia, Austria, Portugal, Reino Unido, Países Bajos, Luxemburgo, Bélgica, Grecia, Suiza, Suecia, Finlandia, Dinamarca, Noruega, Rusia, Letonia, Estonia, Ucrania, Rep. Checa, Eslovaquia, Hungría, Bulgaria, Polonia, Rumanía, Moldavia, Albania, Serbia, Bosnia & Herzegovina, Montenegro, Rep. Macedonia del Norte, Kosovo, Malta, Chipre, Turquía, EAU, Jordania, Líbano, Omán, Bahréin, Arabia Saudí, Kuwait, Catar, Irán, Irak, Egipto, Libia, Marruecos, Israel, Colombia, Ecuador, Mongolia, Vietnam, Kazajistán y Uzbekistán.



Technology for Women's Healthcare

C. Raurell 21-29, Nave 3
08860 Castelldefels • Barcelona • Spain
Tel. +34 93 630 43 45
eurogine@eurogine.com
www.eurogine.com