

# LABORATORIO

- Análisis de orina
- Centrífugas
- Cubetas de tinción y accesorios
- Hematología
- Incubadoras
- Material de laboratorio
- Medidas de glucosa en sangre
- Microscopia
- Relojes
- Test rápidos
- Torundas y bastoncillos de algodón

## · ANÁLISIS DE ORINA ·

### · ANÁLISIS DE ORINA ·

### · Contenedores de orina ·



#### CONTENEDOR DE ORINA NO ESTÉRIL 60 ML.

Uso hospitalario y en laboratorios, como recipiente de contención y transporte de fluidos biológicos procedentes del cuerpo humano (orina, heces, esputos,...) y posterior análisis in Vitro de los mismos.

Tapón rojo estriado y frasco con rosca continua. Material del tapón: Polietileno rojo.

Cierre hermético de alta seguridad. El tapón garantiza una hermeticidad total tanto por su parte exterior como por su parte interior, ya que posee un reborde interno que encaja perfectamente en el interior del frasco.

**REFERENCIA: 076409502 - CAJA DE 600 UNIDADES**

#### CONTENEDOR DE ORINA NO ESTÉRIL 150 ML.

**REFERENCIA: 19076409726 - UNIDAD**

#### CONTENEDOR DE ORINA ESTÉRIL 60 ML.

Uso hospitalario y en laboratorios, como recipiente de contención y transporte de fluidos biológicos procedentes del cuerpo humano (orina, heces, esputos,...) y posterior análisis in Vitro de los mismos.

Tapón rojo estriado y frasco con rosca continua. Material del tapón: Polietileno rojo.

Cierre hermético de alta seguridad. El tapón garantiza una hermeticidad total tanto por su parte exterior como por su parte interior, ya que posee un reborde interno que encaja perfectamente en el interior del frasco.

ESTÉRIL A (caducidad 4 años):

Cumple con la Directiva 98/79/CE, de 27 de Octubre y con el Real Decreto 1662/2000 de 29 de Septiembre sobre Productos Sanitarios para el Diagnóstico "in vitro".

Envasado con plástico de 25 my.

**REFERENCIA: 409526 - UNIDAD**

#### CONTENEDOR DE ORINA ESTÉRIL 150 ML.

**REFERENCIA: 409726G - UNIDAD**



#### CONTENEDOR DE ORINA NO ESTÉRIL 120 ML.

Uso hospitalario y en laboratorios, como recipiente de contención y transporte de fluidos biológicos procedentes del cuerpo humano (orina, heces, esputos, etc.) y posterior análisis in vitro de los mismos.

Frascos en polipropileno de alta transparencia. Tapón rojo estriado con rosca discontinua. Material del tapón: Polietileno rojo de alta densidad. Cierre hermético de alta seguridad, asegurado por el obturador interno incorporado en el tapón.

Frasco graduado hasta 100ml que incorpora graduación de molde y banda mate, de medidas 33 x 50 mm y que permite escribir con rotuladores convencionales. En ella, hay la siguiente inscripción (de molde): Name, N°, Date.

**REFERENCIA: 19112 - UNIDAD**

#### CONTENEDOR DE ORINA ASÉPTICO 120 ML.

Destinado para uso "In Vitro", para la recolección y contención de muestras de orina. Recipiente troncocónico de boca ancha, de paredes transparentes, flexibles e impermeables, provisto de tapa a rosca teñida en color rojo. El cierre es estanco al poseer la tapa una faldilla interior que presiona contra la boca del cuerpo. Cierre mediante ½ giro.

El cuerpo está graduado cada 20 mL hasta los 100 mL.

Fabricado en poliolefinas, mediante procesos de termofusión, extrusión y moldeo, por inyección. Estos procesos, que alcanzan grandes temperaturas, consiguen una alta asepsia.

**REFERENCIA: 19113 - CAJA DE 400 UNIDADES**



#### CONTENEDOR ORINA POR VACÍO 120 ML.

Destinado para su uso In Vitro, para la recogida y contención de muestras de orina.

Recipiente troncocónico de boca ancha, pared flexible, transparente e impermeable.

Posee tapa de doble rosca con entrante-holder, apto para insertar un tubo de vacío, que posee cánula de transferencia integrada, cubierta por goma y boquilla de succión.

La tapa cuenta con una etiqueta que sella el entrante-holder, con el fin de evitar el contacto con la aguja, y que incluye advertencia al usuario.

Posee escala graduada cada 20ml hasta los 100ml.

Fabricado mediante procesos de termofusión, extrusión y moldeo por inyección.

**REFERENCIA: 12576V - CAJA DE 200 UNIDADES**





**CONTENEDOR DE ORINA ASÉPTICO ANACLIN 120 ML.**  
**REFERENCIA: 19115/200 - CAJA DE 200 UNIDADES**



**CONTENEDOR ORINA 24 HORAS DE 2 LITROS**

Recipiente destinado para su uso in vitro, para la recogida y contención de muestras voluminosas de orina de pacientes, especialmente de períodos prolongados (24 horas), en laboratorios de análisis clínico.

Recipiente cilíndrico de boca ancha, paredes semitransparentes, flexible e impermeable.

Posee asa que no sobresale del cuerpo cilíndrico, facilitando su utilización.

Cierre hermético, provisto de tapa a rosca, y obturador que se ajusta a presión.

Cuerpo graduado cada 50 ml. hasta los 2000 ml.

Fabricado con poliolefinas, mediante termofusión, extrusión y moldeo. Inyección en el caso de la tapa y el obturador.

**REFERENCIA: 19120 - UNIDAD**

**CONTENEDOR ORINA ESTÉRIL 24 HORAS DE 2 LITROS**

Recipiente cilíndrico de boca ancha, de paredes traslúcidas (color y tacto céreo), flexibles e impermeables, provisto de tapa a rosca que está teñida en color y dispone de un entrante-holder apto para insertar en él los tubos de vacío con un adaptador roscado en el fondo consistente en una base tubular de la que sobresale una cánula, protegida por goma, que se introducirá en el tapón del tubo al insertar éste en el entrante-holder permitiendo la transferencia por absorción de la muestra al tubo de vacío. El adaptador está oculto mediante una pegatina colocada sobre la boca del holder, con advertencia al usuario. El cierre es estanco al poseer la tapa una faldilla interior que presiona contra la boca del cuerpo.

El cuerpo esta graduado cada 100 cc. hasta los 2000. Poseen un asa que no sobresale de su cuerpo cilíndrico y facilita su utilización.

Muy resistentes a los golpes y desgarros. Fabricado en poliolefinas mediante procesos de termofusión, extrusión y moldeo, por soplado en el caso del cuerpo o por inyección en el caso de la tapa y obturador

**REFERENCIA: 19121 - UNIDAD**



**· ANÁLISIS DE ORINA ·**

**· Densímetros ·**



**MICRODENSIMETRO ORINA 1000-1040**

Instrumento de medición de la densidad de la orina.

Rango: 1000-1040 Kg / m<sup>3</sup>.

Divisiones: 2.

Calibrado a 20 °C.

Longitud total 95 mm.

**REFERENCIA: KLG023 - UNIDAD**

**· ANÁLISIS DE ORINA ·**

**· Kits de orina ·**

**KIT DE ORINA CON VASO Y TUBO**

Uso hospitalario y en laboratorios, como sistemas de muestra, contención y transporte de orina, para su posterior análisis in vitro de la misma. Indicaciones impresas.

Conjunto formado por:

- 1 vaso en poliestireno de 150 ml. de capacidad.

- 1 tubo de 1 ml. de capacidad, no graduado, de fondo redondo, en poliestireno. Dimensiones de 16 x 100 mm.

- 1 tapón en polietileno color blanco. Estriado y con cámara interna. Diámetro interno 13,80 mm; externo de 19,88 cm. Longitud 19 mm.

**REFERENCIA: 076182287 - CAJA DE 300 UNIDADES**



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## KIT ORINA VACUUM POR VACIO (CONTENEDOR + TUBO)

Destinado para su uso In Vitro, para la recogida y transporte de muestras de orina.

Conjunto formado por:

- Contenedor de Orina de 120 ml.
- Tubo de Vacío redondeado sin conservante.

Contenedor de Orina

Recipiente troncocónico de boca ancha, pared flexible, transparente e impermeable. Posee tapa de doble rosca con entrante-holder, apto para insertar el tubo de vacío, con una cánula de transferencia cubierta por goma y boquilla de succión. La tapa cuenta con una etiqueta que sella la cánula, con el fin de evitar el contacto con la aguja, y que incluye advertencia al usuario. Posee escala graduada cada 20mL hasta los 100mL.

Tubo de Vacío sin conservante

Tubo con fondo redondeado y vacío predosificado para obtener un volumen exacto de llenado. Es hermético, resistente a la rotura y posee tapón de seguridad.

Se presenta esterilizado por radiación gamma.

El conjunto se presenta en bolsa unitaria de polipropileno biorientado marca ENFA, termosellada impresa según EN ISO 15223.

**REFERENCIA: 76-M - CAJA DE 150 UNIDADES**



## KIT PARA RECOGIDA DE ORINA

Conjunto compuesto de recipiente-vaso troncocónico de boca ancha, de paredes transparentes, flexibles e impermeables, y un tubo transparente, impermeable y estanco, de fondo cónico especial para sedimentos y apto para centrifuga (15.000 g).

El cuerpo del vaso tiene una graduación orientativa cada 20 cc. hasta los 100.

Muy resistentes a los golpes y desgarros. Fabricado en poliolefinas mediante procesos de termofusión, extrusión y moldeo, por inyección.

Bolsa unitaria de polipropileno biorientado transparente termosellada impresa con marcado CE, lote, caducidad etc., según EN 980. En cajas de cartón corrugado blanco de 5 mm. de espesor y L63xW41xH60cms. de exterior, con un peso de 10,4 Kgrs. aprox. conteniendo 500 unidades.

**REFERENCIA: 19116 - CAJA DE 400 UNIDADES**



## · ANÁLISIS DE ORINA ·

## · Tiras de orina ·



### NADAL® MICROALBUMIN TEST DETECCIÓN SANGRE EN ORINA TIPO COMBUR

Contenidos por paquete:  
50 test en tiras, Almacenamiento: 2-30°C.  
Incluye un manual de instrucciones.

**REFERENCIA: 37031-M - PACK DE 50 UNIDADES**

### CENTRÍFUGA ANGULAR DIGITAL SERIE 2650 12X15 ML.

Tiras reactivas para orina de desempeño incomparable.

Diseño único y tecnología bien pensada.

Máxima confiabilidad y conveniencia.

Resultados claros y confiables.

Escala vertical de colores de fácil lectura.

Virtualmente ninguna interferencia del ácido ascórbico.

Las tiras Combur-Test®, representan la culminación de años de investigación y desarrollo centrados en esta área. Su diseño único y tecnología aseguran máxima confiabilidad y conveniencia. La evaluación de resultados es siempre clara y confiable, gracias a la escala vertical de colores de fácil lectura ubicada en la etiqueta del frasco, la cual se ajusta perfectamente a los colores de reacción en la tira reactiva.

**REFERENCIA: 11544373191 - TUBO DE 100 UNIDADES**



## · CENTRÍFUGAS ·

### CENTRÍFUGA ANGULAR DIGITAL SERIE 2650 12X15 ML.



Motor con escobillas.  
Rotor angular.  
Rango de velocidad: 500-4000 rpm (incremento 50 rpm).  
FCR máx.: 2300xg (incremento 10xg).  
Temporizador 10 seg - 99 min 59 seg.  
12 tubos tipo Falcon x 15 mL.  
Con el adaptador GBK003 pueden centrifugarse tubos Vacutainer de 13x75 mm y 13x100 mm.  
Alimentación: 220VAC, 50Hz.

**REFERENCIA: GBF0011 - UNIDAD**

## · CENTRÍFUGAS ·

## · Soportes para tubos ·

### GRADILLA DE 8 X 8 RDO. H-45



Gradilla fabricada en polipropileno, autoclavable a 121 °C.  
Dimensiones con tapa: 133 x 133 x 45 mm.  
Disponible en colores neón para facilitar su identificación, con tapa transparente. Puede ser congelada hasta -100 °C. Celdas con identificación alfanumérica. Apta para 64 microtubos o crioviales de 11 mm de diámetro y de hasta 42 mm de alto (microtubos de 0,5 ó 1,5 ml y crioviales de 1,2 ml).  
Identificación alfanumérica.  
Compatible con tubos: 4092.1N, 4092.1NS, 4092.2N, 4092.5N, 4092.6N, 4092.6NS, 200400, 409111/1.

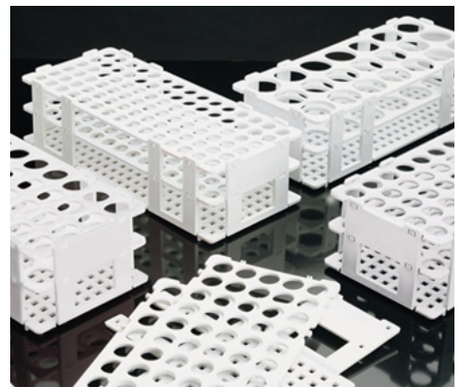
Polipropileno. Dimensiones con tapa: 133 x 133 x 45 mm. Apta para 64 microtubos o crioviales de 11 mm de diámetro y de hasta 42 mm de alto (microtubos de 0,5 ó 1,5 ml y crioviales de 1,2 ml).

**REFERENCIA: U-8845A - UNIDAD**

### GRADILLA PLASTICO PARA 60 TUBOS DE 16 MM.

En polipropileno blanco. Autoclavables.  
Poseen unas zonas laterales para etiquetado.  
Dimensiones de las gradillas: 240 x 103 x 65 mm.  
Las gradillas se suministran desmontadas y plegadas. Son muy fáciles de montar.  
60 pocillos, para tubos de 16 mm. de diámetro.

**REFERENCIA: LAB0152 - UNIDAD**



### GRADILLAS PARA MICROTUBOS 80 TUBOS DE 11 MM.

Fabricadas en polipropileno.  
Gradillas aptas para microtubos de hasta 11 mm de Ø.  
Autoclavables y resistentes a -80 °C.  
80 pocillos numerados (5 x 16).  
Incorpora 2 asas laterales, y puede guardarse en la caja con tapa, (fabricada en plástico transparente para visualizar su contenido).  
Compatible, entre otros, con el dispensador Gilson FC 80.  
Color amarillo.

**REFERENCIA: M-010.1 - UNIDAD**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· **CENTRÍFUGAS** ·

· **Tubos para centrífugas** ·

**TUBO PARA CENTRÍFUGA CON TAPÓN ROSCADO 15 ML.**

Fabricados en polipropileno (PP), un material mecánicamente estable y apto para el empleo en una amplia gama de temperaturas que le permiten su esterilización en autoclave.

Destacamos sus principales propiedades:

- Muy resistente a diversos solventes químicos, como el cloroformo, así como álcalis y ácidos.
- Esterilizable en autoclave.
- Pueden emplearse a temperaturas muy bajas (-20 °C).
- Gran resistencia a la penetración de los microorganismos.
- Debido a su densidad flota en el agua.

**REFERENCIA: 175791 - CAJA DE 50 UNIDADES**

**TUBO PARA CENTRÍFUGA CON TAPÓN ROSCADO ESTÉRIL 15 ML.**

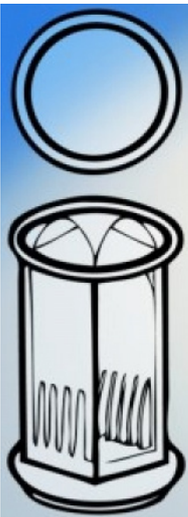
**REFERENCIA: 175747 - CAJA DE 500 UNIDADES**



**TUBO PARA CENTRÍFUGA CON TAPÓN ROSCADO Y FALDÓN ESTÉRIL 15 ML.**

**REFERENCIA: 429927 - CAJA DE 50 UNIDADES**

· **CUBETAS DE TINCIÓN Y ACCESORIOS** ·



**CUBETAS PARA TINCIÓN S/ COPLIN**

Cubetas de tinción para porta objetos de 76 x 26 mm. en posición vertical.  
Vidrio soda.  
Capacidad de 5 portas.

**REFERENCIA: 17116155 - UNIDAD**

**CUBETA TRANSPARENTE CON TAPA**

Cubeta con tapa.  
Disponibile con capacidad de 9 y 14 litros.

**MODELO: 9 LITROS**

**REFERENCIA: 078-1184 - UNIDAD**

**MODELO: 14 LITROS**

**REFERENCIA: 078-1185 - UNIDAD**

**PARA OTROS MODELOS O MEDIDAS DE PORTA HAGA SU CONSULTA**

· **HEMATOLOGÍA** ·

· **HEMATOLOGÍA** ·

· **Puntas y pipetas** ·

**PUNTA PIPETA AZUL UNIVERSAL 100 - 1000 µl**

- Punta para uso en pipetas automáticas, de 100 a 1.000 µl. No estéril.
  - Color azul traslúcido.
  - Material de las puntas: Polipropileno Virgen Natural, resistente a la deformación.
  - Presentación de venta:
  - Bolsa de Polietileno termosellada con 1.000 puntas.
  - Producto autoclavable (1 ciclo de 121°C durante 20 min).
  - Conservación: Temperatura Ambiente.
- Compatibles (no exclusivo): Eppendorf® / Gilson® / Biohit® / Finnpiquette® / Nichiryo / Socorex® / Handrop®

**REFERENCIA: 162222 - CAJA DE 500 UNIDADES**



**PARA OTROS MODELOS O MEDIDAS HAGA SU CONSULTA**

**DISPONEMOS DE:**

- **PUNTAS DE PIPETAS DE DIFERENTES TAMAÑOS Y RANGOS DE MEDIDA.**
- **PIPETAS PASTEUR.**
- **PIPETAS GRADUADAS CLASE "A".**
- **PIPETAS DE VIDRIO Y PLÁSTICO.**

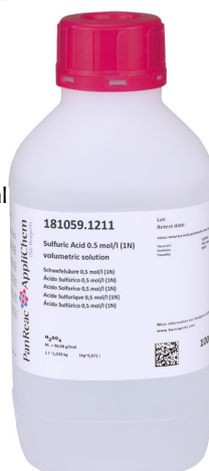
**PARA MÁS INFORMACIÓN, HAGA SU CONSULTA.**



### ÁCIDO NÍTRICO PODOLOGÍA 60%

Líquido corrosivo para el tratamiento profesional para la eliminación de verrugas.  
Se suele aplicar semanalmente.  
Envase de 250 ml.

**REFERENCIA: 12.601.2 - UNIDAD**



### ÁCIDO SULFÚRICO 98,08%

Ácido tetraoxosulfúrico, tetraoxosulfato de hidrógeno, aceite de vitriolo, licor de vitriolo, espíritu de vitriolo.

Fórmula molecular: H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

Líquido incoloro.

Miscible en agua.

**REFERENCIA: QC15010114 - UNIDAD**

### ACETONA COMERCIAL

Envase de 1 litro.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 291961 - UNIDAD**

### GLICERINA

Envase de 1 litro.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: X196DS83 - UNIDAD**

### ÉTER DIETÍLICO ESTABILIZADO

Envase de 1 litro.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 28212770 - UNIDAD**

### LUGOL

Envases de 250 ml. y de 1 litro.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 28251774 - UNIDAD**

**ENVASE: 250 ml.**

### FORMALDEHÍDO 40%

Envase de 1 litro.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 28141328 - UNIDAD**

**REFERENCIA: 25251774/1 - UNIDAD**

**ENVASE: 1000 ml.**

### FORMALDEHÍDO 3,7-4% CON GRIFO

Envase de 10 litros.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 252931.1315 - UNIDAD**

### FORMALDEHÍDO 3,5-4% CON GRIFO

Envase de 20 litros.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: ML804596 - UNIDAD**

### FORMALDEHÍDO TABLETAS 1 gr

Envase de 250 gramos.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 211511.1209 - UNIDAD**

### PARAFORMALDEHÍDO

Envase de 250 gramos.

Solicita la ficha técnica para más información.

**REFERENCIA: 211511.1209 - UNIDAD**



· HEMATOLOGÍA ·

· Tinción y cubetas ·



**KIT TINCIÓN RÁPIDA EN HEMATOLOGÍA PANREAC (PANÓPTICO RÁPIDO) PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO**

Se compone de:

- 253998 Azul para tinción rápida (Panóptico N° 3) (1x500 ml).
- 253999 Eosina para tinción rápida (Panóptico N° 2) (1x500 ml).
- 254101 Fijador para tinción rápida (Panóptico N° 1) (1x500 ml).

**REFERENCIA: 254807.0922 - UNIDAD**

· HEMATOLOGÍA ·

· Tubos de extracción ·



TAPÓN	CONTENIDO DEL TUBO	ÁREA DE USO	INVERSIONES
	Hemocultivo	Microbiología	5 veces
	Citrato de sodio	Coagulación (Tiempos de coagulación fibrinógeno, y agregación plaquetaria)	3 a 4 veces
	Gel separador	Química clínica	5 veces
	Sin anticoagulante, activador de coagulación, con silicón	Química clínica, banco de sangre serología	8 a 10 veces
	Gel separador y trombina	Obtención de suero rápido	5 a 6 veces
	Gel separador y heparina de litio	Química clínica en plasma	5 veces
	Heparina de sodio/litio	Química clínica (urgencias) hematología (fragilidad osmótica)	8 a 10 veces
	EDTAK2	Hematología, banco de sangre	8 a 10 veces
	Gel separador y EDTAK2	Determinaciones de carga viral	8 a 10 veces
	Oxalato de Potasio/NaF	Química clínica, pruebas de lactato y glucosa	8 veces

## Código de colores - Tubos BD Vacutainer®



**Tapón rojo** - Con activador de coagulación aplicado por aspersión. Para química clínica y serología. La FDA recomienda para inmuno hematología. (8-10x)



**Tapón oro** - Con gel separador. Para determinaciones en suero y química clínica. Mejoran el proceso de trabajo dentro del laboratorio. (5x)



**Tapón azul** - Con citrato de sodio. Para pruebas regulares de tiempos de coagulación. Sus concentraciones de citrato de sodio pueden tener efectos significativos en pruebas de aTTP y TP (3-4x)



**Tapón lila** - Con EDTA-K<sub>2</sub>. Para determinaciones hematológicas con sangre total. Recomendados para banco de sangre. (8-10x)



**Tapón verde** - Con heparina de sodio o litio. Para determinaciones de química clínica en plasma. (8x)



**Tapón gris** - Con EDTA/NaF u Oxalato de Potasio/NaF. Para determinaciones de glucosa. (8x)



**Tapón amarillo** - (convencional) - Con ACD. Para conservar las células vivas, pruebas de paternidad. (8x)



**Tapón naranja** - Con Trombina. Para determinaciones en suero y formación más eficiente del coágulo. (8x)



**Tapón beige** - Con EDTA K<sub>2</sub>. Para determinaciones de plomo. (8x)



**Tapón azul marino** - Con EDTA K<sub>2</sub>, Silicón o Heparina de Sodio. Para determinaciones de elementos en traza, exámenes toxicológicos o química nutricional (8x)



**Tapón blanco** - Con EDTA K<sub>2</sub> y gel separador. Para análisis de determinaciones de carga viral.

REF.	MEDIDA	MEDIDA	COLOR
367740	Citrato 1,6 ml.	13 x 75 mm.	Negro
363097	PE Citrato sódico 3,8 % 1.8 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
363048	PE Citrato sódico 3,2 % 2,7 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
367374	PE PST II Heparina de litio + gel 3 ml.	13 x 75 mm.	Verde claro
367957	PE SST II 3,5 ml.	13 x 75 mm.	Amarillo
368856	PE K2EDTA 3 ml.	13 x 75 mm.	Malva
368857	PE K3EDTA 3 ml.	13 x 75 mm.	Malva
368965	PE SST II 3,5 ml.	13 x 75 mm.	Marrón
363079	PE citrato sódico 3,8%	13 x 75 mm.	Azul claro
366164	PE K2EDTA 4 ml.	13 x 75 mm.	Malva
367376	PE PST II Heparina de Litio + gel 4,5 ml.	13 x 100 mm.	Verde claro
367599	Vidrio CTAD 4,5 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
367704	Vidrio 4,5 ml. Con citrato sódico 3,8 % 0,5 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
01027704	Vidrio citrato sódico 3,2% 4,5 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
01028861	PE K2EDTA 4 ml.	13 x 75 mm.	Morado
368860	PE K2EDTA 4 ml.	13 x 75 mm.	Morado
368884	PE Heparina litio 4 ml.	13 x 75 mm.	Verde
368921	PE Glucosa 4 ml.	13 x 75 mm.	Gris
369032	PE Seco siliconado 4 ml.	13 x 75 mm.	Rojo
366575	Vidrio citrato sódico 3,2% 6 ml.	13 x 100 mm.	Azul claro
365017	PE orina 8 ml.	16 x 100 mm.	Amarillo
366468	PE SST II gel 8,5 ml.	16 x 100 mm.	Rojo
367378	PE Heparina de litio + gel 8 ml.	16 x 100 mm.	Verde claro
367953	PE SST II gel 8,5 ml.	16 x 100 mm.	Oro
365000	PE Orina 9,5 ml.	16 x 100 mm.	Beige
364955	PE 10 ml.	16 x 100 mm.	Lima
367525	PE K2EDTA 10 ml.	16 x 100 mm.	Morado
367526	PE heparina litio 10 ml.	16 x 100 mm.	Verde
367896	Seco siliconado 10 ml.	16 x 100 mm.	
364915	PE seco 11 ml.	16 x 100 mm.	Amarillo oscuro



-  Azul claro - Citrato / Coagulación
-  Negro - VSG
-  Rojo - Suero
-  Oro - Suero separador
-  Verde - Heparina
-  Lavanda - EDTA
-  Gris - Inhibidores de glucosa

REF.	MEDIDA	MEDIDA	COLOR
14074	Citrato sodio 3,2% 1,8 ml.	13 x 75 mm.	Azul
135209	K2EDTA 2 ml.	13 x 75 mm.	Negro
13010	Hematología K3EDTA 3 ml.		Lavanda
14365	Citrato sodio 3,2% 1,8 ml.	13 x 75 mm.	Azul claro
10010	Bioquímica 3,5 ml.		Rojo
13030	K3EDTA 4 ml.	13 x 75 mm.	Lavanda
12010	Hepatina de Litio 4 ml.	13 x 75 mm.	Verde
10020	Gel + activador 5 ml.	16 x 100 mm.	Rojo
98310060	Gel + activador 8 ml.	16 x 100 mm.	Rojo

Cajas de 100 unidades

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## · INCUBADORAS ·

### INCUBADORA DIGITAL VWR INCU-LINE



Las incubadoras digitales VWR IL 10, IL 23 y IL 56 son una solución económica de ahorro de espacio para aplicaciones de hematología y microbiología. Ajuste de la temperatura en incrementos de 0,1 °C hasta un máximo de 70 °C. Los elementos calefactores están incorporados en la base de la carcasa y en las paredes para asegurar la uniformidad y estabilidad de la temperatura. La VWR IL 10 está disponible con ventanilla transparente de plexiglás (con una perfecta visibilidad) o con ventanilla pintada opaca de Plexiglás® para la protección de muestras fotosensibles. La carcasa y el marco de la puerta están fabricados totalmente de acero dulce con recubrimiento epoxi.

Diseño compacto (IL 10: 0,08 m<sup>2</sup>; IL 23: 0,12 m<sup>2</sup>; IL 56: 0,19 m<sup>2</sup>)  
Control digital PID con sensor PT100 y pantalla LED, con ajuste manual de la temperatura a través de un termómetro externo certificado

Excelente sensibilidad de la temperatura  
Fácil de usar, segura y fiable

Información de suministro: Información de suministro: VWR IL 23 y IL 56 dispone de dos estantes perforados de acero inoxidable que se pueden colocar en tres posiciones diferentes. VWR IL 10 se suministra con estante perforado. La VWR IL 10 se puede, de forma opcional, cargar con hasta dos gradillas de diseño especial de aluminio para la incubación vertical de un máximo de 24 tubos de laminocultivos.

**VARIOS TAMAÑOS DISPONIBLES**

### INCUBADORA BIOLÓGICA PARA TEST DE ESPORAS

#### MATERIAL

- Bloque calentador: Aluminio
- Funda exterior: ABS

#### DESCRIPCIÓN

- Ayuda a los operadores sanitarios en su trabajo de control haciendo más fácil comprobar si el autoclave ha desarrollado apropiadamente su trabajo.
- Totalmente automático.
- Gracias a su simple interfaz digital, puede regularse la temperatura deseada de un modo muy fácil.

**REFERENCIA: D+AG063 - UNIDAD**



### INCUBADORA EZTEST PARA INDICADORES BIOLÓGICOS

- Válida para tres temperaturas (37°, 57 y 60°C)
- Para indicadores de autocontenido de Vapor de agua, Oxido de Etileno, Plasma Gas y Peróxido de Hidrógeno vaporizado
- Permite la incubación simultánea de 13 indicadores biológicos
- Con una cavidad para la activación del indicador
- Con una perfecta distribución de calor que asegura una correcta incubación de los indicadores biológicos
- Termómetro digital se encuentra integrado en la misma máquina.
- Mientras la indicación de temperatura parpadea en el display, la incubadora se encuentra calentando.
- En el momento que la temperatura aparece fija, la incubadora se encuentra lista para su uso.

**REFERENCIA: I14105 - UNIDAD**



· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Agitadores ·

**IMÁN PARA AGITACIÓN OCTOGONAL**



Imán para agitadores de forma octogonal.  
Anillo pivotante que aumenta la turbulencia a velocidad baja de giro.  
Ideales para recipientes con bases curvas o irregulares.  
Longitud: 25 mm.  
Diámetro: 7.5 mm.  
Para otras medidas o formas, haga su consulta.

**REFERENCIA: 60673025 - UNIDAD**

· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Bolsas ·

**BOLSA DE PLÁSTICO CON AUTOCIERRE TIPO ZIP**

Bolsas transparentes de polietileno reciclable con sistema de autocierre a presión, que permite su apertura y cerrado de forma repetida y sin deterioro. Muy resistentes y muy prácticas.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
204183461	6 cm. X 8 cm.	Caja de 1000 unidades
204183462	7 cm. X 10 cm.	Caja de 1000 unidades
52880120	8 cm. X 12 cm.	Caja de 1000 unidades
2412170	12 cm. X 18 cm.	Caja de 1000 unidades
24/12/320	14 cm. X 14 cm.	Caja de 1000 unidades
Y4183467	18 cm. X 25 cm.	Caja de 100 unidades
2412260	20 cm. X 30 cm.	Caja de 100 unidades
204183470	25 cm. X 35 cm.	Caja de 100 unidades
5283040	30 cm. X 40 cm.	Caja de 1000 unidades
5284060	4 cm. X 6 cm.	Caja de 1000 unidades

· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Botellas ·

**BOTELLA HEMOCULTIVO HEMO-ANAEROBIC 80 ml.**

La botella de CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO contiene un medio líquido particularmente nutritivo, Schaedler + Vit. K1 Broth, para el cultivo de microorganismos exigentes, anaerobios y anaerobios facultativos procedentes de sangre venosa.

La botella está equipada con un tapón de plástico rojo, un tapón gris de goma perforable y tapón plástico transparente protector, para envases de 80 y 40 mL.

El biberón HEMO-ANAEROBIC CULTURING NEONATAL viene con una capa inferior de goma perforada gris y una tuerca anular metal con tapón de plástico rojo elevable.

Para un uso óptimo, el producto está disponible en tres presentaciones:

- CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO (para adultos).
- CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO Pediátrico (para niños).
- CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO Neonatal (para bebés y niños menores de 2 años).

**CONTENIDO DE LOS PAQUETES**

Dependiendo de su uso, el contenido de cada paquete es siguiente:

**CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO**

- 6 botellas de 80 mL de Schaedler + Vit. K1 Broth + PABA + SPS.
- 1 hoja de instrucciones.

**CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO Pediátrico**

- 6 botellas de 40 mL de Schaedler + Vit. K1 Broth + PABA + SPS.
- 1 hoja de instrucciones.

**CULTIVO HEMO-ANAERÓBICO Neonatal**

- 6 botellas de 9 mL de Schaedler.



**REFERENCIA: 490020 - CAJA DE 6 UNIDADES**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

### BOTELLA HEMOCULTIVO HEMO-AEROBIC 80 ml.

La botella de CULTIVO HEMO-AERÓBICO contiene un medio líquido particularmente nutritivo, caldo de infusión de cerebro y corazón (B.H.I.) con P- Ácido Aminobenzoico (PABA) y Polianetol-sulfonato de sodio (SPS), para el cultivo de microorganismos exigentes, aerobios y anaerobios facultativos, procedente de sangre venosa.

La botella está equipada con una tapa de plástico verde, una tapa inferior de goma perforable y una tapa protectora en plástico transparente, para envases de 80 y 40 mL.

El biberón neonatal HEMO-AEROBIC CULTURING viene con un tapón gris de goma perforable y tuerca anular metal con tapa de plástico verde elevable.

Para un uso óptimo, el producto está disponible en tres presentaciones:

- CULTIVO HEMO-AERÓBICO (para adultos).
- CULTIVO HEMOAERÓBICO Pediátrico (para niños).
- CULTIVO HEMO-AERÓBICO Neonatal (para bebés y niños menores de 2 años).

#### CONTENIDO DE LOS PAQUETES

Dependiendo de su uso, el contenido de cada paquete es siguiente:

#### CULTIVO HEMO-AERÓBICO

- 6 botellas de 80 mL de B.H.I. Caldo + PABA + SPS.
- 1 hoja de instrucciones.

#### CULTIVO HEMO-AERÓBICO Pediátrico

- 6 botellas de 40 mL de B.H.I. Caldo + PABA + SPS.
- 1 hoja de instrucciones.

#### CULTIVO HEMOAERÓBICO Neonatal

- 6 botellas de 9 mL de B.H.I. Caldo + PABA + SPS.
- 1 hoja de instrucciones.



REFERENCIA: 490010 - CAJA DE 6 UNIDADES

## · MATERIAL DE LABORATORIO ·

## · Contenedores / Recogida ·

**DUQUESA 30 c.c.**

**DUQUESA 60 c.c.**

**DUQUESA CON OBTURADOR 60 c.c.**

**DUQUESA BOCA ANCHA, OBTURADOR Y TAPA MONTADA 250 c.c.**

**DUQUESA BOCA ESTRECHA, OBTURADOR Y TAPA MONTADA 250 c.c.**

**DUQUESA CON OBTURADOR 500 c.c.**

**DUQUESA CON OBTURADOR 1000 c.c.**

**DUQUESA CON OBTURADOR 2000 c.c.**



### CONTENEDORES DE BIOPSIA

REFERENCIA	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
125250	250 ml.	Unidad
19108	500 ml.	Unidad
19107	1000 ml.	Unidad
19106	2000 ml.	Unidad
19104	4000 ml.	Unidad
19109	6000 ml.	Unidad

## CONTENEDORES DE BIOPSIA PRELLENADOS CON FORMALDEHIDO 10%

REFERENCIA	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
560003	40 ml.	Caja de 300 unidades
560102	60 ml.	Caja de 243 unidades
560029	125 ml.	Caja de 108 unidades
560094	5000 ml.	Unidad



## · MATERIAL DE LABORATORIO ·

## · Embudos ·

### EMBUDOS DE VIDRIO DE FORMA ALEMANA

Embudos de rama corta, de forma alemana.  
Vidrio soda.



PRECIO + 21% IVA

REFERENCIA	DIÁMETRO (MM)	UNIDAD DE VENTA
0100260801	40	Unidad
0100260800	50	Unidad
0100260802	60	Unidad
0100260804	80	Unidad
0100260805	100	Unidad
0100260806	120	Unidad
0100260807	150	Unidad

### EMBUDOS DE VIDRIO DE VÁSTAGO CORTO

Embudos de vidrio con vástago corto.  
Conicidad a 60° en vidrio borosilicato.



PRECIO + 21% IVA

REFERENCIA	Ø DIÁM. (MM)	LONG. VÁSTAGO	Ø EX. VÁSTAGO
0100240010	40	35	8
0100240020	50	45	8
0100240030	60	55	8
0100240040	80	70	8
0100240050	90	80	10
0100240060	100	100	10
0100240070	120	125	12
0100240080	150	150	16
0100240090	200	150	24
0100240092	250	175	30
0100240096	300	175	34

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

**FRASCOS LAVADORES**

Frascos lavadores con tapón a rosca.  
Tubo de salida con obturador.  
Fabricado en PE.

REFERENCIA	CAPACIDAD	UNIDAD DE VENTA
12800506	250 ml.	Unidad
FLPE 0500	500 ml.	Unidad
21191002	1000 ml.	Unidad



**FRASCOS DE VIDRIO TRANSPARENTE, CUELLO ROSCADO DIN-28**



**FRASCOS DE VIDRIO TOPACIO, CUELLO ROSCADO DIN-28**



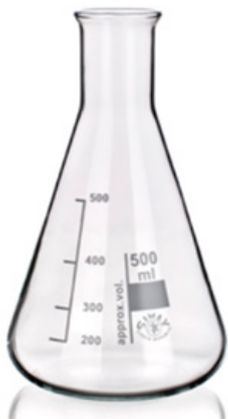
**TAPONES DE ROSCA PARA FRASCOS DIN-28**



**FRASCOS DE VIDRIO SODOCÁLCICO ISO "ECO" CON ROSCA DIN GL45**

**PARA OTRAS MEDIDAS  
O MÁS INFORMACIÓN,  
REALICE SU CONSULTA**

**MATRAZ CUELLO ESTRECHO ERLLENMEYER 250 ml.**



Fabricados en vidrio borosilicato.  
Cuello estrecho y graduados.  
Cumple con Normativa ISO 1773.  
Diámetro: base 85 mm. / cuello 34 mm.  
Altura: 145 mm.

**REFERENCIA: 27179003 - UNIDAD**

**MATRAZ CUELLO ESTRECHO ERLLENMEYER 500 ml.**

Fabricados en vidrio borosilicato.  
Cuello estrecho y graduados.  
Cumple con Normativa ISO 1773.  
Diámetro: base 105 mm. / cuello 34 mm.  
Altura: 180 mm.

**REFERENCIA: 10022250 - UNIDAD**

**MATRAZ AFORADO 250 ml.**

Fabricados en vidrio borosilicato.  
Cuello estrecho con borde.  
Diámetros: base 85 mm. / boca 34 mm.  
Altura: 140 mm.

**REFERENCIA: 272904962132 - UNIDAD**

**MATRAZ AFORADO 500 ml.**

Fabricados en vidrio borosilicato.  
Cuello estrecho con borde.  
Diámetros: base 105 mm. / boca 34 mm.  
Altura: 170mm.

**REFERENCIA: 10010251 - UNIDAD**



**MATRAZ AFORADO CON TAPÓN 100 ml.**

Fabricados en vidrio borosilicato.  
Esmerilado 12/21, ISO 1042.  
Clase "A" precisión +/- 0,1ml.  
Diámetro 60 mm.  
Altura 170 mm.

**REFERENCIA: 27234865/4 - UNIDAD**



**MORTEROS DE PORCELANA CON MANO, SIN ESMALTAR**

Morteros fabricados en porcelana e ideales para triturar, machacar y mezclar sustancias de poca dureza. De base ancha y estable y con pico para un cómodo vertido. Cada mortero se suministra con su mano fabricada también en porcelana y con mango esmaltado y la superficie de molienda sin esmaltar. Las manos para morteros también están disponibles individualmente.

Este modelo posee el exterior esmaltado e interior y base sin esmaltar.

REFERENCIA	MEDIDA	DIÁMETRO	ALTURA	LONG. MANO	DIÁM. BOLA
BBC001	25 ml.	60 mm.	35 mm.	65 mm.	19 mm.
BBC002	50 ml.	80 mm.	45 mm.	90 mm.	26 mm.
BBC003	100 ml.	100 mm.	45 mm.	110 mm.	27 mm.
BBC004	300 ml.	130 mm.	62 mm.	125 mm.	36 mm.
BBC005	500 ml.	160 mm.	74 mm.	145 mm.	40 mm.
BBC006	1000 ml.	216 mm.	90 mm.	215 mm.	46 mm.
BBC007	2000 ml.	254 mm.	110 mm.	245 mm.	53 mm.

Haga su pedido vía web, por teléfono o email



### MORTEROS DE PORCELANA CON MANO, ESMALTADO

Morteros fabricados en porcelana e ideales para triturar, machacar y mezclar sustancias de poca dureza. De base ancha y estable y con pico para un cómodo vertido. Cada mortero se suministra con su mano fabricada también en porcelana y con mango esmaltado y la superficie de molienda sin esmaltar. Las manos para morteros también están disponibles individualmente.

Este modelo posee el exterior esmaltado e interior y base sin esmaltar.

REFERENCIA	MEDIDA	DIÁMETRO	ALTURA	LONG. MANO	DIÁM. BOLA
BBB001	100 ml.	100 mm.	45 mm.	110 mm.	27 mm.
BBB002	300 ml.	130 mm.	62 mm.	125 mm.	36 mm.
BBB003	500 ml.	160 mm.	74 mm.	145 mm.	40 mm.
BBB004	1000 ml.	210 mm.	90 mm.	195 mm.	46 mm.

### · MATERIAL DE LABORATORIO ·

### · Placas ·



DISPONEMOS DE PLACAS PETRI DE DIFERENTES MEDIDAS - HAGA SU CONSULTA

### · MATERIAL DE LABORATORIO ·

### · Probetas ·



#### PROBETAS GRADUADAS DE FORMA ALTA DE PP

Probetas de forma alta, graduadas.

Fabricadas en PP.

Pico para el vertido y base hexagonal.

Graduación en relieve.

Autoclavables a 121°C.

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
PGPP 0010	25 ml.	Unidad
PGPP 0025	50 ml.	Unidad
PGPP 0050	100 ml.	Unidad
PGPP 0100	150 ml.	Unidad
PGPP 0250	250 ml.	Unidad
PGPP 0500	400 ml.	Unidad
PGPP 1000	600 ml.	Unidad
PGPP 2000	1000 ml.	Unidad

· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Tiras de PH ·

**TIRAS DE PAPEL DE MEDICIÓN DE PH UNIVERSAL**

Disponible en diferentes rangos de medición desde pH 1 a 14 y con una precisión de 1 unidad de pH.

Con escala de colores incluida para la determinación del pH de la solución.

**MODELO: MEDICIÓN DEL PH 1 AL 14**

**REFERENCIA: 80910040 - CAJA DE 200 TIRAS**

**MODELO: MEDICIÓN DEL PH 1 AL 10**

**REFERENCIA: 20290006680910020 - CAJA DE 200 TIRAS**



· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Vasos ·

**VASOS DE FORMA BAJA CON GRADUACIÓN**

Vasos graduados de forma baja y pico para el vertido.

Fabricado con vidrio borosilicato.



REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
27179019	25 ml.	Unidad
27290913804	50 ml.	Unidad
27290111505	100 ml.	Unidad
10155211	150 ml.	Unidad
271792815918	250 ml.	Unidad
271792815921	400 ml.	Unidad
27179006	600 ml.	Unidad
27290913814	1000 ml.	Unidad
27290913815	2000 ml.	Unidad

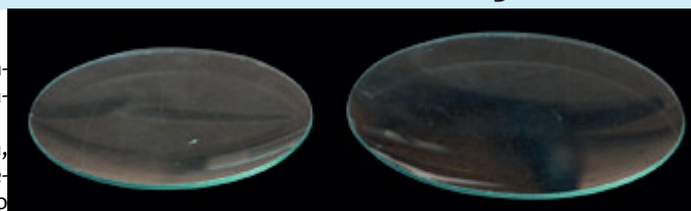
· MATERIAL DE LABORATORIO ·

· Vidrios de reloj ·

**VIDRIOS DE RELOJ CON BORDE ESMERILADO**

Estos vidrios de reloj Endo Glassware fabricados en vidrio y de forma cóncava, presentan los bordes esmerilados y están disponibles en diversos tamaños.

Su uso es muy variado, pueden ser utilizados como bandeja de pesada, para el secado de sólidos húmedos, para la observación de pequeños invertebrados bajo un estereomicroscopio, como recipiente para la cata de aceites o como tapa para vasos de precipitados, matraces y otros recipientes.



REFERENCIA	MEDIDA (DIÁMETRO)	UNIDAD DE VENTA
KBN001	45 mm.	Unidad
KBN002	50 mm.	Unidad
KBN003	60 mm.	Unidad
KBN004	70 mm.	Unidad
KBN005	80 mm.	Unidad
KBN006	90 mm.	Unidad
KBN007	100 mm.	Unidad
KBN008	120 mm.	Unidad
KBN009	150 mm.	Unidad
KBN010	180 mm.	Unidad

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

· **MEDIDAS DE GLUCOSA EN SANGRE** ·

· **MEDIDAS DE GLUCOSA** ·

· **Glucómetros** ·

**KIT GLUCÓMETRO DR. AUTO TEST AGM-4000**

El sistema de monitoreo de glucosa en sangre AGM-4000 es un dispositivo para la detección de glucosa en sangre fácil de utilizar y manejable que puede almacenar hasta 500 mediciones y administrar los resultados de 5 usuarios diferentes.

- Dimensiones 93.5 x 49.0 x 17.5 (mm).
- Calibración automática para resultados precisos.
- Tan sólo se requieren 0.5 µl de sangre.
- Tiempo de medición – tan sólo 5 segundos.
- Rango de medición – a partir de 10 - 900 mg/dl.
- Transferencia de datos vía USB.

**REFERENCIA: 940001 - UNIDAD**



**GLUCÓMETRO FREESTYLE OPTIUM NEO ABBOTT**

Sistema de monitoreo para glucosa y cetonas de sangre. Indicadores de tendencia de hipoglucemias y de hiperglucemias que permiten al usuario saber cuándo tomar decisiones de acuerdo con las instrucciones del médico.

Guía y registro de la dosis de insulina, basal y de comidas. Permiten al médico y a su paciente realizar un manejo más seguro de la insulina.

Titulación de la dosis de la insulina basal que le permite al médico programarla, facilitando al paciente el proceso hasta llegar a su dosis de insulina basal óptima.

Ajuste de la dosis de insulina de las comidas que le permite al médico programar ajustes en las dosis de insulina de las comidas para lograr una mejor dosificación.

**REFERENCIA: CBX6698 - UNIDAD**



· **MEDIDAS DE GLUCOSA** ·

· **Tiras para glucómetros** ·

REFERENCIA	MODELO	UNIDAD DE VENTA
940002	GLUCOSA DR. AUTO	Caja de 50 unidades
311860	ONE TOUCH SELECT PLUS	Caja de 50 unidades
9038100	ONE TOUCH VERIO	Caja de 50 unidades
34137	GLUCOCARD G SENSOR	Caja de 50 unidades
84191389	CONTOUR NEXT	Caja de 50 unidades
04583736001	ACCU-CHEK AVIVA	Caja de 50 unidades
70816-70	FREESTYLE LITE	Caja de 50 unidades

· **MEDIDAS DE GLUCOSA** ·

· **Lancetas** ·



**LANCETA PARA BOLÍGRAFO**

Lanceta de plástico, aguja de acero inoxidable con cubierta protectora. Marcado CE 0197. Producto de Clase IIa.

**REFERENCIA: GCE000201 - CAJA DE 200 UNIDADES**



### LANCETA ESTÉRIL UNIDIX

Lanceta de acero inoxidable estéril para la realización de punciones cutáneas de manera manual. Ampliamente usado a la hora de obtener muestras de sangre capilar en pruebas de glucemia o coagulación entre otros.

Envasadas individualmente y esterilizadas mediante RX Gamma.  
Producto de un sólo uso, desechables.  
Producto 100% libre de látex.  
Punzón de 1 mm., largo de 34 mm. y ancho de 5 mm.

**REFERENCIA: 01005 - CAJA DE 200 UNIDADES**



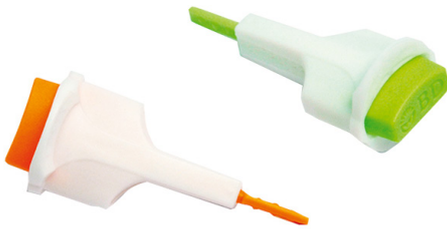
### LANCETA PARA EXTRACCIONES DE SANGRE ESTÉRILES

Fabricadas en aluminio.  
Esterilizadas por rayos gamma.  
Un solo uso.  
Envase individual.  
Exentas de látex  
Marcado "CE": Clase IIa Organismo Notificado 0197

**REFERENCIA: 071007 - CAJA DE 200 UNIDADES**

### LANCETA DE SEGURIDAD BD SENTRY

La lanceta de seguridad BD Sentry es estéril y de un solo uso. Se trata de un dispositivo para la microextracción capilar. El dispositivo incluye un mecanismo de seguridad que provoca la retracción automática del elemento punzante para eliminar cualquier riesgo de pinchazo accidental. Clase IIa, Directiva 93/42/EEC Productos sanitarios. ISO 13485:2003, FM79169. Método de esterilización: Radiación Gamma.



**MODELO: 23G**  
**REFERENCIA: BDV369523 - CAJA DE 100 UNIDADES**

**MODELO: 28G**  
**REFERENCIA: 369528 - CAJA DE 100 UNIDADES**

### LANCETA DE SEGURIDAD BD MICROTAINER

Lanceta de seguridad por contacto para punción capilar con retracción irreversible. Estéril y de un sólo uso. Sistema de activación por contacto se coloca y se presiona sobre la superficie deseada produciendo una punción de profundidad uniforme, evitando lesiones en el hueso del paciente.

Su diseño ergonómico facilita el confort del usuario y su activación por contacto hace más intuitiva su colocación y activación.

La cuchilla de la lanceta de color azul penetra con una gran rapidez lo que minimiza el dolor del paciente. Las agujas de las lancetas morada y rosa producen un pinchazo casi indoloro consiguiendo el flujo necesario para cada tipo de paciente.

Su sistema de retracción es irreversible después de ser utilizada la lanceta y previene de posibles contactos con sangre o pinchazos posteriores a su uso.

Su color externo identifica el grado de penetración tanto de la aguja como de la cuchilla.

**MEDIDA: Punta de aguja 30G de 1,5 mm. - COLOR MORADO**  
**REFERENCIA: 366592 - CAJA DE 200 UNIDADES**

**MEDIDA: Punta de aguja 21G de 1,8 mm. - COLOR ROSA**  
**REFERENCIA: 366584 - CAJA DE 200 UNIDADES**



### DISPOSITIVO DE SEGURIDAD PARA INCISIÓN CAPILAR BD QUIKHEEL

Dispositivo de seguridad para incisión capilar de calidad quirúrgica, con sistema automático. Estéril y de un sólo uso.

Es un dispositivo con un botón de disparo automático que realiza la incisión y la retracción en un solo paso.

Produce una incisión superficial (no es una punción) por lo que se traumatiza mucho menos la zona de extracción y permite una cicatrización mucho más rápida con menor edema. Esto la hace especialmente recomendada para la extracción de sangre capilar de forma reiterada en el mismo paciente.

Esta incisión rápida y superficial reduce al mínimo la sensación de dolor en el paciente.

Su sistema de protección irreversible de la cuchilla tras el uso, previene de contacto o cortes accidentales proporcionando una gran seguridad al usuario.

Recomendada en especial para aquellos usuarios que deban realizar múltiples extracciones en pacientes neonatos o lactantes.



**MEDIDA: 1,75 x 0,85 mm. - COLOR ROSA**  
**REFERENCIA: 368102 - CAJA DE 50 UNIDADES**

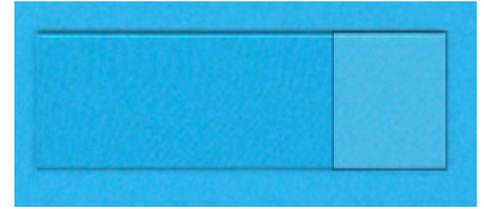
**MEDIDA: 2,5 x 1,0 mm. - COLOR VERDE**  
**REFERENCIA: 368103 - CAJA DE 50 UNIDADES**

Haga su pedido vía web, por teléfono o email

**PORTA OBJETOS BANDA MATE**

Porta objetos con banda mate.  
 Medida: 26 x 76 mm.  
 Fabricados con vidrio, sin impurezas, burbujas ni grietas.  
 Grosor: 1 mm.  
 Prelavados y desengrasados.

**REFERENCIA: 0140 - CAJA DE XX UNIDADES**



**PORTA OBJETOS ESMERILADO BANDA MATE**

Porta objetos esmerilados con banda mate.  
 Medida: 26 x 76 mm.  
 Fabricados con vidrio, sin impurezas, burbujas ni grietas.  
 Grosor: 1 mm.  
 Prelavados y desengrasados.

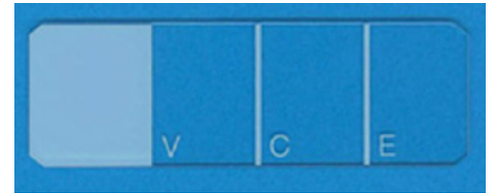
**REFERENCIA: 27179002 - CAJA DE XX UNIDADES**



**PORTA OBJETOS ESMERILADO DE 3 CAMPOS BANDA MATE**

Porta objetos esmerilados con banda mate y 3 campos.  
 Medida: 26 x 76 mm.  
 Fabricados con vidrio, sin impurezas, burbujas ni grietas.  
 Grosor: 1 mm.  
 Prelavados y desengrasados.

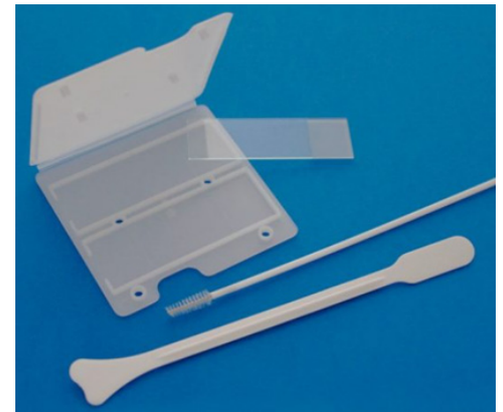
**REFERENCIA: 27285010 - CAJA DE XX UNIDADES**



**CARTERA DE PLÁSTICO PARA PORTA OBJETOS**

Compuesto por:  
 - Cartera porta-objetos plástico con porta banda mate esmerilado.  
 - Cepillo citológico.  
 - Espátula citológica plástico  
 - 1 fijador cada 100 unidades.

**REFERENCIA: 22032C.2000 - CAJA DE XX UNIDADES**



**CUBRE OBJETOS**

REFERENCIA	MEDIDA	UNIDAD DE VENTA
27285002	20 x 20 mm.	Caja de 100 unidades
27285004	24 x 24 mm.	Caja de 100 unidades
CB2460HMIL	24 x 60 mm.	Caja de 100 unidades

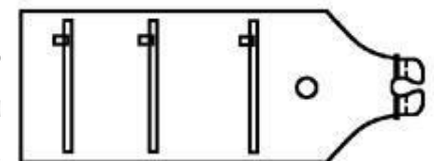
**PRECIO + 21% IVA**

**FUNDAS PARA MICROSCOPIO ZEISS® MD**

La funda para Microscopio Zeiss® MD está indicada para la protección y aislamiento del microscopio quirúrgico, es ajustable y está elaborada en polietileno transparente (no contiene látex).

El diseño de la funda permite su fácil aplicación en el microscopio, ofreciendo la máxima seguridad para el paciente y personal sanitario y mayor rapidez de uso.

La amplia gama de fundas Microtek™ se adaptan a diferentes modelos de microscopio para marcas específicas y están diseñadas para reducir el riesgo de infecciones, ayudar a proteger los equipos y facilitar el manejo de los mismos durante intervenciones quirúrgicas.



**PRECIO + 21% IVA**

**HAGA SU CONSULTA**

## · RELOJES ·



### RELOJ AVISADOR NAHITA CON RANGO 0-60 MINUTOS

Función cuenta atrás de 1 ó 2 horas.  
Alarma al finalizar el tiempo seleccionado.  
Puede usarse para sobremesa o pared.  
Disponen de imán para sujeción a superficies metálicas.  
Divisiones de 1 minuto.  
Color: blanco.  
Tiempo máx: 60 min.  
Dimensiones: 70 x 70 x 40 mm.

**REFERENCIA: RELOJ - UNIDAD**

**Disponemos de otras modelos de relojes y temporizadores digitales y análogos. Haga su consulta.**

## · TORUNDAS Y BASTONCILLOS DE ALGODÓN ·

### BASTONCILLOS DE ALGODÓN EN BOTE

Bastoncillos de algodón hidrófilo 100 %. Fabricado según la normativa Farmacopea Europea.  
Palillo, bote y tapa fabricados en polipropileno.  
Largo: 72 mm. +/- 1 mm.  
Diámetro: 2,5 mm.  
Peso: 5 und. = 1 gr.

**REFERENCIA: 2043610/1 - BOTE DE 100 UNIDADES**

### BASTONCILLOS DE ALGODÓN EN BOTE

Bastoncillos de algodón hidrófilo 100 %. Fabricado según la normativa Farmacopea Europea.  
Palillo, bote y tapa fabricados en polipropileno.  
Largo: 72 mm. +/- 1 mm.  
Diámetro: 2,5 mm.  
Peso: 5 und. = 1 gr.

**REFERENCIA: 25405RH - BOTE DE 208 UNIDADES**



### TORUNDAS DE MADERA UNIDIX

Torunda con la punta 100% de algodón puro, muy suave, y estructura de madera. Tratados con alta temperatura, lo que garantiza la propiedad higiénica.

**MODELO: Estéril**

**REFERENCIA: 21285002 - CAJA DE 100 UNIDADES**

**MODELO: No Estéril**

**REFERENCIA: 21285001 - CAJA DE 100 UNIDADES**



### TORUNDA ESTÉRIL CON MEDIO AMIES Y VARILLA DE PLÁSTICO

**REFERENCIA: 21132080002 - CAJA DE 100 UNIDADES**



Haga su pedido vía web, por teléfono o email

## · TEST RÁPIDOS ·

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	UNIDAD DE VENTA
103081	TEST DROGAS DRUG-SCREEN ORINA MULTI 8B	Caja De 25 Test
V40-5456	TEST DROGAS DRUG-SCREEN ORINA	Caja De 25 Test
620802	TEST DROGAS DRUG-SCREEN MULTI 10E	Caja De 25 Test
311270N-10	TEST ESA SWEEPER COCAÍNA	Caja De 10 Uds.
562003	NADAL BCA/HB TEST CASSETTE CANCER VEJIGA	Caja De 10 Test
622061	TEST HEPATITIS C ANTICUERPO HCV-CE	Caja De 25 Test
622009	TEST DETERMINACIÓN HEPATITIS B	Caja De 25 Test
622012	INFO ANTI-HCV TEST HEPATITIS C CASSETTE	Caja De 25 Test
221001A	TEST NADAL STREP A TIRA REACTIVA	Caja De 40 Test
222001A	TEST RAPIDO ESTREPTOCOCOS CASSETTE	Caja De 20 Test
TE	TEST EMBARAZO ENFA	Unidad
142002	TEST DE EMBARAZO NADAL CASSETTE 25 ml.	Caja De 30 Test
30701	TEST EMBARAZO MENARINI PLUS HCG CARD	Caja De 25 Test
272001	TEST DETECCIÓN SANGRE EN HECES CASSETTE	Caja De 20 Test
272042	TEST DETECCIÓN SANGRE OCULTA EN HECES (FOB) NADAL 75ng	Caja De 20 Test
212005	TEST CLAMIDIA INSTALERT CASSETTE	Caja De 20 Test
611001	TEST NADAL GONORREA CASSETTE	Caja De 10 Test
202001	TEST NADAL SIFILIS CASSETTE	Caja De 20 Test
840001	TEST TRICHOMONAS VAGINALIS CASSETTE	Caja De 10 Test
682002N-20	TEST NADAL CHIKUNGUNYA CASSETTE	Caja De 20 Test
472030	TEST NADAL MALARIA 4 ESPECIES CASSETTE	Caja De 25 Test
532001N-25	TEST NADAL VIRUS DENGUE IgG/IgM	Caja De 25 Test
29123003	TIRAS MULTISTIX 2300C 10 SG	Caja De 100 Uds.
20100API	TEST BACTERIAS API 20 E	Caja De 25 Test

\* DISPONEMOS DE UNA AMPLIA VARIEDAD DE TEST, PARA OTRAS REFERENCIAS HAGA SU CONSULTA.

Haga su pedido vía web, por teléfono o email