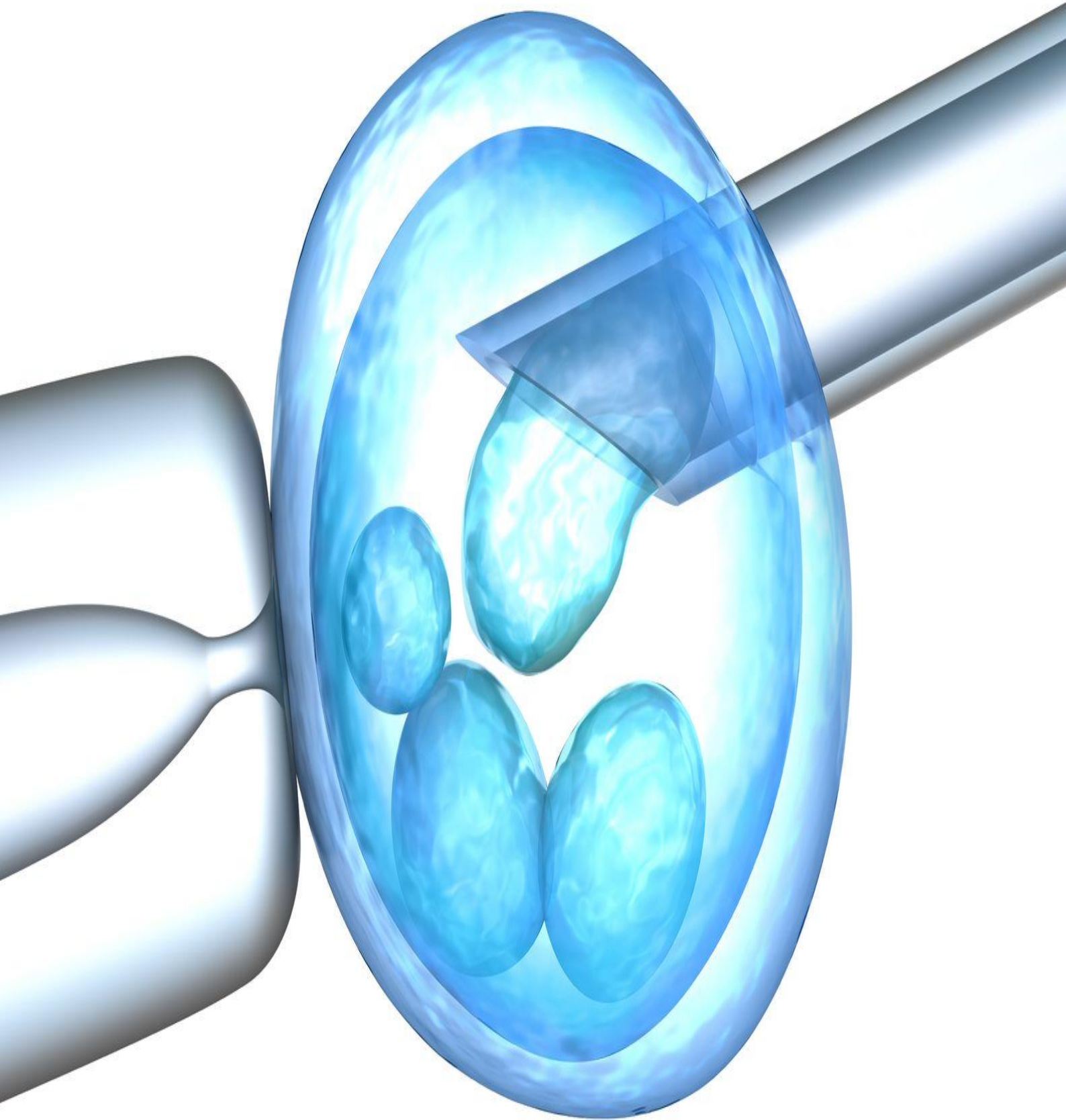


Cromakit, S.L.

Reproducción Asistida



Reproducción Asistida

Andrología	4
Análisis seminal - Bioquímica del Sémén	4
Ensayo Hipoosmótico: Test de HOS	4
Medios de congelación de Semen	4
Medios de cultivo Andrología	4
Preparación de sémén	4
Test para la detección de anticuerpos	5
Tinción de vitalidad	5
Tinciones Andrología	5
Otros Reproducción Asistida	6
Pipetas y tubos FIV	7
Placas FIV	11

Análisis seminal - Bioquímica del Sémén

Quermed

Citricscreen 96 Test	MT254
<i>Test diagnóstico para la evaluación de Ácido Cítrico procedente de la Próstata</i>	
Episcreen Plus 25 Test	MT255
<i>Test Diagnóstico para la medición cuantitativa de la alfa-Glucosidasa Neutra (NAG) derivada del Epididimo</i>	
Fructoscreen 96 Test	MT252
<i>Test diagnóstico para la evaluación de la fructosa procedente de la Vesícula Seminal</i>	

Ensayo Hipoosmótico: Test de HOS

Quermed

Test de Hos 9x20 ml	10-12303
<i>Integridad membrana espermatozoide</i>	

Medios de congelación de Semen

Quermed

Spermfreeze 25x5 ml	SPF05
<i>Composición: Glicerol y HSA. No contiene leche ni yema de huevo. 0,7 ml de Medio por cada 1 ml de semen</i>	
Spermfreeze 5x1 ml	SSP001
<i>Composición: 26,76% Glicerol y 0,4% Albumina Humana Esta mayor concentración de Glicerol, permite al usuario almacenar mas muestras de semen en el mismo espacio 1ml de Medio por cada 3ml de semen</i>	
Spermfreeze 5x20 ml	SPF
<i>Composición: Glicerol y HSA. No contiene leche ni yema de huevo 0,7 ml de Medio por cada 1 ml de semen</i>	

Medios de cultivo Andrología

Quermed

Ferticult flushing con rojo fenol y gentamicina 5x20 ml	.USHH020PHR-
<i>Composición: Hepes Buffer 0,4% HSA</i>	
Ferticult flushing con rojo fenol y gentamicina 5x50 ml	.USHH050PHR-
<i>Composición: Hepes Buffer 0,4% HSA</i>	
Ferticult flushing sin Rojo Fenol ni Gentamicina 5x20 ml	FLUSHH020PH
<i>Composición: Hepes Buffer 0,4% HSA</i>	
Ferticult flushing sin Rojo Fenol ni Gentamicina 5x50 ml	FLUSHH050PH
<i>Composición: Hepes Buffer 0,4% HSA</i>	

Preparación de sémen

Quermed

Sil-Select 40 test

40ml gradiente 45%
40ml gradiente 90%
100ml gradiente lavado Fercult

MT260

Sil-Select Solución Stock 100% 100 ml

SIS100

Sil-Select Solución Stock 100% 500 ml

SIS500

Test para la detección de anticuerpos

Quermed

Spermmar IgA 50 Test

Test para la detección de Anticuerpos Antiesperma

MT251

Spermmar IgA Kit 50 Test

Test para la detección de Anticuerpos Antiesperma

Incluye:

Portas (76x26 mm)

Cubres (24x40 mm)

Microcapilares: 10 µl

SPMAC

Spermmar IgG 50 test

Test para la detección de Anticuerpos Antiesperma

MT250

Spermmar IgG Kit 50 Test

Test para la detección de Anticuerpos Antiesperma

Incluye:

Portas (76x26 mm)

Cubres (24x40 mm)

Microcapilares: 10 µl

SPMGC

Tinción de vitalidad

Quermed

Vitalscreen 200 Test

Tinción de vitalidad para valorar la integridad de la membrana plasmática.

10-12304

Tinciones Andrología

Quermed

Leucoscreen 20 Test

Tinción para ver Leucocitos en sémen

MT259

Spermac Stain 200 Test

Tinción para el Estudio morfológico del Espermatozoide

MT256

Otros Reproducción Asistida

Quermed

Agua Ultrapura 500 ml

WATER500

PBS 500 ml Con Calcio y Magnesio

PBC500

PBS 500 ml Sin Calcio ni Magnesio

PBS500

Falcon

Pipetas Falcon de transferencia 3 ml C/500 Unds

357575

- Tipo: Falcon™ Transfer Pipet
- Graduado: Si. 1, 2 ml
- Capacidad: 3 ml
- Longitud: 15.2 cm
- Estéril: Si
- Material: Polyethylene
- Tipo de empaquetado: Individual



Pipetas serológicas Falcon 1 ml en envoltura individual C/1000

357521

- Capacidad: 1 ml
- Graduación: 0.01 ml
- Tolerancia: $\pm 2\%$
- Código de color: Amarillo
- Graduaciones negativas: 0.4 ml
- Envase: Individual
- Estilo de punta: Estandar
- Exactitud: $\pm 3\%$
- Coeficiente de variación: 1.5%
- Certificaciones/conformidad: Apirógeno, ISO 9001: 2000, FDA, 820 CFR



Pipetas serológicas Falcon 1 ml C/1000 Unds

357506

Pipetas serológicas Falcon 10 ml estéril en envoltura individual C/200 Unds

357551

- Capacidad: 10 ml
- Graduación: 0.1 ml
- Estéril: Si
- Tolerancia: $\pm 2\%$
- Código de color: Rojo
- Graduaciones negativas: 3 ml
- Envase: Individual
- Estilo de punta: Estandar
- Exactitud: $\pm 3\%$
- Coeficiente de variación: 1.5%
- Certificaciones/conformidad: Non-pyrogenic, ISO 9001: 2000, FDA, 820 CFR



Pipetas serológicas Falcon 2 ml en envoltura individual C/1000

357507

- Capacidad: 2 ml
- Graduación: 0.01 ml
- Tolerancia: $\pm 2\%$
- Código de color: Verde
- Graduaciones negativas: 0.8 ml
- Envase: Individual
- Estilo de punta: Estandar
- Exactitud: $\pm 3\%$
- Coeficiente de variación: 1.5%
- Certificaciones/conformidad: Apirógeno, ISO 9001: 2000, FDA, 820 CFR



Pipetas serológicas Falcon 25 ml en envoltura individual C/200

357525

- Capacidad: 25 ml
- Graduación: 0.25 ml
- Tolerancia: $\pm 2\%$
- Código de color: Morado
- Graduaciones negativas: 7 ml
- Envase: Individual
- Estilo de punta: Estandar
- Exactitud: $\pm 3\%$
- Coeficiente de variación: 1.5%
- Certificaciones/conformidad: Apirógeno, ISO 9001: 2000, FDA, 820 CFR



Pipetas serológicas Falcon 5 ml en envoltura individual C/200

357543

- Capacidad: 5 ml
- Graduación: 0.1 ml
- Tolerancia: $\pm 2\%$
- Código de color: Azul
- Graduaciones negativas: 2.5 ml
- Envase: Individual
- Estilo de punta: Estandar
- Exactitud: $\pm 3\%$
- Coeficiente de variación: 1.5%
- Certificaciones/conformidad: Apirógeno, ISO 9001: 2000, FDA, 820 CFR



Tubo Falcon 14 ml fondo redondo C/500 Unds

352001

- Color del tapón: Natural
- Tapón: Si, Polietileno, doble posición
- Color: Claro
- Capacidad: 14.0 ml
- Diámetro externo: 17 mm
- Longitud: 100 mm
- Tipo de cierre: Snap
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Fondo: Redondo
- Valor de FCR: 1400 xG
- Presión máxima: 1400xG
- Envase: Unitario.



Tubo Falcon 14 ml fondo redondo C/500 Unds

352057

- Color del tapón: Natural
- Tapón: Si, Polietileno, doble posición
- Color: Claro
- Capacidad: 14.0 ml
- Diámetro externo: 17 mm
- Longitud: 100 mm
- Tipo de cierre: Snap
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Fondo: Redondo
- Valor de FCR: 1400 xG
- Presión máxima: 1400xG
- Envase: Bolsas de 25 Unds.



Tubo Falcon 15 ml fondo cónico C/500 Unds

352095

- Certificaciones/conformidad: ISO 9001:2000, FDA, CFR
- Material del tapón: Polypropileno
- Color del tapón: Azul
- Capacidad: 15 ml
- Tipo de cierre: Cúpula de sellado y tapón de rosca
- Longitud: 120 mm
- Diámetro exterior: 17 mm
- Material: Poliestireno
- Máx. RCF: 1800 xG
- Estéril: Si
- Graduado: Si
- Forma: Cónica



Tubo Falcon 5 ml fondo redondo C/500 Unds

352003

- Color del tapón: Natural
- Tapón: Si, Polietileno, doble posición
- Color: Claro
- Capacidad: 5.0 ml
- Diámetro externo: 12 mm
- Longitud: 75 mm
- Tipo de cierre: Snap
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Fondo: Redondo
- Valor de FCR: 1400 xG
- Presión máxima: 3000xG
- Envase: Unitario.



Tubo Falcon 5 ml fondo redondo C/500 Unds

352058

- Color del tapón: Natural
- Tapón: Si, Polietileno, doble posición
- Color: Claro
- Capacidad: 5.0 ml
- Diámetro externo: 12 mm
- Longitud: 75 mm
- Tipo de cierre: Snap
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Fondo: Redondo
- Valor de FCR: 1400 xG
- Presión máxima: 3000xG
- Envase: Bolsas de 25 Unds.



Tubos cónicos para centrifugación Falcon™ de 50 ml C/500

352098

Ideales para la centrifugación de células, la sedimentación y la separación mediante gradientes de densidad.

Adecuados para aplicaciones de biología molecular, como la concentración de bacterias para el aislamiento de ADN, la purificación y la precipitación de ácidos nucleicos, el almacenamiento de muestras (temperatura ambiente hasta ? 80 °C) y la centrifugación de precipitados.

- Superficie hidrófoba y biológicamente inerte para una buena recuperación de células o proteínas.
- Graduaciones en color azul oscuro en incrementos de 5 ml.
- Área de escritura blanca resistente a disolventes.
- Esterilizados por irradiación.
- Polipropileno clarificado.
- Resistentes a alcoholes y disolventes orgánicos suaves (no recomendados para procedimientos de extracción).
- Pared translúcida para una fácil visualización.
- Estables de ? 80 °C a + 121 °C.
- Resisten fuerzas centrífugas de hasta 16,000 x g de RCF.
-



Criotubos Nunc 4,5 ml estéril 92x12,5 mm fondo redondo C/1200 Unds

363452

- Tubos compatibles con diagnóstico in vitro (IVD), sin pirógenos y de materias primas sin mutagénesis ni citotoxinas para una mayor seguridad de las muestras
- Con certificación SAL a 10⁻⁶ para la mayor garantía de esterilización disponible
- Aptos para el almacenamiento a temperaturas desde la de refrigeración general de almacenamiento (+4 °C) hasta la de la fase gaseosa del nitrógeno líquido

**Tubo para centrifuga Nunc™ de 11 ml para IVF C/300**

137860

Los productos de fertilización Nunc InVitro se prueban, certifican y validan rigurosamente para IVF, proporcionando seguridad y reproducibilidad para sus valiosas muestras.

- Esterilidad: Estéril.
- Capacidad: 11 ml.
- Graduaciones claras para la identificación rápida del volumen de muestra.
- Compatible con rotores centrifugos comunes.
- Con marcado CE, conforme a la Directiva sobre dispositivos médicos 93/42/CEE, basada en una prueba de toxicidad de embriones de ratón en fase unicelular, esterilidad (SAL 10⁻⁶), prueba de Clase VI de la Farmacopea Estadounidense (USP)
- El certificado confirma: esterilidad (SAL 10⁻⁶, no pirogénica, prueba USP clase VI y resultados de las pruebas de liberación (MEA y HSSA).
- Tamaño del envase: cinco por paquete.

**Tubos criogénicos Nunc para biobancos y cultivo celular C/450 Unds**

377267

- Material del tapón: Polipropileno (PP).
- Certificaciones/conformidad: Marca CE para almacenamiento de muestras de diagnóstico en la Unión Europea. Cumplen con las directrices de envío de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo (IATA).
- Antirrotación: Sí
- Diámetro externo: 12.5 mm.
- Capacidad: 1.8 ml.
- Forma del fondo: Redondo.
- Material: Polypropylene (Cap).
- Sin ADNasa: Sí.
- Estilo de rosca: Interno.
- Estéril: Sí.
- Impresas: Sí.
- Longitud: 49 mm.
- Sin ARNasa: Sí.
- LN2 en estado gaseoso (hasta -150 °C): Sí.
- Esterilidad: estéril.

**Tubos de fondo redondo de 14 ml Nunc C/500**

150268

Tubos Nunc PS fondo cónico 16x110 mm C/480 Unds

347856

- Dimensiones: 16x110 mm.
- Fondo: Cónico.
- Material: Poliestireno.
- xG Max.: 3000
- Tapón: Rosca en polietileno PE.
- Envase: 6 bolsas de 80 tubos.
- Estéril: Si.



Falcon

Falcon 50x9 mm IVF Low Wall Dish Tested for Embriotoxicity c/100 Unds

353655



Multiplaca Falcon de 4 pocillos 66x66 mm para cultivo celular C/120 Unds

176740

- *Certificaciones / conformidad: Se incluye un certificado de trazabilidad y calidad por caja.*
- *Tapón: Sí.*
- *Área de cultivo: 1.9 cm².*
- *Longitud exterior: 66 mm.*
- *Anchura exterior: 66 mm.*
- *N.º de pocillos: 4.*
- *N.º por caja: 120.*
- *N.º por paquete: 4.*
- *Estéril: Sí.*
- *Revestimiento de superficie: Nunclon Delta.*
- *Volumen de trabajo: 1 ml.*
- *Diseño del pocillo: Redondo.*
- *Tipo de placa: Cultivo celular. Multiplaca.*
- *Tapa: Si*



Placa de cultivo Corning Primaria 60mm C/200 Unds

353802

- *Revestimiento de superficie: Mezcla de los grupos funcionales aniónicos y catiónicos*
- *Diámetro: 60 mm*
- *Volumen de trabajo: De 6 a 7 ml*
- *Estéril: Sí*
- *Altura exterior: 15 mm*
- *Forma del fondo: Redondo (U)*
- *Área de la superficie: 21.29 cm²*



Placa Falcon 100 mm C/200 Unds

353003

- *Revestimiento de superficie: TCT*
- *Diámetro: 100 mm*
- *Volumen de trabajo: De 16 a 17.5 ml*
- *Estéril: Sí*
- *Altura exterior: 20 mm*
- *Forma del fondo: Redondo (U)*
- *Material: Poliestireno*
- *Área de la superficie: 58.95 cm²*



Placa Falcon 100 mm hidrofóbica C/500 Unds

351029

- Área de cultivo: 56.5 cm²
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Diámetro: 100 mm
- Altura: 15 mm



Placa Falcon 150 mm hidrofóbica C/100 Unds

351058

- Área de cultivo: 151 cm²
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Diámetro: 150 mm
- Altura: 15 mm



Placa Falcon 35 mm para FIV C/500 Unds

351008

- Área de cultivo: 11.78 cm²
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Diámetro (métrico): 35 mm



Placa Falcon 35 mm para FIV C/500 Unds

353001

- Área de cultivo: 9.6 cm²
- Área de la superficie: 11,78 cm²
- Volumen de trabajo: 2,5 a 3 ml
- Fondo: Redondo
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Diámetro: 35 mm
- Altura exterior: 10 mm



Placa Falcon 50 mm hermética para FIV C/500 Unds

351006

- Diámetro: 50 mm.
- Altura: 9 mm.
- Estéril: Si
- Envase: Bolsas de 20 Unds.
- Material: Polystyrene (PS)
- Tapa: Hermética.
- Desechables: Si.



Placa Falcon 60 mm con pocillo central para FIV C/500 Unds

353653

Placa Falcon 60 mm para FIV C/500 Unds

353652

- Área de cultivo: 21.29 cm²
- Material: Poliestileno
- Estéril: Si
- Diámetro (métrico) externo: 54.81 mm
- Capacidad: 23mL



Placa Falcon 60 mm Pocillo central C/500 Unds

353037

- Área del pocillo central: 2.45 cm²
- Estéril: Si
- Fondo: Redondo U
- Diámetro (métrico): 60 mm
- Altura exterior: 15 mm

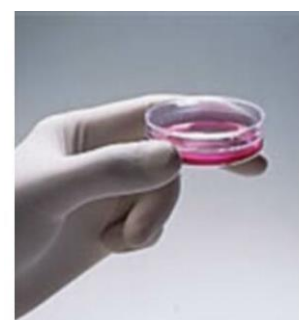


Placas de cultivo tisular de fácil agarre Falcon™ Corning™ C/500

353004

Incluye superficies planas de poliestireno ópticamente transparente para una visualización microscópica sin distorsiones de las células. Las placas de cultivo tisular de fácil agarre Corning Falcon se han diseñado exclusivamente para elevar una placa o una pila pequeña de placas.

- Esterilidad: Estéril.
- Volumen de trabajo: De 6 a 7 ml
- Área de cultivo: 19.5 cm².
- Diámetro: 60 mm.
- Material: Poliestireno.



Nunc

Placa Nunc de cuatro pocillos para FIV C/120 Unds (Sin tratar)

179830

Características innovadoras para garantizar la calidad y un uso sencillo:

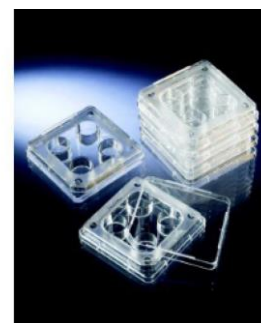
- Garantizan la orientación adecuada y evitan la contaminación cruzada gracias a la tapa y la placa con muescas
- Evitan los arañazos en el fondo de los pocillos y mantienen la temperatura óptima gracias al borde elevado de 0,8 mm
- Certificadas de conformidad disponibles para todos los lotes

Rigurosamente probadas, certificadas y validadas para IVF:

- Con marcado CE, aprobadas por la FDA y probadas por MEA
- Producidas conforme a la norma ISO 13485 con trazabilidad de todo el lote

Certificados de conformidad en todos los lotes para su tranquilidad:

- Estériles (SAL 10-6)
- No pirógenas (prueba LAL)
- Prueba de clase VI de USP
- Presentación de los resultados de la prueba (MEA)



Placa Nunc de cuatro pocillos para FIV C/120 Unds (Tratamiento Nunclon Delta)

144444

- Garantizan la orientación adecuada y evitan la contaminación cruzada gracias a la tapa y la placa con muescas
- Evitan los arañazos en el fondo de los pocillos y mantienen la temperatura óptima gracias al borde elevado de 0,8 mm
- Certificadas de conformidad disponibles para todos los lotes



Placa Nunc ICSI 35x10 mm C/120 Unds

150265

Placa de inyección intracitoplasmática de espermatozoides (ICSI) para IVF



Placa petri Cultivos Celulares Nunc 60 mm C/400

150288

- Tratamiento de superficie: Nunclon Delta.
- Diámetro: 60 mm.
- Altura exterior: 15 mm.
- Número de pocillos: 1.
- Esterilidad: Estéril.
- Volumen de trabajo: 5 ml.
- N.º por paquete: 10 Unds.
- Área de cultivo: 21.5 cm².
- Modelo: Con tapa y circulación de aire.



Placa petri Nunc 35x10 mm 8,8 cm²/pocillo C/500

150255

Características innovadoras para unos resultados mejorados:

- Facilita el intercambio de gases mediante la tapa ventilada
- Elija el tamaño adecuado para sus aplicaciones, disponibles en tamaños de 35 mm, 60 mm y 90 mm
- Certificadas de conformidad disponibles para todos los lotes

Rigurosamente probadas, certificadas y validadas para IVF:

- Marca CE, aprobadas por FDA y probadas por MEA
- Producidas conforme a la norma ISO 13485 con trazabilidad de todo el lote
- Estériles (SAL 10⁻⁶)
- No pirógenas (prueba LAL)
- Prueba de clase VI de USP
- Presentación de los resultados de la prueba (MEA)



Placa petri Nunc 60x15 mm 21,5 cm²/pocillo C/400

150270

Características innovadoras para unos resultados mejorados:

- Facilita el intercambio de gases mediante la tapa ventilada
- Elija el tamaño adecuado para sus aplicaciones, disponibles en tamaños de 35 mm, 60 mm y 90 mm
- Certificadas de conformidad disponibles para todos los lotes

Rigurosamente probadas, certificadas y validadas para IVF:

- Marca CE, aprobadas por FDA y probadas por MEA
- Producidas conforme a la norma ISO 13485 con trazabilidad de todo el lote
- Estériles (SAL 10⁻⁶)
- No pirógenas (prueba LAL)
- Prueba de clase VI de USP
- Presentación de los resultados de la prueba (MEA)



Condiciones generales de venta

Precios válidos hasta fecha indicada o finales del 2020
I.V.A. No Incluido.

Los precios incluidos en esta tarifa son netos, aplicándose los impuestos que legamente estén establecidos en cada caso. Son válidos para salidas de nuestro almacén y hasta la fecha indicada.

Cromakit, S.L. se reserva el derecho de modificar la presente lista sin previo aviso.
Para pedidos inferiores al pedido mínimo, se incluirá una participación en portes.
Revisión del 11/06/2020

Formas de contacto

 **958 412 886**



 **958 412 349**

 **pedidos@cromakit.es**

Lunes a Jueves

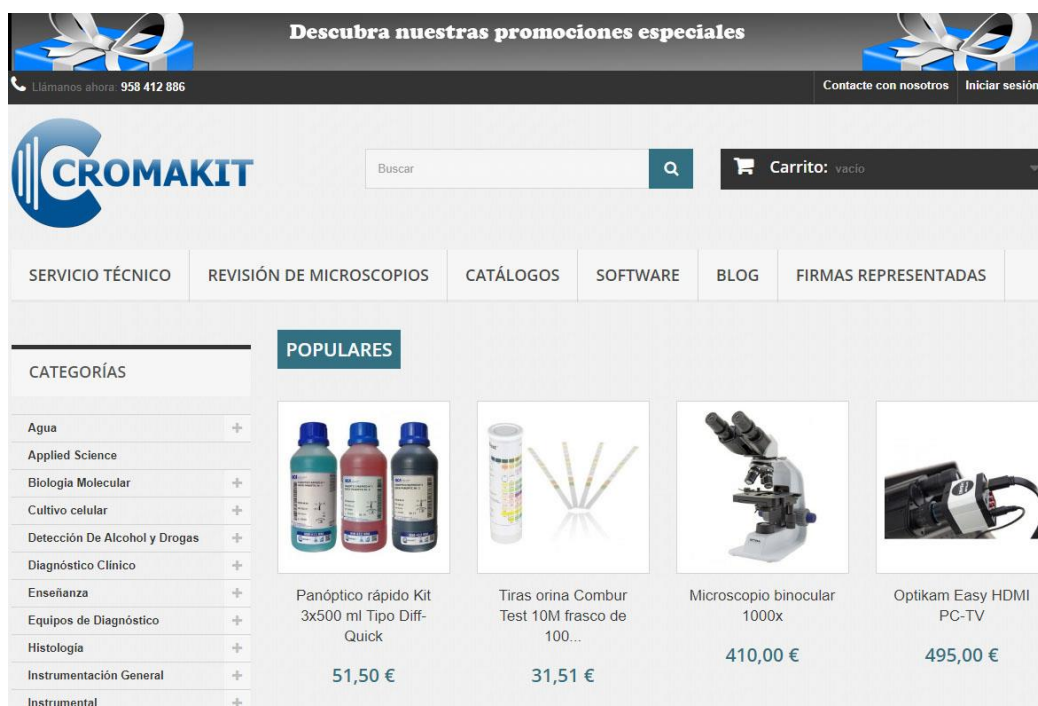
09:00 - 14:00

16:00 - 19:30

Viernes

08:30 - 14:30

**Descubra nuestro amplio catálogo.
Todos los productos y novedades en:
www.cromakit.es**



Descubra nuestras promociones especiales

Llámanos ahora: 958 412 886

Contacte con nosotros Iniciar sesión

CROMAKIT

Buscar



Carrito: vacío

SERVICIO TÉCNICO REVISIÓN DE MICROSCOPIOS CATÁLOGOS SOFTWARE BLOG FIRMAS REPRESENTADAS

CATEGORÍAS

- Agua
- Applied Science
- Biología Molecular
- Cultivo celular
- Detección De Alcohol y Drogas
- Diagnóstico Clínico
- Enseñanza
- Equipos de Diagnóstico
- Histología
- Instrumentación General
- Instrumental

POPULARES

 Panóptico rápido Kit 3x500 ml Tipo Diff-Quick 51,50 €	 Tiras orina Combur Test 10M frasco de 100... 31,51 €	 Microscopio binocular 1000x 410,00 €	 Optikam Easy HDMI PC-TV 495,00 €
--	--	---	--

Sede Central
Calle Tucumán 8 Nave B
18200 Maracena (Granada)
Tlf. +34 958 412 886

Delegación Madrid
Calle Teobaldo 1
28025 Madrid
Tlf. +34 645 833 041

Delegación Málaga
Av. Juan Sebastián Elcano, 181
29017 Málaga
Tlf. +34 656 933 158