



2024

CATÁLOGO REPRODUCCIÓN

BIOLOGÍA MOLECULAR

MICROBIOLOGÍA

FIV

CITOGÉNÉTICA

ANATOMÍA PATOLÓGICA

GENERAL LAB

BIOSERVICIOS

PARQUE TECNOLÓGICO DE VALENCIA | LEONARDO DA VINCI,10 | 46980 PATERNA (VALENCIA), ESPAÑA
INFORMACIÓN DE CONTACTO - PEDIDOS: DURVIZ@DURVIZ.COM





¿QUIÉNES SOMOS

DURVIZ S.L. ES UNA EMPRESA VALENCIANA CON MÁS DE 40 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR DE LA DISTRIBUCIÓN DE EQUIPOS E INSTRUMENTAL PARA DIAGNÓSTICO E INVESTIGACIÓN. FUE FUNDADA EN 1979 Y DEBE SU GRAN ÉXITO A LA CONSTANTE BÚSQUEDA DE LAS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS, A LA INNOVACIÓN Y, SOBRE TODO, AL ESFUERZO Y LA DEDICACIÓN DE TODO SU PERSONAL.

NUESTRA AMPLIA CARTERA DE PRODUCTOS OFRECE SOLUCIONES EN LAS ÁREAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR, BIOLOGÍA CELULAR, REPRODUCCIÓN-FIV, MICROBIOLOGÍA E INSTRUMENTAL PARA LABORATORIO.

DESDE SU ORIGEN, DURVIZ SE HA CARACTERIZADO POR SER UNA EMPRESA MODERNA, DINÁMICA Y CON UNA GRAN VISIÓN DE FUTURO, PRESENTANDO EN EL MERCADO ESPAÑOL LAS MEJORES MARCAS Y LOS ÚLTIMOS AVANCES DISPONIBLES EN EL MERCADO.

ACTUALMENTE EN DURVIZ S.L. CONTAMOS CON DELEGACIONES EN MADRID, CATALUÑA Y COMUNIDAD VALENCIANA, AUNQUE OFRECEMOS NUESTROS SERVICIOS EN TODA ESPAÑA.

¿QUÉ PUEDES ENCONTRAR EN ESTE CATÁLOGO?

ESTE CATÁLOGO ES
INTERACTIVO, PULSA EN LOS
ICONOS PARA ACCEDER A
INFORMACIÓN ADICIONAL



EQUIPAMIENTO PARA FIV	4
CABINAS PARA REPRODUCCIÓN ASISTIDA	
MESAS ANTIVIBRACIÓN	
MICROMANIPULADORES Y MICROINYECTORES	
INCUBADORES	
MICROSCOPIA	
EQUIPAMIENTO DE LABORATORIO	
ALMACENAMIENTO Y CRIOPRESERVACIÓN	7
ALMACENAMIENTO DE NITROGENO	
ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS	
TRANSPORTE DE MUESTRAS	
TRAZABILIDAD Y CONTROL	
VITRIFICACIÓN Y DESVITRIFICACIÓN	8
MEDIOS, SOPORTES Y PLACAS	
ANDROLOGÍA	9
AMPLIA GAMA DE KITS PARA ANALISIS DE LA CALIDAD ESPERMÁTICA	
CONSUMIBLE PARA FIV	11
PRODUCTOS DE USO GENERAL EN LABORATORIOS DE FIV, DESDE REACTIVOS MEA TESTED HASTA CONSUMIBLE GENERAL	
SERVICIOS	13
TRANSPORTE DE MUESTRAS	
SERVICIO TÉCNICO Y CALIBRACIÓN DE PIPETAS	
PREPARACIÓN, DISPENSADO Y ETIQUETADO	
BIOWAREHOUSE	

EQUIPAMIENTO PARA FIV

Cabina de flujo laminar

Las **Multizone ART Workstation** de **ESCO Medical** cuentan con hasta 9 zonas de calentamiento independientes que permiten el control preciso y uniforme de la temperatura en toda la superficie de trabajo, con la posibilidad de tener un microscopio incorporado y cámaras de CO₂ MIRI® integradas.

- Flujo de aire laminar vertical
- Disponibles en diferentes tamaños y configuraciones
- Superficie termostatazada por áreas
- Ventiladores EC de bajo consumo y bajo nivel sonoro
- Baja vibración gracias a los amortiguadores incorporados
- Recubrimiento de ISOCIDE ; cobertura de iones de plata que inhibe el crecimiento bacteriano
- Sistema de humidificación incorporado



Con opción de mesa antivibración incorporada para realizar el ICSI en el interior



Monitor táctil

La pantalla táctil incorporada es un ordenador totalmente funcional que, además, muestra la temperatura de la superficie calentada, así como el caudal de gas, la presión y la visualización de la cámara integrada en el equipo de microscopía.

Trazabilidad



MIRI® Evidence de **ESCO Medical** es un sistema completo de gestión, almacenamiento y trazabilidad de los procedimientos de laboratorio en las clínicas de fertilidad. Elimina errores, evita confusiones en el sistema, ahorra tiempo y ayuda a las clínicas a cumplir con la normativa.

Esta herramienta proporciona una plataforma única y segura que garantiza que todos los pacientes se gestionen y se documenten correctamente, lo que ahorra tiempo y mejora los resultados.

La configuración es completamente personalizable; el sistema incorpora impresoras de etiquetas de distintos tamaños, lectores, escáneres y un software que se encarga de gestionar las tareas y procedimientos, y que cuenta con un motor de validación integrado que garantiza que todos los datos estén registrados y sean correctos.

Mesa antivibración

Especialmente diseñada para procedimientos de micromanipulación, la **MIRI® AVT** de **ESCO Medical** está equipada con un mecanismo de amortiguación pasiva, fácil de usar y no requiere mantenimiento. Cuenta con una estructura de acero inoxidable resistente y de alta calidad.



Micromanipulación celular



Micromanipuladores TransferMan 4m

Diseño ergonómico e innovador para satisfacer los requisitos de micromanipulación más exigentes. Las funciones inteligentes y el almacenamiento de posición, permiten la ejecución simple y rápida incluso de las técnicas de micromanipulación más complejas. El joystick DualSpeed™ permite un movimiento preciso e intuitivo en las tres dimensiones. Es ideal para la manipulación de oocitos y embriones de fase temprana, transferencia de células madre y micropartículas.



Microinyectores CellTram

- **CellTram 4r Air:** microinyector neumático libre de aceite para una micromanipulación y retención suave de células en suspensión.
- **CellTram 4r Oil:** microinyector hidráulico relleno de aceite que proporciona un control de muestras más directo y que puede generar presiones más elevadas que un sistema de aire. Ha sido optimizado para un trabajo libre de fugas y un llenado de aceite más fácil.

Incubadores multicámara (2, 4 y 6 cámaras)

La gama de incubadores de sobremesa **FreyGen de IVFtech** está diseñada para proporcionar el entorno perfecto para incubar y desarrollar ovocitos y embriones.

- Diseño compacto y elegante
- Fabricados en Dinamarca con materiales de la más alta calidad
- 2 sensores independientes de temperatura en cada una de las cámaras.
- Rápida recuperación de la temperatura y gas tras apertura de las cámaras.
- Una intuitiva pantalla táctil muestra la temperatura, las concentraciones de gas y la velocidad del ventilador simultáneamente en todas las cámaras.
- Identificación de las cámaras con los nombres de los pacientes.
- Mezclador interno de gas en los modelos de 4 y 6 cámaras y diseñados con tal precisión que el consumo de nitrógeno destaca por ser extremadamente bajo.
- Sistema de alarma remota y registro de eventos.
- El gas fluye en recirculación a través de cada cámara independientemente, ahorrando aún más en el consumo y evitando la contaminación cruzada.
- Las cámaras se desmontan por completo dejando al descubierto una superficie totalmente lisa, incluso la tapa es extraíble, para una fácil limpieza.
- Los puertos de validación de gases, mezclador y filtro Hepa/VOC están en la parte delantera para un fácil acceso en las acciones de mantenimiento.



Capacidad de 4 placas por cámara



Manipulación de muestras



Tube warmers

IVFtech ofrece opciones sencillas y prácticas para mantener las muestras a la temperatura óptima.

- Capacidad de 12 tubos de 15 ml o 4 tubos de 50 ml.
- Permiten seleccionar la temperatura en intervalos de 0,5 °C.
- Con laterales transparentes para facilitar la visualización, y también extraíbles, para una fácil limpieza.
- El bloque de aluminio cubre 2/3 del tubo para proporcionar una distribución del calor uniforme.
- Disponibles con opción de pilas, accesibles en cualquier entorno.

Warming blocks

Disponibles para:

- Tubos de 15 ml
- Placas
- Frascos



Microscopía para IVF, ICSI y IMSI



Microscopios y estereomicroscopios de la más alta calidad para técnicas de reproducción asistida, análisis de semen, preparación de muestras y control de calidad. Disponibles con diferentes configuraciones.



ZEISS Stemi 508

- Diseño compacto: fácil de usar en cabinas de flujo laminar
- Óptica apocromática para una visualización brillante
- Recomendado para preparación de muestras y control de calidad
- Modelo alternativo: ZEISS SteREO Discovery V8



ZEISS AxiLab 5

- Microscopio vertical compacto de y fácil manejo
- Contraste de fase, campo claro, campo oscuro y posibilidad de fluorescencia.
- Recomendado para análisis rutinario de semen
- Modelo alternativo: ZEISS Axiio Scope 5/7



ZEISS Axiio Observer 5

- Microscopio invertido motorizable
- Opciones de contraste de brillo: iHMC, PlasDIC, DIC, fluorescencia y otras.
- Compatible con bases calefactadas, tecnología laser y micromanipuladores.
- Recomendado para fertilización y control de calidad de embriones
- Modelo alternativo: ZEISS Axiio Vert A1

Cámaras para microscopía



• Axiocam 208 color

Cámara muy versátil de 8 megapíxeles adecuada para aplicaciones de educación, documentación y rutina. Esta cámara CMOS ofrece imágenes en directo nítidas y ricas en detalles con una alta fidelidad de color a una resolución 4K.

• Axiocam 202 mono

Cámara monocroma de 2 megapíxeles para microscopios con funciones automáticas para aplicaciones rutinarias de fluorescencia. Cuenta con un sensor CMOS para adquirir fácilmente imágenes monocromas en modo autónomo sin necesidad de un PC.



Equipamiento de laboratorio

- Centrífugas (Hettich, Eppendorf)
- Pipetas (HTL, Eppendorf, Gilson)
- Incubadores (Esco, Selecta)
- Robots de manejo de líquidos
- Frigoríficos y congeladores (Liebherr, Infrico)
- Estufas (Selecta)
- Agitadores (Biosan, Eppendorf)
- Vortex (Biosan)
- Homogeneizadores
- Cabinas de flujo (Esco)



ALMACENAMIENTO Y CRIOPRESERVACIÓN



Gama TR



Gama TP



Gama AGIL

Almacenamiento y suministro de nitrógeno

Gama TR: No presurizados, capacidad de 12 a 100 L, un tiempo de almacenamiento estático de 180 días.

Gama TP: Autopresurizados, capacidad de 35 a 100 L. Fácil utilización y provistos de una válvula de decantación para dispensar el nitrógeno líquido con seguridad. a baja presión (0,5 bares).

Gama AGIL: Pequeñas cantidades de nitrógeno más manejables. Capacidad de 0.5 a 6L y sterilizables.

Almacenamiento de muestras



GT / NATAL



ARPEGE



ESPACE



RCB

Sistema de almacenaje

Capacidad	de 2 a 40 L
Pajuelas de 0,25 ml	de 330 a 16.400
Pajuelas de 0,5 ml	de 150 a 7.300
Tubos de 2 ml	de 180 a 1.200
Tubos de 5 ml	de 306 a 600

Capacidad	de 40 a 170 L
Pajuelas de 0,25 ml	de 19.040 a 68.880
Pajuelas de 0,5 ml	de 6.800 a 30.600
Tubos de 2 ml	de 750 a 6.000
Tubos de 5 ml	de 972 a 2.430

Capacidad	de 200 a 700 L
Pajuelas de 0,25 ml	de 66.640 a 668.300
Pajuelas de 0,5 ml	de 23.800 a 297.475
Tubos de 2 ml	de 10.400 a 38.400
Tubos de 5 ml	de 3.969 a 15.066

Capacidad	de 500 a 1100 L
Pajuelas de 0,25 ml	de 156.400 a 922.500
Pajuelas de 0,5 ml	de 61.200 a 410.625
Tubos de 2 ml	de 27.300 a 48.000
Tubos de 5 ml	de 11.300 a 22.680

Transporte de muestras

Gama VOYAGEUR: Solución para un transporte cómodo y seguro de muestras biológicas en cualquier medio, permitiendo la trazabilidad de las muestras. Capacidad de 2 a 20 L.



Gama VOYAGEUR



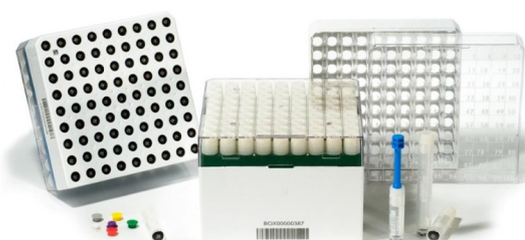
Trazabilidad

T° Tracker: sistema de registro independiente que asegura la trazabilidad de la temperatura durante el transporte. Disponible para GT/NATAL, ARPEGE, ESPACE y RCB.

CryoMEMO: La opción electrónica de trazabilidad y supervisión más simple y fácil de utilizar para todas las Gamas ARPEGE, ESPACE y RCB.

Control de muestras

- Ultracongeladores -86°C.- Horizontales y verticales.
- Racks.- Almacenamiento de cajas de congelación.
- Cajas de congelación.- Almacenamiento de muestras.
- Crioviales 1D/2D.- Volumen 2ml, 5ml. y tapón de rosca.
- Escáner.- Lectura de tubos con código 1D y 2D.
- Software.- Gestión y control de muestras.



VITRIFICACIÓN Y DESVITRIFICACIÓN

Vitrificación y desvitrificación



SafeSpeed® Media para vitrificación y desvitrificación de Safe Preservation

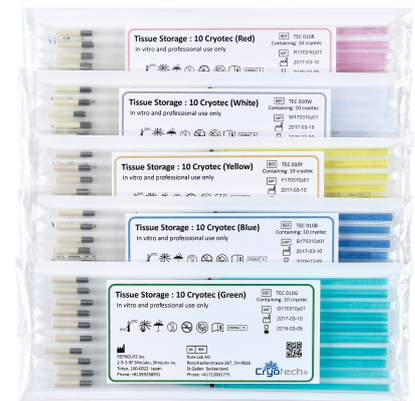
- Nuevo medio sintético, exento de proteínas de origen humano o animal, destinado para la crioconservación de ovocitos y embriones
- Contiene hidroxipropilcelulosa (HPC), que previene el riesgo de contaminación, aumenta la tasa de supervivencia de los blastocitos eclosionados y reduce el estrés mecánico durante la desvitrificación
- El DMSO en combinación con el etilenglicol en el medio garantiza una menor toxicidad y mejores resultados tras la desvitrificación
- 1 solo kit permite la vitrificación/desvitrificación de 10 especímenes
- Fabricado en España
- Disponible tanto para sistema abierto como para sistema cerrado
- Certificado como producto sanitario de clase III



Presentación: contenido suficiente para 10 casos. 

Soporte de vitrificación Cryotec

- Gran espacio para escribir los datos
- Punta en forma de triángulo ayuda a ubicar la cara y que la tapa sea más fácil de colocar
- Cubierta sellada y corta para una fácil manipulación
- Lámina extremadamente delgada, con tan sólo 0,075 mm de grosor
- Disponibles en 5 colores (blanco, rojo, amarillo, azul y verde) para un mejor manejo y clasificación de las pacientes
- Con contrapeso metálico que evita que flote en el nitrógeno



Presentación: 10 unds.

Placas para vitrificación y desvitrificación Cryotec

- Con pocillos redondos, que ayudan a que el óvulo vaya siempre al centro del pocillo evitando sombras que dificulten la visualización
- Con espacio entre los pocillos para descartar el medio durante los lavados
- La placa de vitrificación dispone de un espacio en la parte superior de los pocillos para colocar el Cryotec, evitando tener que cambiar el enfoque al cargar los óvulos en la lámina
- La placa de desvitrificación permite realizar todos los pasos, sin cambiar de placa al pasar de TS a DS. El pocillo de TS tiene un ángulo que facilita la inmersión del Cryotec, haciendo que sea más suave la entrada y evitando la formación de burbujas
- La cubierta de la placa de desvitrificación tiene una muestra de la longitud de 3 mm para comparar el volumen necesario en la pipeta al hacer las diluciones



Presentación: 10 unds. 



Presentación: 10 unds. 

ANDROLOGÍA

Vasos de licuefacción del semen

Aceleran la licuefacción del semen viscoso en tan solo unos minutos sin modificar el volumen ni la concentración original.

NOTA: el semen recogido en este recipiente nunca debe ser usado en técnicas de fecundación.



Presentación: 24 o 48 unds.

Cámaras de conteo SCA

Cámaras desechables aptas para el análisis de movilidad, concentración y pH del semen. Modelos con 2, 4 y 6 pocillos independientes, sin necesidad de dilución ni tinción.

Permiten un sencillo y rápido depósito de la muestra, que se distribuye por capilaridad de forma homogénea.



Presentación: 25 portaobjetos

Cámaras Leja

Cámaras desechables aptas para el análisis de movilidad y concentración del semen. Modelos con 2 y 4 pocillos independientes, sin necesidad de dilución ni tinción.



Presentación: 25 portaobjetos

Cámara de recuento Makler

Dispositivo de fácil uso para el recuento rápido de espermatozoides, análisis de motilidad y morfología, a partir de muestras no diluidas. El número de espermatozoides contados en cualquier tira de 10 cuadrados de la cuadrícula indica su concentración en millones / ml.

La profundidad de 10 micras elimina la distorsión y permite que el espermatozoides se mueva libremente. Incorpora la rejilla y es reutilizable. Garantiza una total precisión sin necesidad de calibración.



FluoCount

FluoCount es un kit para el análisis de la concentración y motilidad de los espermatozoides que permite diferenciarlos de otras partículas del líquido seminal o del diluyente mediante un colorante fluorescente. Para muestras de semen fresco o descongelado.



Presentación: 200 tests

QC-Beads

QC-Beads es una suspensión de perlas de látex para el control de calidad en el recuento de espermatozoides, tanto en métodos manuales como automatizados.

- Se presenta en dos botellitas con concentraciones diferentes y conocidas de perlas de látex suspendidas en una solución acuosa
- Volumen: 4 ml por vial
- Almacenamiento a temperatura ambiente
- Listo para ser utilizado



Presentación: 2 x 4 ml

Portas de leucocitos SCA

Este método de tinción detecta la actividad de la enzima peroxidasa en los leucocitos.

La muestra de semen se mezcla con un sustrato específico para la enzima peroxidasa. Si la peroxidasa activa, se reduce el sustrato; peróxido de hidrógeno. A su vez, la diaminobenzidina (DAB) se oxida formando producto marrón insoluble.



Presentación: 50 portaobjetos / 150 tests

Portas de vitalidad SCA

Kit para tinción basada en la técnica Eosina-Negrosina (BrightVit), optimizada para evaluación de la vitalidad espermática en campo claro en un solo paso.

El test ha sido desarrollado para medir el espermatozoides vivo/vital de una muestra, y en segundo lugar, la calidad/integridad de la membrana de la célula o la habilidad de la membrana de la célula a reaccionar a medios hiposmóticos.

Las membranas de células muertas o comprometidas permitirán la penetración de la eosina (tinción Vital) en la célula y ésta se teñirá de rosa, mientras que las vivas quedarán blancas. La nigrosina sirve de tinción del fondo para generar contraste.



Presentación: 200 portaobjetos y 8 mL de solución BrightVit

FluoVit

Kit para el análisis de vitalidad del esperma en fluorescencia. La vitalidad espermática es uno de los parámetros básicos a evaluar en las muestras de semen. FluoVit es un kit específico compuesto por dos fluorocromos que resultan muy útiles para diferenciar los espermatozoides vivos y muertos (ROJO = muertos, AZUL = vivos).

FluoVit es apropiado para la evaluación de la vitalidad espermática en muestras de semen fresco o descongelado. Y se ajusta tanto al análisis de rutina como a los estudios de investigación sobre fertilidad masculina.

Incluye trihidrocloruro trihidrato (330/380) y yoduro de propidio (536/617) soluciones estabilizadas de larga duración. El filtro del microscopio debe ser DAPI (EX 330 a 380, 400 DM, BA 420, filtro estándar para UV).



Presentación: 50 portaobjetos / 200 tests



Presentación: 50 portaobjetos / 50 tests

Portas de morfología SCA

Portas preteñidos que combinan portaobjetos convencionalmente usados en microscopía con la tinción isosmótica SpermBlue en un producto listo para usar para el análisis de morfología espermática.

EUKITT neo spezial

Medio de montaje sin xileno para el análisis de muestras morfológicas (también útil para otros análisis). Permite:

- La obtención de una imagen más contrastada después de la tinción, lo que ayuda a enfocar mejor la muestra y mejora de la calidad y rapidez del análisis
- Un secado más rápido para obtener resultados en poco tiempo (tiempo de secado: 15 minutos)
- El almacenamiento de las muestras durante un largo período de tiempo
- Olor agradable que facilita el trabajo en el laboratorio. Se suministra en botellas de aluminio irrompibles de cuello ancho



Presentación: 100 ml

Diff-Quik

Kit compuesto de 3 soluciones para una tinción rápida de las muestras de esperma para su análisis morfológico. Las muestras, previamente secadas al aire, se fijan y tiñen por inmersión en las soluciones del kit durante 15 segundos.

Variando el número de inmersiones en las soluciones de tinción, se pueden conseguir diferentes grados de sombreado e intensidad.



Presentación: 3x500 ml

Sperm Stain

Sistema de tinción diferencial de las estructuras morfológicas de los espermatozoides para una perfecta evaluación funcional. También puede usarse para la tinción diferencial de células sanguíneas en semen. Los colorantes que forman el Sperm Stain combinan la policromía y calidad de los métodos clásicos de tinción citológica (May-Grünwald, Giemsa, Wright) con una gran rapidez de ejecución (tan solo 15 segundos).



Presentación: 3x500 ml

Sperm Blue

Tinción desarrollada para teñir todas las partes del espermatozoide (acrosoma, cabeza, pieza intermedia y cola) de forma diferenciada en varias intensidades de azul.

Incorpora una nueva fórmula mejorada, mucho más sencilla y rápida, en la que fijación y tinción se realizan al mismo tiempo. Funciona en frotis de semen fresco, así como preparados de gradientes de Swim-up / Percoll / Pure Sperm, además de con la mayoría de medios de cultivo existentes.



Presentación: 250 ml



AcroScreen

Kit para cuantificar actividad de la acrosina (enzima de acrosoma) en el semen.



CANros

Kit para determinar especies reactivas de oxígeno (ROS) en semen humano.



CANsep

Separador magnético para la selección de espermatozoides no fragmentados.



PBSt

Tampón fosfato salino para lavado simple de semen.



FluoAcro

Kit para el análisis del acrosoma intacto y acrosoma reaccionado.



ViscoFlux

Kit para la rotura mecánica de la viscosidad



CitricScreen

Kit para medir la cantidad de ácido cítrico en el plasma seminal.



MarScreen

Kit para detectar anticuerpos en la superficie de células de esperma.

CONSUMIBLE PARA FIV



Puntas de pipeta estériles MEA Tested

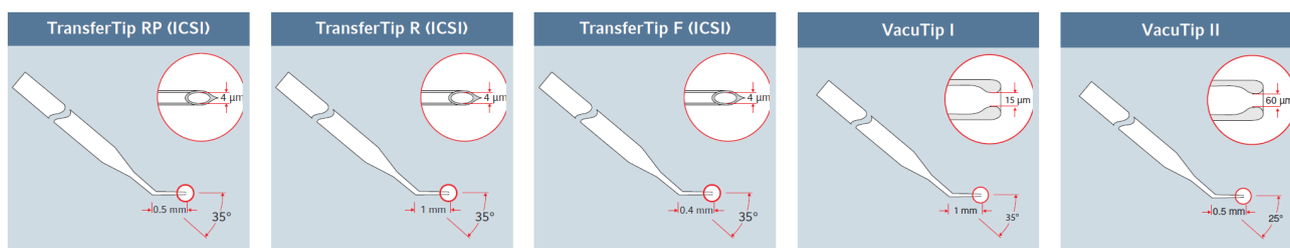
Puntas de pipeta de baja retención con filtro.

- Producto estéril y certificado como libre de: ADN humano, DNAsas y RNAsas, Endotoxinas
- Embriotestadas
- Volúmenes disponibles: 10ul; 20ul; 100ul; 200ul; 1250ul



Microcapilares para micromanipulación

- Listos para usar y envasados individualmente
- Esterilizados mediante rayos gamma y MEA tested
- Encajan en todos los soportes con diámetro estándar
- Varios modelos disponibles tanto para inyección como para contención



Guantes de nitrilo para laboratorio

Guantes de nitrilo sin polvo con diseño ergonómico, de gran resistencia y que permiten una alta sensibilidad al tacto.

- Diseñado con ERGOFORM™ Technology, que promueve la salud musculoesquelética y aumenta la productividad
- Bajo AQL de 0,65 para micro agujeros admisibles que garantizan una integridad barrera excepcional
- Diseño de trama fina para una sensibilidad táctil excepcional
- Formulación resistente que evita desgarros y roturas



Tallas: XS, S, M, y L
Presentación: 250 unds.



Impresoras y etiquetas BRADY

Impresora **M710**: Impresora portátil de etiquetas para identificación de cualquier formato de tubo, incluyendo pajuelas FIV.

- Gran pantalla a color y batería recargable
- Permite crear cientos de símbolos y gráficos incluyendo códigos de barras, gran variedad de etiquetas disponibles

Etiquetas: M71-19-427 (2500 etiquetas. Pajuelas 0.25ml)

M71-21-427 (1000 etiquetas. Pajuelas 0.50ml)



Desinfectante MEA

DARODOR SURFACE está indicado para la desinfección de superficies de productos sanitarios no invasivos, tales como estetoscopios, termómetros, camillas, sillones médicos, equipos de radiología, TAC, monitores y lámparas de quirófano, incubadores, cabinas de flujo laminar de clínicas de reproducción humana asistida (RHA), mesas y poyatas de trabajo.

- Pulverizable listo para su uso, bactericida, fungicida y activo frente a Murine Norovirus, Vaccinia Virus y BVDV. Eficacia acreditada en 5 minutos
- Espuma densa y estable en el tiempo. Favorece la adhesión a las superficies y elimina la formación de aerosoles en la pulverización
- Biodegradable y compatible con todo tipo de materiales



Presentación 750 ml x 12 unds.

Detergente

Solución de limpieza **ES 7X**, desarrollada para usarse siempre que se requiera un alto grado de limpieza. Apto para tubos de ensayo, placas de Petri, matraces, probetas, buretas, pipetas, cubreobjetos, jeringas hipodérmicas y todos los demás tipos de material de vidrio de laboratorio e instrumental quirúrgico.



Plástico para cultivo celular

- Frascos para cultivo de 25 a 300 cm²
- Frascos para cultivo con apertura superior de 115 a 150 cm²
- Frascos para cultivo con apertura superior adhesiva de 25 a 300 cm²
- Tubos para cultivo celular
- Tubos de 15 y 50 ml
- Cell scrapers y espátulas
- Pipetas serológicas y pipeteador
- Placas de cultivo multipocillo y placas petri
- Criotubos



Tubos de microcentrífuga

Tubos con tapa de 0,6 ml, 1,6 ml y 2 ml de **Neptune**. Fabricados en polipropileno natural, son capaces de tolerar 20.000 RCF de fuerza centrífuga y almacenar muestras de forma segura. Cada producto está certificado libre de DNA, DNAsas, RNAsas y endotoxinas (pirógenos).



Tubos para PCR

Tubos de 0,2 ml de **Neptune**, de tapa plana, o en forma de cúpula, sueltos o en tiras de 8. Fabricados en polipropileno virgen robusto para soportar los rigores de cualquier laboratorio. Cada producto está certificado libre de DNA, DNAsas, RNAsas y endotoxinas (pirógenos).



SERVICIOS

Transporte de muestras

Servicio integral de transporte de muestras biológicas. Servicio completo de recogida y entrega en 24h a temperatura controlada y trazada. Nos adaptamos a tus necesidades para que tus muestras lleguen siempre en óptimas condiciones con total seguridad.

Las muestras se envían en las cajas ORCA que contienen acumuladores capaces de mantener la temperatura durante 120h de manera autónoma, asegurando la estabilidad del producto en el interior del equipo, siguiendo los estándares de calidad de acuerdo a la normativa GDP y certificaciones ISTA.

Nuestras soluciones abarcan todos los rangos de temperatura: -80°C ; -15°C -25°C ; +2C+8°C ; +15°C +25°C.

La temperatura es monitorizada en el 100% de los envíos de manera individualizada, y con una trazabilidad por envío garantizada durante todo el trayecto del producto.



Preparación y dispensado de soluciones

En Durviz disponemos de un laboratorio para la fabricación y control de calidad de soluciones en condiciones asépticas adaptándonos a tus necesidades, en diferentes lotes y en gran variedad de volúmenes.

También contamos con personal cualificado y equipamiento para llevar a cabo la dispensación automatizada de estas soluciones en sus respectivos recipientes.

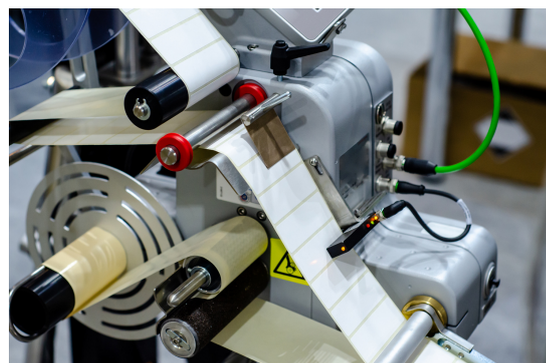
No pierdas más tiempo intentando alicuotar de forma manual y externaliza con nosotros este servicio.

Trazabilidad y etiquetado

Completamos nuestro servicio de llenado con este servicio de etiquetado completamente personalizado. Disponemos de equipamiento para diseñar, imprimir y colocar todo tipo de etiquetas en diferentes tamaños de tubos y recipientes.

En este aspecto, el uso de códigos 1D 2D puede ayudarnos de forma significativa, aumentando la productividad del flujo de trabajo, la trazabilidad y el adecuado almacenamiento de las muestras.

Además, ofrecemos la posibilidad de marcar tus viales de forma completamente personalizada, con códigos lineales o alfanuméricos e incluso tu logo, mediante impresión láser o serigrafía.



Calibración de pipetas



Un mantenimiento y una calibración preventivos de las pipetas es esencial para reducir los costes, los riesgos y los posibles fallos relacionados con una mala calibración de estas. En Durviz contamos con técnicos expertos para la realización de este servicio integral, y ofrecemos 3 niveles de calibración según sus necesidades. Todos disponible para pipetas de volumen fijo, volumen variable y multicanal.

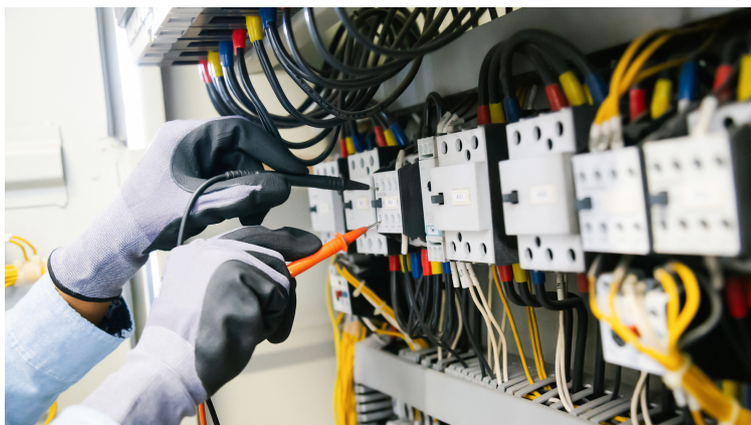


- Inspección del estado inicial de la pipeta
- Limpieza y descontaminación externa
- Test de hermeticidad y funcionamiento de la pipeta
- Sustitución de juntas tóricas si fuera necesario
- Lubricación de los elementos necesarios
- Calibración según norma EN ISO 8655 con 10 pesadas en 3 volúmenes.
- Ajuste en caso necesario
- Certificado de calibración trazable ENAC según normativa ISO 8655.
- Emisión del certificado de calibración con expresión de:
 - Exactitud (error medio en microlitros)
 - Precisión
 - Coeficiente de variación (%)
 - Incertidumbre de la medida

Servicio técnico

Nos preocupamos de dar un servicio completo desde el momento de la instalación, hasta el final de la vida útil de todos los equipos que ponemos en el mercado. Es por eso que contamos con un gran equipo profesional de confianza, especializado en dar soporte técnico específico para cada uno de los instrumentos presentes en cualquier laboratorio.

Disponible en toda España.



Almacenamiento y logística

¿Te falta espacio de almacenamiento? Haz un pedido con nosotros y aprovecha nuestro servicio de almacenamiento, contamos con un servicio de logística con envíos diarios por aire o carretera, a empresas que lo precisen.

Ponemos también a tu disposición la posibilidad de almacenar diferentes productos o muestras en nuestras instalaciones en Valencia a temperatura ambiente, 4°C, -20°C y -80°C.

Nuestro almacén dispone de control por RFID, garantizando una gestión impecable, rápida y sin errores.

NUESTRAS MARCAS

Ansell

ZEISS

ESCO
MEDICAL

BRADY

IVFtech
for the next generation

TRP

Air Liquide

CRYOTEC

eppendorf

LIEBHERR

NEPTUNE
Tools for Life Sciences

MP
MP Biomedicals

servytronix

BIOTIX
LIQUID HANDLING

Biosigma
DOMINIQUE DUTSCHER GROUP

REAL

**SAFE
PRESERVATION**

BIOZOL
FIT FOR SCIENCE

alpha
laboratories

MICROPTIC
A HAMILTON THORNE COMPANY



CERTIFICACIONES
ISO 9001:2015
ISO 13485:2018

**PARQUE TECNOLÓGICO DE VALENCIA | LEONARDO DA VINCI,10 |
46980 PATERNA (VALENCIA),ESPAÑA**

TEL: 96 136 61 07

DURVIZ@DURVIZ.COM

WWW.DURVIZ.COM

WWW.REALLABORATORY.COM

WWW.DURVIZWAREHOUSE.COM