



Descubra nuestro enfoque colaborativo y centrado en el cliente para dar forma al futuro de los bioprocesos

INFORS MT
Llevamos vida a su laboratorio



Un placer conocerte

Sirviendo a los clientes en todo el mundo desde 1965,
con raíces firmemente plantadas en Suiza

Durante más de medio siglo, nuestra dedicación a los avances científicos en este campo nos ha colocado a la vanguardia de las soluciones de alta tecnología. Nuestro camino ha estado marcado por una búsqueda incesante de la excelencia, lo que nos ha convertido en una marca con nombre respetado en el sector.

Nuestra misión

“Desarrollamos productos y soluciones innovadores que mejoran los flujos de trabajo de bioprocesos, lo que permite a nuestros clientes centrarse en su misión principal.”

Para lograrlo, involucramos directamente a nuestros clientes durante la etapa de desarrollo del producto, lo que nos permite diseñar productos, soluciones de software y servicios altamente prácticos que cumplan nuestras promesas, no solo en papel, sino también en los desafíos de las operaciones diarias.

Inclusividad en el corazón



Impulsado por el rendimiento



Expansión innovadora



Obtenga más información:
infors-ht.com/qienes-somos

Nuestra cultura

Construido sobre una base sólida de inclusión y crecimiento continuo

Promovemos activamente una cultura corporativa ágil y flexible, donde todos nuestros empleados aportan sus ideas y visión. Desde nuestros biotecnólogos e ingenieros eléctricos hasta nuestros soldadores, cada miembro de nuestro equipo interdisciplinario e internacional hace una contribución sustancial al éxito de nuestra empresa.

Promover el crecimiento y el potencial

En INFORS HT priorizamos el crecimiento personal y profesional a través de diversas oportunidades de desarrollo, que incluyen capacitación, mentoría, coaching y cursos de idiomas. Al ayudar a los empleados a perfeccionar sus talentos y fortalezas únicos, creamos un entorno que valora el aprendizaje continuo, apoya el avance profesional y promueve un equilibrio saludable entre el trabajo y la vida personal.



Permitir el desempeño a través del trabajo en equipo

Fomentamos una cultura donde el talento y la colaboración impulsan el éxito. Al establecer objetivos claros, recompensar los logros y fomentar la innovación, capacitamos a nuestros diversos equipos para que den lo mejor de sí y contribuyan a nuestra visión compartida de mejora continua.



Juntos somos más fuertes

La base de nuestro éxito en INFORS HT es nuestra cultura corporativa familiar. Promovemos el respeto y el trabajo en equipo, enfatizando la importancia del intercambio de ideas y la cohesión en nuestras reuniones y eventos. Esta atmósfera de apoyo impulsa nuestro crecimiento y éxito.



Obtenga más información:
infors-ht.com/cultura-de-empresa

Nuestra historia

Since our founding in 1965, we've remained dedicated to simplifying customer workflows with innovative technologies and practical solutions, driven by our belief that "you can make anything better".



1932

Donde todo empezó

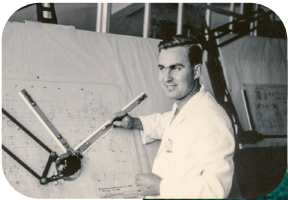
La historia de INFORS HT comienza con su visionario fundador, Alexander Hawrylenko. Nacido en Kiev, Ucrania en 1932, la educación creativa y la resiliencia de Alexander dio forma a su espíritu innovador. Después de afrontar los desafíos de la Segunda Guerra Mundial, rehízo su vida en Alemania, estudiando ingeniería mecánica.



Década de 1950

La vida de la innovación

El talento de Alexander para resolver problemas surgió a finales de la década de 1950, inventando soluciones como biberones desechables. En 1965 fundó INFORS HT en Basilea, transformando su pasión en una empresa basada en la colaboración con el cliente y la innovación práctica. Con el apoyo de su esposa, Inge, Alexander sentó las bases de una cultura de creatividad y excelencia.



1965

El comienzo de INFORS HT

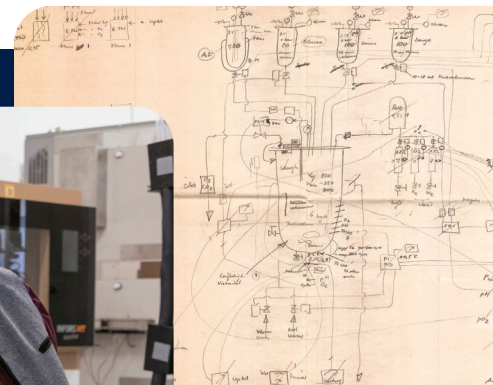
INFORS HT comenzó como un pequeño taller con la misión de innovar para la industria y la investigación. El nombre "INDustria und FORSchung" refleja este doble enfoque, que luego se amplió para incluir "HT" de "Hawrylenko Technics". Los principios de Alexander – escuchar, analizar y crear – siguen siendo fundamentales para los valores de la empresa en la actualidad.

Un legado de innovación y colaboración

Desde ser pionero en la década de 1960 hasta impulsar los avances biotecnológicos actuales, INFORS HT se ha ganado un lugar respetado en la industria mundial de bioprocesamiento. Arraigados en el trabajo en equipo, la innovación y el enfoque en las necesidades de los clientes, seguimos comprometidos a ayudar a dar forma al futuro de la ciencia.



Obtenga más información:
infors-ht.com/historia



Impulsando bioprocesos innovación y excelencia

Maximice la productividad de su cultivo celular y bioprocesos microbianos con una reproducibilidad consistente, desde la investigación hasta la expansión, utilizando sistemas diseñados por INFORS HT, especializados en incubadoras con agitación, biorreactores y software de bioprocesos.

Expansión y transferencia de tecnología

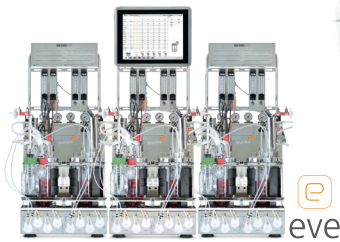
Desarrollo de procesos

Diseño y optimización de medios

Cribado



Volumen de trabajo del agitador: 1 mL – 5 L



1 mL

250 mL

1 L

5 L

10 L

50 L

1000 L

Volúmenes de trabajo



Obtenga más información:
infors-ht.com/productos

Incubadoras orbitales

Obtenga cultivos consistentes con resultados confiables



Protege y optimiza tus cultivos con un diseño fácil de usar

Logre cultivos libres de contaminación con un diseño fácil de limpiar, junto con funciones fáciles, como bandejas que se deslizan fácilmente y alturas de trabajo ideales, que proporcionan ergonomía operativa en toda la línea de productos de Incubadoras con agitación orbital.



Incrementar el rendimiento consistentemente y rendimiento confiable

El diseño compacto de nuestras incubadoras orbitales permite el procesamiento paralelo de gran volumen, maximizando la capacidad de clasificación y producción simultáneas. Con una uniformidad de temperatura precisa y un funcionamiento las 24 horas del día, los 7 días de la semana, estos agitadores ofrecen resultados confiables y consistentes en una variedad de aplicaciones.

Descubra una mayor eficiencia y rendimiento con las incubadoras con agitación orbital INFORS HT. Los diseños compactos y espaciosos, junto con una uniformidad de temperatura precisa, ayudan a garantizar resultados consistentes y confiables para cultivos celulares y aplicaciones microbianas, estableciendo un nuevo estándar de excelencia para las condiciones de crecimiento.



Celltron

Minitron

Multitron

Multitron Standard

“La incubadora con agitación orbital INFORS HT Multitron, rápidamente se convirtió en uno de los favoritos en nuestro laboratorio para el cultivo celular. Es un equipo de alta capacidad, fácil de usar y mantener, con controles precisos y confiables.”

Rui de Paula Vieira de Castro

Científico asociado, Instituto Jefferson de Bioprocesamiento (JIB), U.S.A



Obtenga más información:
infors-ht.com/incubadoras-orbital

Biorreactores de mesa

Maximice el espacio de su laboratorio y simplifique los flujos de trabajo



Configure experimentos rápidamente con interfaces fáciles de usar

Los biorreactores de mesa INFORS HT están diseñados para investigadores con distintos niveles de experiencia. Los controles intuitivos proporcionan una configuración sencilla del experimento, lo que le permite iniciar y gestionar procesos sin esfuerzo.



Maximice el espacio del laboratorio con sistemas compactos, pero potentes

Aproveche al máximo el espacio de su laboratorio con las mismas características y componentes en todas las escalas de biorreactor, aumentando la eficiencia sin sacrificar el rendimiento.

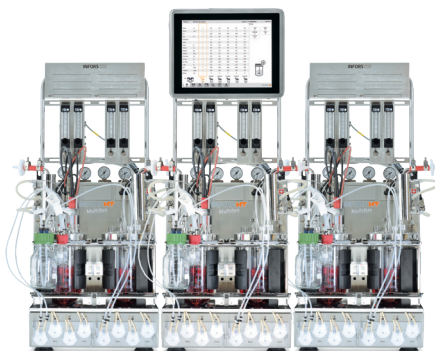
Optimice su laboratorio con los biorreactores de mesa INFORS HT, diseñados para maximizar el espacio de la mesa e impulsar un manejo paralelo eficiente sin comprometer la calidad y la escalabilidad.

Volúmenes totales:



Minifors 2

1,5 - 6 L



Multifors 2

0,4 - 1,4 L



Labfors 5

2 - 13 L



Labfors 5 para sustratos sólidos

3,6 L

La transición perfecta de Multifors a Labfors y después a Techfors-S mediante el uso unificando del software eve acelera el proceso de escalamiento y nos ayuda a eliminar errores.”

Dr. Tobias Thiele



Gerente Científico, Novonesis, Berlin



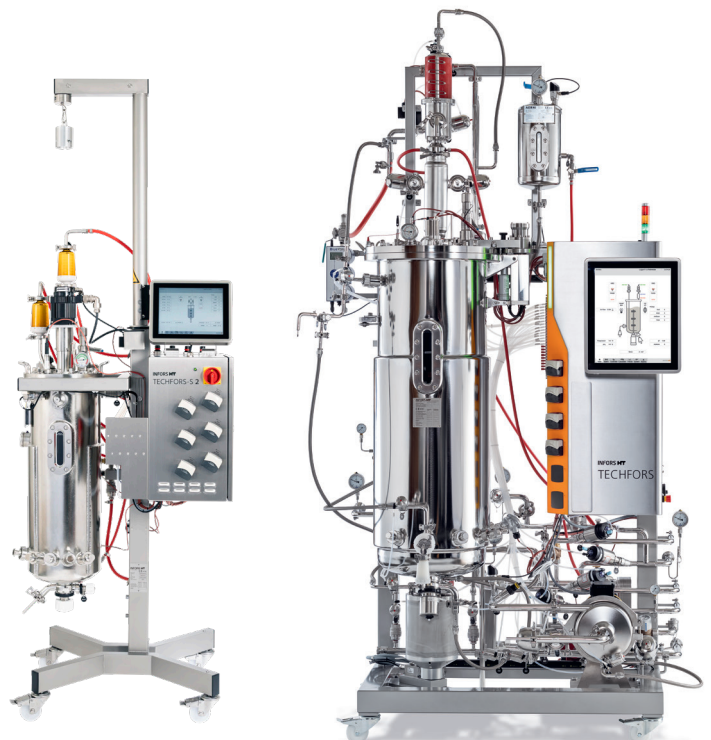
Obtenga más información:
infors-ht.com/biorreactor-de-mesa

Biorreactores piloto

Escale su bioproceso con flexibilidad y rendimiento

-  **Escalabilidad consistente y reproducible**
Amplíe fácilmente sus operaciones de bioprocusamiento desde la mesa hasta la escala piloto con los mismos componentes familiares, garantizando resultados consistentes.
-  **Flexibilidad y soporte personalizados**
Experimente una verdadera colaboración interactuando con nuestro experimentado equipo de ingeniería para configurar un biorreactor piloto específico para las necesidades de su aplicación.

Mejore el desarrollo de sus procesos y la producción a pequeña escala con los biorreactores piloto de INFORS HT, que ofrecen ampliación constante, flexibilidad y gestión avanzada de datos en sistemas compactos y fáciles de usar.



Techfors-S 2

15 - 45 L

Techfors 4

Hasta 1000 L

“El proceso del biorreactor Techfors es una herramienta poderosa para nuestros ensayos de fermentación. Su diseño versátil e intuitivo hace que trabajar con él sea un verdadero placer.”

Dra. Maria Ester Lucca

Biología Microbiana, PROIMI, Argentina

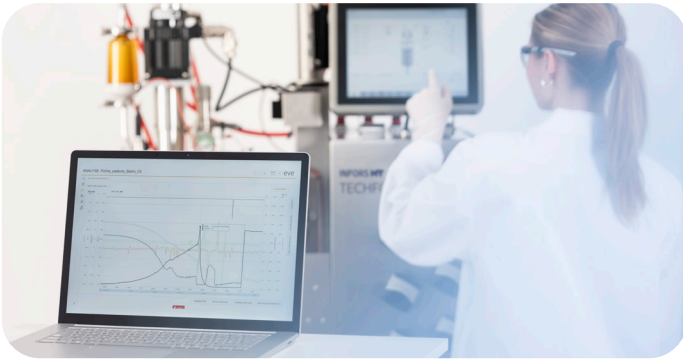


Obtenga más información:
infors-ht.com/biorreactores-piloto

eve[®] - La plataforma de software de bioprocesos

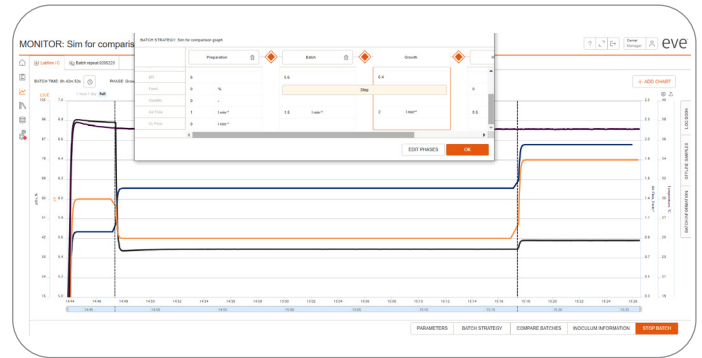
Unifique el control de procesos y la gestión de datos en una única plataforma

La plataforma de software de bioprocesos eve[®] hace más que simple planificar, controlar y analizar sus bioprocesos. Esta plataforma de software integra equipos y procesa datos de diferentes fabricantes en una plataforma basada en el navegador Web.



Acceda a sus datos desde cualquier lugar

El software eve[®] se instala en su nube privada y está basado en un navegador Web, lo que le permite monitorear, controlar y analizar sus datos directamente desde su navegador Web de forma segura. Con un cifrado sólido y autenticación de usuario, los datos de sus bioprocesos permanecen protegidos y al mismo tiempo accesible desde cualquier lugar.



Potente Integración de datos y estrategia de lotes

Simplifique estrategias de lotes complejas con automatización intuitiva, control preciso de parámetros y herramientas de generación de informes detalladas. Integre datos de biorreactores, Incubadoras orbitales e instrumentos analíticos en un flujo de trabajo eficiente desde la planificación hasta el análisis.

“La interfaz fácil de usar y la arquitectura robusta de eve la convirtieron en una herramienta ideal para la enseñanza y la investigación en el aula.”

Dr. Joo Shun TAN

Profesor asociado, Universiti Sains Malaysia (USM)

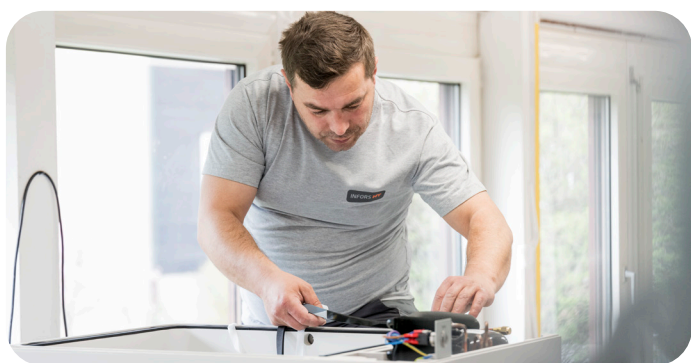


Obtenga más información:
infors-ht.com/eve-software

Servicio y soporte para incubadoras con agitación orbital y biorreactores

Brindar excelencia en el servicio de bioprocesos está en nuestro ADN.

Estamos comprometidos con la excelencia en el servicio; brindando instalación oportuna, capacitación y mantenimiento proactivo. Nuestro objetivo es garantizar que su equipo funcione a niveles de rendimiento óptimos con los mejores entornos de cultivo posibles y, al mismo tiempo, reducir los riesgos en todo su flujo de trabajo.



Mitigue los riesgos y mantenga el rendimiento

Reduzca los riesgos de manera proactiva realizando visitas de servicio de rutina con nuestros técnicos, lo que ayuda a garantizar que su equipo de laboratorio de bioprocesos continúe brindando un funcionamiento consistente y resultados de alta calidad.



Expertos respaldados por alcance global

Los programas de capacitación integrales realizados periódicamente mantienen a nuestros empleados y socios de distribución a la vanguardia de los avances de la industria, garantizando un servicio experto y una competencia incomparable.

“Los equipos de soporte de INFORS HT y su distribuidor local son muy profesionales y serviciales. Siempre que solicitamos ayuda, podemos obtener una respuesta inmediata dentro de las 24 horas, incluso durante el período de la pandemia de COVID-19”.

Dr. Ben J. Gu

Científico principal y jefe de laboratorio, Laboratorio de fagocitosis innata, Australia



Obtenga más información:
infors-ht.com/servicios

Oficinas internacionales

Estamos orgullosos de que INFORS HT, como empresa global, contribuya continuamente a impulsar el avance en el área de la investigación y lograr un impacto duradero en la sociedad.



Aunque tiene su sede en Suiza, INFORS HT tiene un alcance global que consta de 8 filiales, 2 socios y más de 53 distribuidores en todo el mundo. Explora el mapa interactivo de nuestra web para encontrar la oficina INFORS HT más cercana a ti.



Explore el mapa interactivo en infors-ht.com/ubicaciones

DATOS DE CONTACTO