

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO

Catálogo 2026



Solución Lab

SOLUCION-LAB



Somos el aliado de tu laboratorio:

Solución Lab nace en Encarnación, Paraguay, con el propósito de brindar respuestas ágiles y eficientes a las necesidades del sector de la salud, acercando soluciones a laboratorios, centros de salud, clínicas y profesionales que requieren calidad, eficiencia y acompañamiento constante.

Con más de 15 años de experiencia, comprendemos la dinámica y las exigencias de los profesionales de la salud. Ofrecemos una amplia gama de insumos, equipos y tecnología de alta calidad, trabajando con marcas internacionales que representan innovación y estándares de vanguardia en el sector.

A esto se suma un asesoramiento personalizado, orientado a facilitar la toma de decisiones: qué incorporar, cómo optimizar la inversión y qué alternativas de financiamiento se ajustan mejor a cada realidad. Asimismo, brindamos soporte científico y técnico, junto con un servicio postventa cercano y constante.

Contamos con casa central en Encarnación y sucursales en Ciudad del Este y Asunción, lo que nos permite mantenernos cerca de nuestros clientes y responder de manera eficiente en distintos puntos del país.



+100.000 PROFESIONALES
DE LA SALUD QUE CONFIAN EN NOSOTROS



+7.500.000 INSUMOS
DISTRIBUIDOS



+15.000 EQUIPOS INSTALADOS

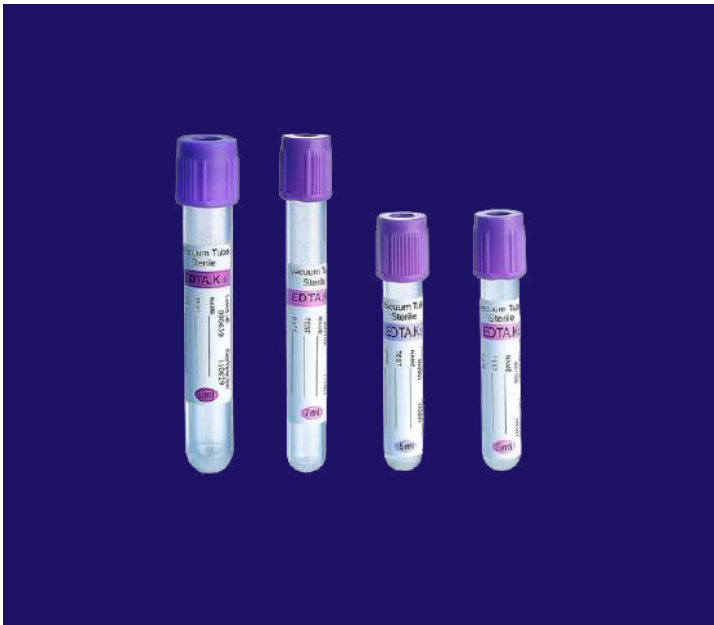


+4.500.000 TESTS RÁPIDOS
ENTREGADOS

En Solución Lab, trabajamos cada día para ser el aliado que tu laboratorio necesita, combinando experiencia, tecnología y acompañamiento en cada paso.

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO



Tubo EDTA– KANGJIAN

El tubo de EDTA se utiliza en hematología clínica, pruebas de compatibilidad, grupos sanguíneos y análisis de células sanguíneas. Su aditivo anticoagulante protege eficazmente las células, especialmente las plaquetas, evitando su agregación y manteniendo la forma y el volumen celular por más tiempo. El aditivo se aplica de manera uniforme en el interior del tubo, garantizando una mezcla óptima con la muestra. El plasma con EDTA es apto para diversos ensayos biológicos, incluidos estudios de parásitos, patógenos y componentes bacterianos.

- Aditivo: EDTA K2
- Volumen: 1 y 2 ml
- Colores de la tapa: Morado
- Material del tubo: PET
- Especificación del tubo: Ø13×75mm



Tubo con Gel Separador y Activador de Coágulo – KANGJIAN

Está diseñado para análisis de bioquímica, inmunología y pruebas de drogas en suero sanguíneo. El coagulante acelera el proceso de coagulación, mientras que el gel separador de alta estabilidad forma una barrera eficaz entre el suero y las células tras la centrifugación. Esto garantiza una recolección eficiente de suero de alta calidad, con estabilidad superior a 48 horas y compatibilidad directa con analizadores automáticos.

- Volumen: 3, 5 y 8 ml
- Tiempo para la retracción completa del coágulo: 20-25 minutos
- Velocidad de centrifugación: 3500-4000 rpm
- Tiempo de centrifugación: 5 minutos
- Temperatura de almacenamiento recomendada: 0-40 °C

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO

**Tubo TP – KANGJIAN**

El tubo con citrato de sodio se utiliza para pruebas de coagulación sanguínea, incluyendo PT, TT, APTT y fibrinógeno. Mantiene una proporción precisa de 1:9 entre citrato y sangre, lo que garantiza resultados confiables y reduce el riesgo de diagnósticos erróneos.

Su baja toxicidad permite también el almacenamiento de sangre. El diseño de doble piso minimiza el espacio muerto y es adecuado para pruebas especializadas como vWF, FVIII, función plaquetaria y monitoreo de terapia con heparina.

- Aditivo: Citrato de Sodio (al 3,2%)
- Volumen: 1 y 2 ml
- Colores de la tapa: Celeste
- Material del tubo: PET
- Especificación del tubo: Ø13×75mm

**Tubo sin Aditivo – KANGJIAN**

El tubo sin aditivo se utiliza para la recolección y almacenamiento de sangre en análisis de bioquímica, inmunología, serología y pruebas virales. Su tratamiento interno especial favorece una coagulación natural sin hemólisis ni adhesión celular, garantizando muestras de suero limpias y libres de contaminación. Permite conservar la estabilidad del suero por períodos prolongados y facilita la reinspección con alta reproducibilidad.

- Colores de la tapa: Rojo
- Tubo de 4 y 5 ml
- Tiempo para la retracción completa del coágulo: 1,5-2 h
- Velocidad de centrifugación: 3500-4000 rpm
- Tiempo de centrifugación: 5 minutos
- Temperatura de almacenamiento recomendada: 0-40 °C

**Tubo EPPENDORF de Microcentrífuga KJ327-2 – KANGJIAN**

Tapón a presión con cierre de seguridad, acanalado. La tapa del tubo se puede abrir y cerrar con una sola mano. Excelente material de polipropileno, resistencia química y resistencia a bajas temperaturas, resistencia a la temperatura: -80°C a +121°C sin deformación. La superficie de la pieza de la tapa y el área del tubo está esmerilada para facilitar el etiquetado. EO, método de esterilización por radiación o sin esterilización es opcional.

- Material: PP
- Volumen: 1,5 ml

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO



Hisopo de recolección y tubo de Muestreo de Virus – KANGJIAN

El hisopo está compuesto por un bastoncillo de madera, PS, PP o ABS y una cabeza de algodón, rayón, poliéster o fibra flocada, según necesidad. El hisopo flocado incorpora fibras de nailon implantadas verticalmente que mejoran la recolección y liberación de muestras, aumentando la sensibilidad diagnóstica.



Hisopo de Gel AGAR STUART – KANGJIAN

El kit está compuesto por un hisopo de recolección y un tubo con medio de transporte. El bastoncillo puede ser de madera, PP o PS, y la punta está disponible en algodón, rayón o fibra de poliéster. Es adecuado para la toma de muestras en diversas zonas del cuerpo, como faringe, nariz, oído, ojos, piel y tracto urogenital.

Se utiliza para el muestreo, transporte y permite el almacenamiento de la muestra hasta 72 horas después de la recolección.

- Material: Palo: PS / PP
- Tip: Algodón / Poliéster / Viscosa
- Dimensión: Ø13×178mm



Tubos capilares – CITOGLAS - CITOTEST

Punta azul, sin tratar. Diseñado para la extracción segura de sangre, así como para determinaciones precisas de microhematocrito. Volumen de 70 µL.

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO ↘



TIP 10 ML – KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



TIP AMARILLO 200 µl - KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



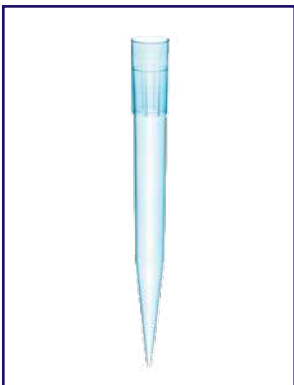
TIP 5 ML - KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



TIP de 10µl Con Filtro – KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



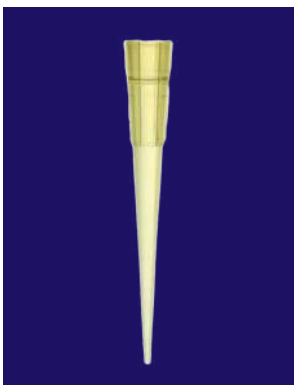
TIP AZUL 1000 µl – KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



TIP Universal con Filtro de 10µl LIBRE DE PIRÓGENOS – KANGJIAN

Puntas de pipeta fabricadas en polipropileno (PP) de grado médico, con alta precisión y resistencia a la deformación.



TIP AMARILLO 200 µl CON FILTRO – KANGJIAN

Libre de DNAasa, ARNasa, pirógenos.

ACCESORIOS E INSUMOS DE LABORATORIO



REACTIVO DE BENEDICT – RENYLAB

Frasco con 500 mL.

Reactivo usado para la determinación semicuantitativa de azúcares reductores en heces.



GLUC-O-TEST EN POLVO – RENYLAB

Sachet de 900 gr.

Sabor: limón.

Glucosa Anhidra en polvo para la prueba de tolerancia a la glucosa.



ACEITE DE IMERSIÓN – RENYLAB

Frasco de 100 mL.

Aceite con índice de refracción específico usado para visualización de las láminas al microscopio en objetivo de inmersión.



LACT-O-TEST (SOLUCIÓN DE LACTOSA) – RENYLAB

Frasco con 300mL.

Concentración: 50g.

Sabor: Limón. Solución de Lactosa aromatizada y saborizada listo para usar. Para la realización de la prueba sanguínea de intolerancia a la Lactosa.



SOLUCIÓN DE GLUCOSA - GLUTOL - LABORCLIN

Frasco con 300mL.

Concentración: 75g.

Sabor: Limón. Solución de Glucosa líquida aromatizada y saborizada lista para usar. Para la realización de la prueba de tolerancia a la glucosa.



GLUC-O-TEST (SOLUCIÓN DE GLUCOSA) – RENYLAB

Frasco con 300mL.

Concentración: 75g.

Sabor: Limón y Naranja.

Solución de Glucosa aromatizada y saborizada lista para usar. Para la realización de la prueba de tolerancia a la glucosa.



SOLUCIÓN DE GLUCOSA LACTOL - LABORCLIN

Frasco con 300mL.

Concentración: 50g.

Sabor: Limón. Solución de Lactosa aromatizada y saborizada listo para usar. Para la realización de la prueba sanguínea de intolerancia a la Lactosa.

ANTICOAGULANTES



ANTICOAGULANTE FLUORURO – ANALISA

Frasco con 20 mL.

Solución anticoagulante
inhibidora de la glucólisis.



ANTICOAGULANTE EDTA – ANALISA

Frasco de 20 mL.

Solución anticoagulante para
uso en hematología.



ANTICOAGULANTE CITRATO – ANALISA

Frasco con 20mL.

Solución anticoagulante para
pruebas de coagulación.

COLORANTES



KIT DE COLORACIÓN RÁPIDA – RENYLAB

Kit conteniendo tres frascos de 500 mL.

Kit compuesto por tres colorantes:

Rápido 1: Agente fijador.

Rápido 2: Solución colorante de hematíes.

Rápido 3: Solución colorante de Leucocitos y plaquetas.

Son usados en técnica hematológica para evidenciar la morfología de las células sanguíneas. Sistema para coloración de células en frotis de sangre periférico, médula ósea o para el estudio citológico de elementos celulares recogidos por punción, raspaje o concentrados celulares de derrames cavitarios.



COLORANTES



COLORANTE PANÓPTICO RÁPIDO 1 – ANALISA

Frasco de 500 mL.

Solución verde claro-Solución alcohólica de triarilmetano a 0,1%-Fijador. Finalidad: Realización de coloración rápida principalmente en hematología y otros materiales biológicos. Tiempo de reacción: 30 segundos de inmersión en la solución pudiendo variar de acuerdo al criterio del laboratorio.



COLORANTE MAY GRUNWALD – LABORCLIN

Frasco de 1000 mL.

Colorante de las células en frotis de sangre periférico, médula ósea o para el estudio citológico de elementos celulares recogidos por punción, raspaje o concentrados celulares de derrames cavitarios.



COLORANTE PANÓPTICO RÁPIDO 2 – ANALISA

Frasco de 500 y 1.000 mL.

Solución rojo claro-Solución acuosa de xantenos al 0,1%-Solución ácida-Colorante de hemoglobina. Finalidad: Realización de coloración rápida principalmente en hematología y también en otros materiales biológicos. Tiempo de reacción: 30 segundos de inmersión en la solución pudiendo variar de acuerdo al criterio del laboratorio.



COLORANTE GIEMSA – RENYLAB

Frasco de 500 y 1000 mL.

Colorante de las células en frotis de sangre periférico, médula ósea o para estudio citológico de elementos celulares recogidos por punción, raspaje o concentrados celulares de derrames cavitarios.



COLORANTE PANÓPTICO RÁPIDO 3 – ANALISA

Frasco de 1000 mL.

Solución azul claro-Solución acuosa de fenotiazinas al 0,1%-Solución básica-Colorante de núcleos/DNA. Finalidad: Realización de coloración rápida principalmente en hematología y también en otros materiales biológicos. Tiempo de reacción: 30 segundos de inmersión en la solución pudiendo variar de acuerdo al criterio del laboratorio.



AZUL BRILLANTE DE CRESIL – RENYLAB

Frasco con 100 mL.

Solución colorante usada para la manifestación de reticulocitos, cuya estructura granulofilomatosa basofílica solo es revelada por la coloración supravital.



COLORANTE WRIGHT – RENYLAB

Frasco con 500mL.

Colorante de células en frotis de sangre periférica, médula ósea o para el estudio citológico de elementos celulares recogidos por punción, raspaje o concentrados celulares de derrames cavitarios.



COLORANTE CITOLÓGICO/HISTOLÓGICO ORANGE G-6/PAPANICOLAU – LABORCLIN

Frasco de 500 ml.

Para coloración de Papanicolau en materiales citológicos e histológicos.

COLORANTES



COLORANTE CITOLÓGICO/HISTOLÓGICO HEMATOXILINA DE HARRIS - LABORCLIN

Frasco de 500 mL.

Solución utilizada en el ámbito de la histología y la citología. Pone de manifiesto las estructuras nucleares de la célula, nucleoproteínas o ácidos nucleicos.



KIT DE COLORACIÓN DE GRAM -LABORCLIN

Kit con 4 frascos de 500 mL.
Lugol- Fucsina diluida- Violeta
Genciana- Decolorante.

Sistema para coloración de bacterias en frotis de material recogido en áreas diversas. Usado también como método de identificación de colonias aisladas en medios de cultivo sólidos y líquidos.



SOLUCIÓN AZUL DE LACTOFENOL -SIGMA -ALDRICH

Tinción utilizada en microscopía y microbiología.



LUGOL PARA GRAM - RENYLAB

Sistema para coloración de bacterias en frotis de material recogido en áreas diversas.

Usado también como método de identificación de colonias aisladas en medios de cultivos sólidos y líquidos.



AZUL DE METILENO - RENYLAB & LABORCLIN

Sistema para coloración de bacterias ácido-alcohol resistentes en frotis de material recogido en las diversas áreas del organismo y frotis de medio de cultivos.



KIT DE COLORACIÓN DE GRAM - RENYLAB

Kit con 4 frascos de 500 mL.
Lugol- Fucsina diluida- Violeta
Genciana- Decolorante.

Sistema para coloración de bacterias en frotis de material recogido en áreas diversas. Usado también como método de identificación de colonias aisladas en medios de cultivo sólidos y líquidos.



KIT DE COLORACIÓN ZHIEL NEELSEN - RENYLAB

Kit conteniendo tres frascos de 500 mL.

Sistema para tinción de bacterias ácido-alcohol resistentes en diferentes frotis y medios de cultivos.



KIT DE COLORACIÓN ZHIEL NEELSEN - LABORCLIN

Kit conteniendo tres frascos de 500 mL.

Sistema para tinción de bacterias ácido-alcohol resistentes en diferentes frotis y medios de cultivos.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



PIPETAS AUTOMÁTICAS - BIOBASE

Utilizado en el laboratorio para pipetear una cantidad de líquido específica.

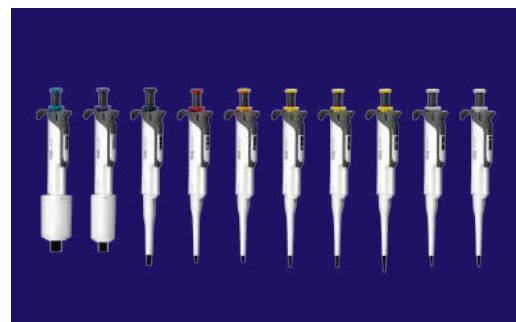
- Pipeta Automática Fija 1000 μ l
- Pipeta Automática Fija 100 μ l
- Pipeta Automática Fija 50 μ l
- Pipeta Automática Fija 20 μ l
- Pipeta Automática Fija 10 μ l
- Pipeta Automática Graduable 1000 - 5000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 100 - 1000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 20 - 200 μ l
- Pipeta Automática Graduable 10 - 100 μ l
- Pipeta Automática Graduable 5 - 50 μ l
- Pipeta Automática Graduable 0.5 - 10 μ l
- Pipeta Automática Graduable 2 - 10 mL

PIPETA DE COLOR AJUSTABLE MANUAL HIPETTE - DRAGONLAB

Utilizado en el laboratorio para pipetear una cantidad de líquido específica.

ISO 8655-2.

- Pipeta Automática Graduable 1000 - 10000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 500 - 5000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 100 - 1000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 30 - 300 μ l
- Pipeta Automática Graduable 20 - 200 μ l
- Pipeta Automática Graduable 10 - 100 μ l
- Pipeta Automática Graduable 5 - 50 μ l
- Pipeta Automática Graduable 2 - 20 μ l
- Pipeta Automática Graduable 0.5 - 10 μ l
- Pipeta Automática Graduable 0,1 - 2,5 μ l



PIPETA MECÁNICA DE VOLUMEN AJUSTABLE TOTALMENTE ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE MICROPETTE PLUS - DRAGONLAB

Utilizado en el laboratorio para pipetear una cantidad de líquido específica. Completamente esterilizable.

ISO 8655-2.

- Pipeta Automática Graduable 2000 - 20000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 2000 - 10000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 1000 - 10000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 1000 - 5000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 500 - 5000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 200 - 1000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 100 - 1000 μ l
- Pipeta Automática Graduable 50 - 200 μ l
- Pipeta Automática Graduable 20 - 200 μ l
- Pipeta Automática Graduable 10 - 100 μ l
- Pipeta Automática Graduable 5 - 50 μ l
- Pipeta Automática Graduable 2 - 20 μ l
- Pipeta Automática Graduable 0.5 - 10 μ l
- Pipeta Automática Graduable 0,1 - 2,5 μ l

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



SOPORTE LINEAL PARA PIPETAS - BIOBASE

Soporte para 6 pipetas de uno o varios canales.



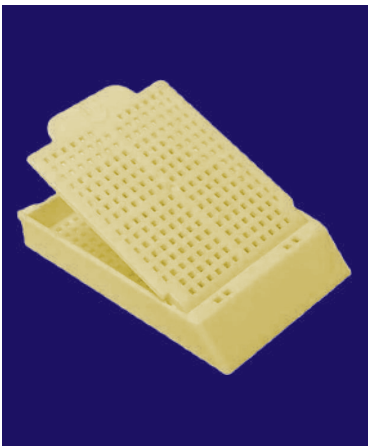
SOPORTE CIRCULAR PARA PIPETAS - BIOBASE



PIPETAS AUTOMÁTICAS - DRAGONLAB

Utilizado en el laboratorio para pipetear una cantidad de líquido específica.

- Pipeta Automática Fija 200 μ l
- Pipeta Automática Fija 100 μ l
- Pipeta Automática Graduable 50 - 200 μ l



CASETES DE TEJIDO - KANGJIAN

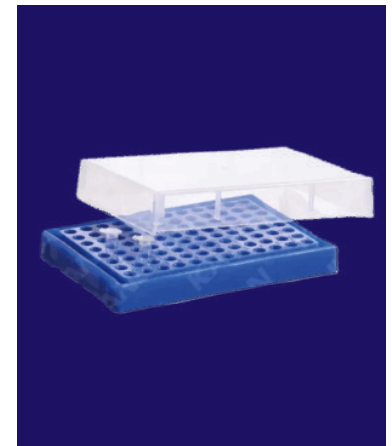
Diseñado para muestras histológicas con poros rectangulares de 5x1 mm para mejorar la eficiencia del intercambio de fluidos durante el procesamiento de tejidos. Equipado con tapas integradas separables.

- Material POM (polioximetileno): 100% resistente a la corrosión química
- Grandes superficies de escritura: en ambos lados y una superficie de escritura frontal de 45°
- Compatibilidad: Adecuado para impresoras de casetes de etiquetado e incrustación manuales que admiten la impresión con tapa adjunta



CAJA/GRADILLA DOBLE USO PARA TUBOS DE 0,5 - 1,5 ML - KANGJIAN

Caja/gradilla de plástico para tubos de 0,5 ml/1,5 ml. Posee 60 posiciones y dimensiones de 200 x 75 x 45 mm.



CAJA/GRADILLA PARA TUBOS DE 0,2 ML - KANGJIAN

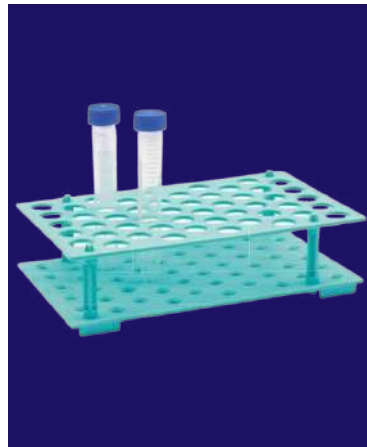
Caja/gradilla de plástico para tubos de 0,2 ml. Posee 96 posiciones y dimensiones de 125 x 85 x 30 mm.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



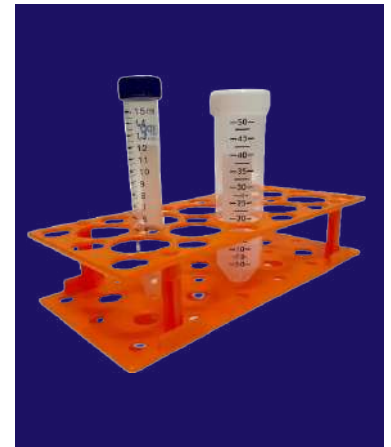
CAJA DE ALMACENAMIENTO PARA CRIOTUBOS - KANGJIAN

Caja de plástico para almacenar criotubos a temperaturas de -196 ~ 121 °C. Posee 81 posiciones y dimensiones de 133 x 133 x 53 mm.



GRADILLA PARA TUBOS DE 15 ML - KANGJIAN

Gradilla de plástico para tubos de 15 ml. Posee 50 posiciones y dimensiones de 210 x 140 x 55 mm.



GRADILLA PARA TUBO DE CENTRIFUGA - KANGJIAN

Para 15ml y 50ml tubos de centrifuga, desmontable.

- Material: ABS
- Dimensión: 210x170x60 mm
- Capacidad: 20+30 pozos



GRADILLA PARA TUBOS 13 MM - KANGJIAN

Gradilla de plástico para tubos de 13 mm. Posee 90 posiciones y dimensiones de 250 x 105 x 65 mm.



GRADILLA DE PLASTICO PARA 50 TUBOS DE 16MM - KANGJIAN

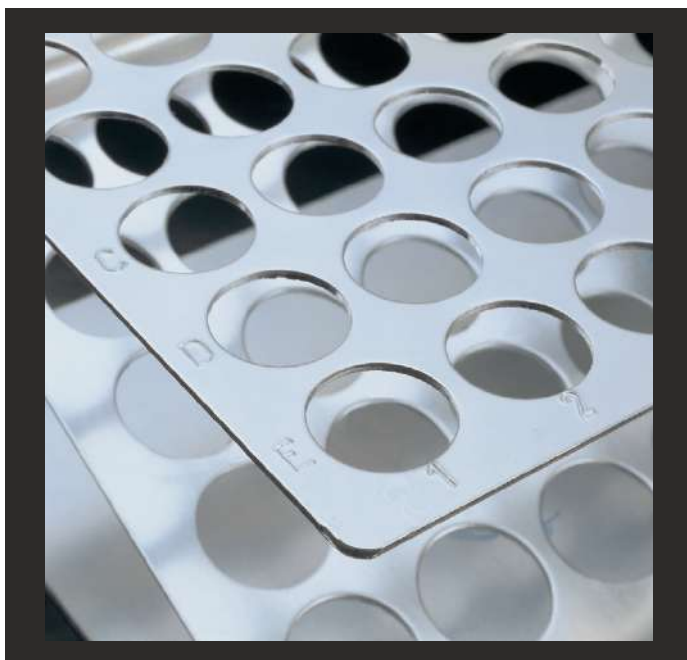
Gradilla de plástico para tubos de 16 mm. Posee 50 posiciones y dimensiones de 255 x 120 x 50 mm.



GRADILLA DE PLÁSTICO PARA 60 TUBOS DE 18MM - KANGJIAN

Gradilla de plástico para tubos de 16 mm. Posee 50 posiciones y dimensiones de 250 x 105 x 65 mm.

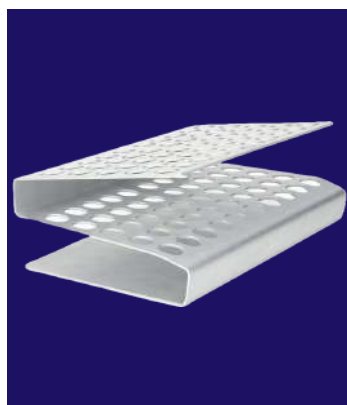
ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



GRADILLAS DE ACERO INOXIDABLE - CITOTEST

Gradillas de acero inoxidable con y sin alambre de base. Orificios cuadrados y redondos. Autoclavables y resistentes a corrosión.

- Para 15 posiciones de tubos de 15 ml. Con manijas y orificios cuadrados.
- Para 20 posiciones de tubos de 50 ml. Con manijas y orificios cuadrados.
- Para 48 posiciones de tubos con diámetro máximo de 25 mm. Base de alambre. Dimensiones de 238 x 180 x 60.
- Para 50 posiciones de tubos con diámetro máximo de 13 mm. Con manijas y orificios cuadrados. Dimensiones de 174 x 90 x 86.
- Para 100 posiciones de tubos con diámetro máximo de 16 mm. Con manijas y orificios cuadrados. Dimensiones de 202 x 200 x 85.
- Para 30 posiciones de tubos con diámetro máximo 15 mm. Con manijas y orificios redondos.



GRADILLAS DE ALUMINIO - CITOTEST

- Para 25 posiciones de tubos con diámetro máximo de 17 mm. Con forma de "Z" y numeraciones para fácil identificación.
- Para 50 posiciones de tubos con diámetro máximo de 13 mm. Con forma de "Z" y numeraciones para fácil identificación.



PIPETAS GRADUADAS DE VIDRIO - CITOGAS - CITOTEST

Utilizado en el laboratorio para pipetear una cantidad de líquido específica.

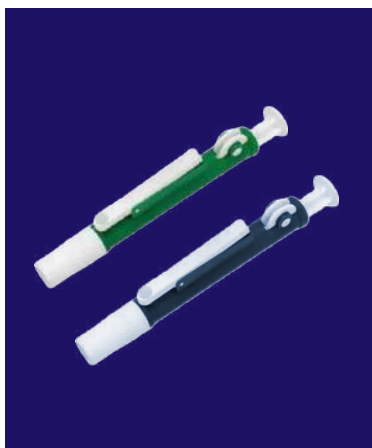
- Pipeta Graduada de 1 ml.
- Pipeta Graduada de 2 ml.
- Pipeta Graduada de 5 ml.
- Pipeta Graduada de 10 ml.



PROPIPETA DE GOMA - CITOTEST

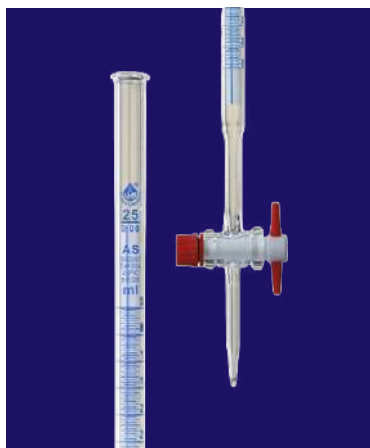
Diseñado para pipetas de vidrio y plástico. Caucho con tres válvulas, incluida la evacuación de aire, la extracción y la liberación líquido con precisión. Listo para usar con pipetas de 2 ml, 10 ml y 25 ml de capacidad.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



PROPIPETA CON RUEDA – CITOTEST

Diseñado para un pipeteo rápido y eficiente con varios volúmenes de pipeta con ruedecilla para funcionamiento preciso. Capacidad de volumen codificado por colores de 2 ml (azul) y 10 ml (verde).



BURETAS CON LLAVE PTFE – CITOGLAS - CITOTEST

Diseñado para dispensar volúmenes precisos de líquidos gota a gota.

- Bureta de 10 ml.
- Bureta de 25 ml.
- Bureta de 50 ml.



VASO DE PRECIPITADO DE VIDRIO – CITOGLAS - CITOTEST

Utilizado para agitar, mezclar y calentar líquidos en laboratorios, pero no para mediciones.

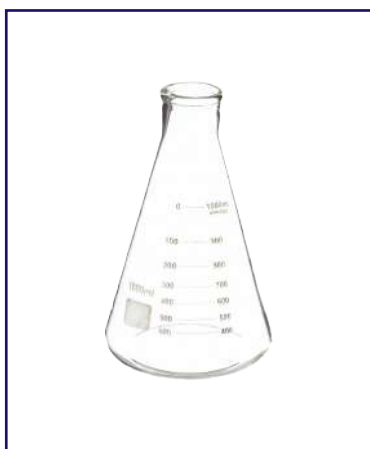
- Vaso de precipitado de 250 ml.
- Vaso de precipitado de 500 ml.
- Vaso de precipitado de 1000 ml.
- Vaso de precipitado de 2000 ml.



VASO DE PRECIPITADO DE PLÁSTICO CON MANGO – CITOTEST

Con lados cónicos. Cuenta con una base antideslizante y antisucción, adecuada para uso general en laboratorio.

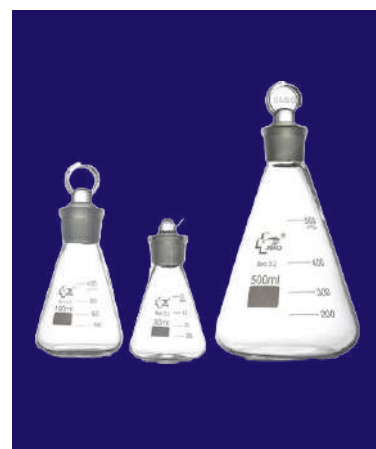
- Vaso de precipitado de 1000 ml.
- Vaso de precipitado de 2000 ml.



MATRAZ ERLENMEYER DE CUELLO LARGO Y ANGOSTO – CITOGLAS - CITOTEST

Utilizado para mantener, medir muestras líquidas, mezclar, calentar y hervir soluciones.

- Matraz Erlenmeyer de 200 ml.
- Matraz Erlenmeyer de 250 ml.
- Matraz Erlenmeyer de 500 ml.
- Matraz Erlenmeyer de 1000 ml.

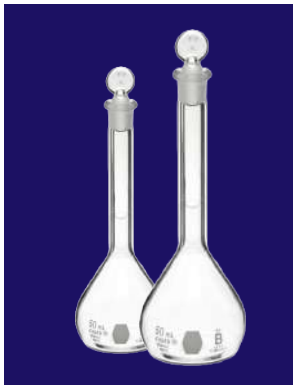


MATRAZ CÓNICO CON TAPÓN DE VIDRIO – CITOGLAS – CITOTEST

Aplicable a la destilación de sustancias volátiles, como el contenido de ácidos grasos insaturados en aceites y grasas. El matraz de yodo se utiliza especialmente para detectar el contenido de yodo. Material de vidrio borosilicato 3.3, con tapón de vidrio estándar a medida. Escala fácil de leer y gran campo de etiquetado para fácil marcado.

- Matraz cónico con tapón de 250 ml.
- Matraz cónico con tapón de 500 ml.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



MATRAZ DE VIDRIO VOLUMÉTRICO CON TAPÓN DE PLÁSTICO – CITOGLAS - CITOTEST

Se utiliza para medir con precisión volúmenes específicos de material, preparar y almacenar soluciones estándar. Los límites de precisión cumplen con la norma ISO 1042 de Vidrio de Laboratorio. Resistente a la mayoría de soluciones ácidas y alcalinas.

- Matraz volumétrico con tapón de plástico de 25 ml.
- Matraz volumétrico con tapón de plástico de 50 ml.
- Matraz volumétrico con tapón de plástico de 100 ml.
- Matraz volumétrico con tapón de plástico de 250 ml.



PROBETA GRADUADA DE VIDRIO CON PICO Y BASE REDONDA – CITOGLAS - CITOTEST

Se utiliza para medir volúmenes relativamente grandes y es ideal para análisis químicos y mezclas en el laboratorio.

- Probeta graduada de 100 ml
- Probeta graduada de 250 ml
- Probeta graduada de 500 ml
- Probeta graduada de 1000 ml



PROBETA GRADUADA DE PLÁSTICO - CITOTEST

Con base hexagonal y sin menisco para confundir las lecturas permitiendo mediciones precisas. Excelente resistencia y graduación. Calibrado a 20 °C.

- Probeta graduada de 50 ml
- Probeta graduada de 100 ml
- Probeta graduada de 250 ml
- Probeta graduada de 500 ml
- Probeta graduada de 1000 ml



BOTELLA REDONDA DE LABORATORIO GL 45 - CITOGLAS - CITOTEST

Adecuado para aplicaciones de laboratorio de uso general, como almacenamiento, preparación de muestras, transporte, medios de autoclave. Con rosca DIN GL 45, anillo de vertido y tapón de rosca de PP. Excelente resistencia química. Transparente, fácil etiquetado y lectura.

- Botella de 100 ml
- Botella de 250 ml
- Botella de 500 ml
- Botella de 1000 ml



FRASCO LAVADOR/PISETA DE PUNTA FINA – CITOTEST

Material LDPE. Aplicable para uso general en laboratorio. Moldeados en una sola pieza para un servicio a prueba de fugas. La punta se puede cortar para aumentar el flujo de líquido.

- Pisseta de 250 ml
- Pisseta de 500 ml
- Pisseta de 1000 ml
- Pisseta de 2000 ml



TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO – CITOGLAS - CITOTEST

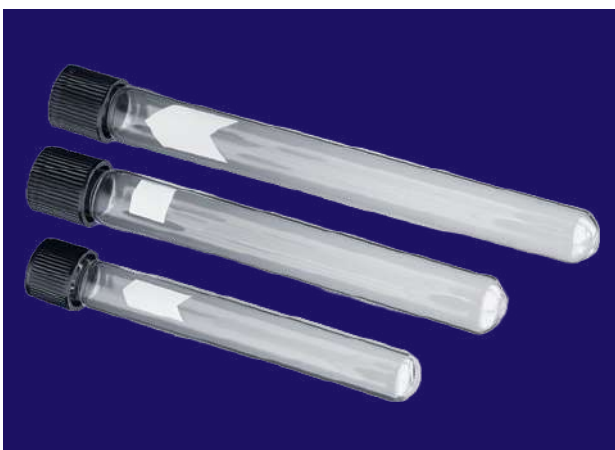
Hecho de vidrio de borosilicato reutilizable, adecuado para todas las aplicaciones de laboratorio habituales, soportará cambios de temperatura incluyendo la ebullición de muestras, así como altamente resistente a productos químicos. Cumple con los requisitos de la especificación ASTM E982, Tipo IV. Dimensiones de 12x75mm y volumen de 5 ml.

TUBO DE ENSAYO DE VIDRIO CON TAPA A ROSCA – CITOGLAS – CITOTEST

Hecho de vidrio de borosilicato, reutilizable, con tapa a rosca y rotulado en blanco. Autoclavable.

Tapa a rosca con revestimiento de gaocho de silicona. Dimensiones de 12x75mm y volumen de 5 ml.

- Tapa a rosca con revestimiento de teflón. Dimensiones de 16x100mm y volumen de 11 ml.
- Tapa a rosca con revestimiento de teflón. Dimensiones de 16x150mm y volumen de 20 ml.
- Tapa a rosca con revestimiento de teflón. Dimensiones de 20x150mm y volumen de 34 ml.



ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



TUBOS DE PLÁSTICO – CITOTEST

Moldeado a partir de PP para resistencia al impacto y estabilidad a productos químicos comunes. Peso más ligero, duradero y seguro. Dimensiones de 12x75 mm y volumen de 5 ml.



PROBETA GRADUADA DE VIDRIO CON PICO Y BASE REDONDA – CITOGLAS- CITOTEST

Se utiliza para medir volúmenes relativamente grandes y es ideal para análisis químicos y mezclas en el laboratorio.

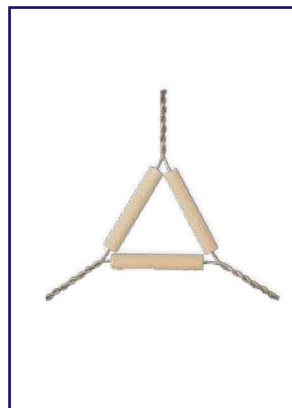
- Probeta graduada de 100 ml
- Probeta graduada de 250 ml
- Probeta graduada de 500 ml
- Probeta graduada de 1000 ml



CRISOLES DE PORCELANA - CITOTEST

Recipiente de alta temperatura para fundir, incinerar o secar muestras. Material de porcelana, con tapa con asa anillada adjunta. Acristalado por dentro y por fuera, excepto la base y el borde. Puede soportar temperaturas de hasta 1150 °C.

- Crisol con capacidad de 50 ml
- Crisol con capacidad de 100 ml



TRIÁNGULO DE CERÁMICA - CITOTEST

Hecho de alambres de hierro y tubos de cerámica, resistente al calor, generalmente compatible con un trípode o un anillo de hierro para sostener un crisol en el proceso de calentamiento de sustancias. Dimensiones de tubos: 60 x 8 mm.



PLATO DE EVAPORACIÓN DE PORCELANA – CITOTEST

Se utiliza en química para separar mezclas bajo alta resistencia química o temperatura extremadamente elevada. Material de porcelana con pico vertedor, interior acristalado y puede soportar temperaturas de hasta 1050 °C. Volumen de 125 ml.



CRISTAL DE RELOJ – CITOGLAS - CITOTEST

Ideal para retener, pesar, cristalizar, evaporar y secar pequeñas muestras de líquidos, polvos y sólidos, así como cubiertas para vasos de precipitados y matraces para mantener el polvo y otros contaminantes fuera mientras permiten que se produzcan intercambios de gases durante los experimentos.

- Cristal de reloj de 50 mm de diámetro.
- Cristal de reloj de 80 mm de diámetro.
- Cristal de reloj de 100 mm de diámetro.
- Cristal de reloj de 180 mm de diámetro.



DESECADOR – CITOGLAS - CITOTEST

Para preservar artículos sensibles a la humedad, combinado con una bomba de vacío proporciona condiciones de baja presión. Con placa de porcelana y vidrio transparente. Diámetro de la placa: 275 mm.



MORTERO DE PORCELANA - CITOTEST

Material de porcelana, con pico vertedor. Sin esmaltar por dentro y por fuera. Ideal para reducir sustancias a potencia y obtener una mezcla suave de pasta o adhesivo.

- Mortero de porcelana de 160 mm de diámetro de borde, 60 mm de diámetro de fondo y mortero de 27 mm de diámetro.
- Mortero de porcelana de 130 mm de diámetro de borde, 80 mm de diámetro de fondo y mortero de 32 mm de diámetro.

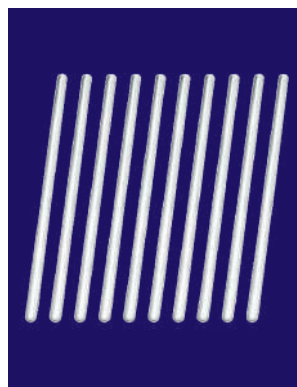
ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



EMBUDO GENERAL – CITOGLAS – CITOTEST

Utilizado para canalizar líquidos o sólidos en material de laboratorio con un cuello o abertura estrechos. Vidrio de borosilicato 3.3, con ángulo de recipiente de 60° para un ajuste preciso del papel de filtro. Vástago largo y vástago corto opcional, dependiendo de las aplicaciones.

- Embudo de 75 mm de diámetro de boca, 9 mm de diámetro de vástago y 75 mm de largo.
- Embudo de 100 mm de diámetro de boca, 13 mm de diámetro de vástago y 100 mm de largo.
- Embudo de 120 mm de diámetro de boca, 15 mm de diámetro de vástago y 120 mm de largo.
- Embudo de 150 mm de diámetro de boca, 17 mm de diámetro de vástago y 150 mm de largo.



VARILLA DE AGITACIÓN – CITOGLAS – CITOTEST

Material de vidrio con extremos redondeados, 5 mm de diámetro y 300 mm de largo.



EMBUDO DE SEPARACIÓN – CITOGLAS – CITOTEST

Forma de pera. Utilizado para realizar extracciones líquido-líquido. Cumple con la norma ISO 4800. Vidrio de borosilicato 3.3, con tapón de vidrio rectificad y llave de paso.

- Embudo de separación de 250 ml de capacidad.
- Embudo de separación de 500 ml de capacidad.



CEPILLO DE TUBO – CITOTEST

Cerdas blancas con punta en forma de abanico sujetas a alambre galvanizado.

- Dimensiones de porción de cepillo de 13 mm diámetro y 76 mm de longitud. Longitud general de 381 mm.
- Dimensiones de porción de cepillo de 19 mm diámetro y 89 mm de longitud. Longitud general de 381 mm.
- Dimensiones de porción de cepillo de 40 mm diámetro y 100 mm de longitud. Longitud general de 360 mm.
- Dimensiones de porción de cepillo de 25 mm diámetro y 65 mm de longitud. Longitud general de 230 mm.



PINZA/ABRAZADERA DE TUBO DE ENSAYO – CITOTEST

Ideal para manipular tubos calientes o para calentar tubos de ensayo, con un brazo más largo para un mejor manejo y para evitar el contacto entre los dedos y las llamas del quemador. Diámetro máximo de tubo: 20 mm.



PINZA DE BURETA – CITOTEST

Utilizado para contener buretas de cualquier tamaño que van desde micro hasta 100 ml. Material de aluminio recubierto con plástico.



BASE RECTANGULAR – CITOTEST

Montaje vertical, diseñado para la instalación de varias abrazaderas o configuraciones de cristalería en laboratorios. Base de material de hierro fundido, varilla de hierro cromado. Longitud de la varilla de 700 mm. Dimensiones de la base 300 x 180 mm.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



CONTENEDORES/DESECHEROS PARA OBJETOS PUNZANTES - CITOTEST

Diseñado para manipular y eliminar objetos punzantes con riesgo biológico debe eliminarse y envasarse, como agujas médicas, barriles de jeringas (con o sin agujas), pipetas Pasteur y cristalería contaminada con agentes infecciosos.

- Recipiente amarillo con tapa transparente, dimensiones de 105 x 85 x 180 mm y capacidad de 1 litro.
- Recipiente amarillo con tapa transparente, mango rojo, dimensiones de 200 x 160 x 135 mm y capacidad de 3 litros.
- Recipiente amarillo con tapa transparente, mango rojo, dimensiones de 245 x 200 x 165 mm y capacidad de 5 litros.



BOLSA DE RIESGO BIOLÓGICO - CITOTEST

Bolsa de riesgo biológico con cierre hermético que se puede volver a cerrar, con el logotipo de riesgo biológico, para el transporte de muestras. Material HDPE, dimensiones de 6 x 9 y espesor de 5 micrómetros.



PLACAS DE PETRI BACTERIOLÓGICAS - CITOGLAS - CITOTEST

Placas de Petri de para procedimientos microbiológicos, así como cultivo en suspensión o cultivo de células vegetales. Material de vidrio de borosilicato 3.3, resiste esterilizaciones repetidas (húmedas o secas). Dimensiones de 90 mm x 18 mm.



LÁMPARA DE ALCOHOL - CITOGLAS - CITOTEST

Utilizado para generar una llama controlada mediante la combustión de alcohol. Con tanque de vidrio de borosilicato 3.3, tapa de plástico y mecha de fibra.

- Volumen de 150 ml y altura de 118 mm.
- Volumen de 250 ml y altura de 130 mm.



CÁMARA DE RECuento O HEMOCITÓMETRO - CITOGLAS - CITOTEST

Utilizado principalmente para análisis de sangre (recuento de leucocitos, eritrocitos y trombocitos) y para recuento de células, bacterias, esporas de hongos u otras partículas en suspensiones bajo un microscopio.

- Cámara de Neubauer: posee 9 cuadrados grandes $\times 1 \text{ mm}^2$, 25 cuadrados de grupo $\times 0,04 \text{ mm}^2$, 16 mini cuadrados $\times 0,0025 \text{ mm}^2$

Profundidad de la cámara 0,1 mm.

- Fuchs-Rosenthal: 16 cuadrados grandes $\times 1 \text{ mm}^2$, 16 cuadrados de grupo $0,0625 \text{ mm}^2$.

Profundidad de la cámara 0,2 mm.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



PIPETAS ESR – CITOGLAS – CITOTEST

Ideal para VSG (velocidad de sedimentación globular), pruebas y también detección específica de inflamación. Material de vidrio. Reutilizable después de lavar y secar adecuadamente. Longitud de 300 mm, graduada hasta 195 mm y división de graduación de 1 mm.



TORNIQUETE – CITOTEST

Hebilla de bloqueo automático, cinturón elástico de terilgeno color azul. Dimensiones de 450×25 mm.



PIPETA PASTEUR - CITOTEST

Pipeta de plástico ideal para transferir y dispensar pequeñas cantidades de líquidos de forma segura y rápida. Material LDPE. 1/2 ml hasta 3 ml.



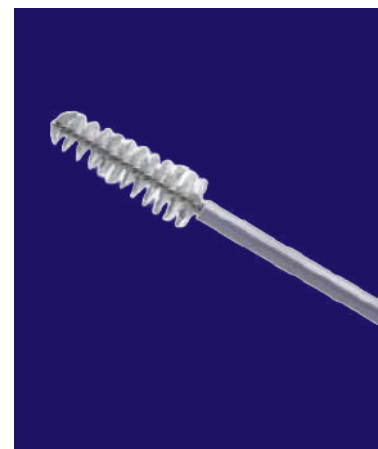
PAPEL DE FILTRO CUALITATIVO - CITOTEST

Forma circular. Material de alta pureza diseñado para análisis gravimétricos y preparación de muestras en laboratorios con un bajo contenido de cenizas y alta resistencia. 80gr./m², contenido de cenizas < 0,11%.



TEMPORIZADOR DIGITAL/TIMER – CITOTEST

Temporizador digital, un solo canal, alarma sonora de 60 s. Se puede configurar de 1 s a 99 min 59 s. Incluye 1 batería Ag13. Clip de bolsillo, imán, con soporte para múltiples usos. Dimensiones: 79x76x18 mm.



CEPILLO DE CITOLOGÍA – CITOTEST

Mango moldeado, puntas suaves cónicas con cerdas de nailon, utilizadas para recolectar muestras celulares de endocervicales o bucales, aplicaciones en pruebas de Papanicolaou, cáncer de cuello uterino y diagnóstico de enfermedades venéreas. 188 mm de longitud.

ACCESORIOS DE LABORATORIO GENERAL



CAJA DE ALMACENAMIENTO DE PORTAOBJETOS – CITOTEST

Diseñado como una solución conveniente para el almacenamiento temporal y la transferencia de portaobjetos. Se adapta a dimensiones de 75,0 mm × 25,0 mm con un grosor de 0,8 mm a 1,2 mm y también los portaobjetos de microscopio de 76,0 mm × 26,0 mm × (0,8-1,2) mm del mercado.



HISOPOS CLÁSICOS – CITOTEST

Utilizado principalmente para la recolección de muestras. Palillo de madera y cabecilla de algodón.