

52 Material laboratorio: Accesorios para Microscopia



CUBRE-CÁMARAS

B15889

Para cámaras de recuento. Tamaño: 20x26mm. Estuche de 10 cubres individualizados.



CUBRE-OBJETO

B15941

Tamaño: 24 x 24mm. Estuche de 200ud.



PORTA-OBJETOS

B15940

26x76mm -cantos cortados sin pulir-, 50 uds.

B15977

26x76mm -cantos pulidos y banda mate-, 50 uds.



CAJAS CLASIFICADORAS PARA PORTA-OBJETOS

Poliestireno transparente, con tapas

B16001

Para 25 porta-objetos.

B16002

para 50 porta-objetos.

ACEITE PARA INMERSIÓN

B15947

- Incoloro, viscosidad media
- Frasco 100ml



B15969 TINCIÓN HISTOLÓGICA

- TIAMINA/EOSINA G/FIJADOR
- envase 3x250ml

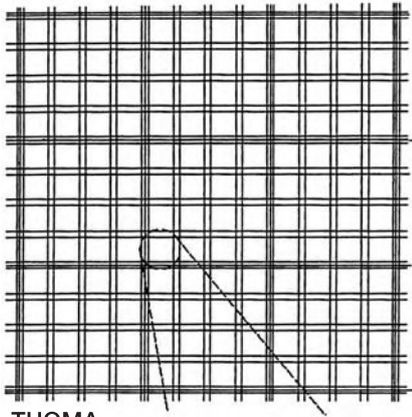
Q5325 Solución fijadora 250 ml

Q5326 Eosina 250 ml

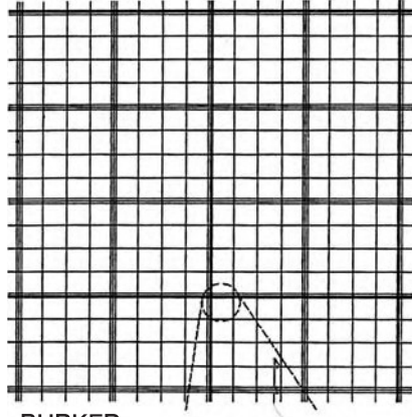
Q5327 Tiazina 250 ml

52 Material laboratorio: Cámaras de recuento, Placas de Triquina, Pipetas

Las cámaras de recuento, son portaobjetos especiales, se utilizan para determinar el número de partículas por unidad de volumen de un líquido. En ellas la superficie está delimitada con una trama conocida sobre la que se ubica un volumen fijo de la suspensión celular en estudio. Al contar al microscopio las células contenidas en ese volumen determinado podemos estimar la concentración de la muestra.



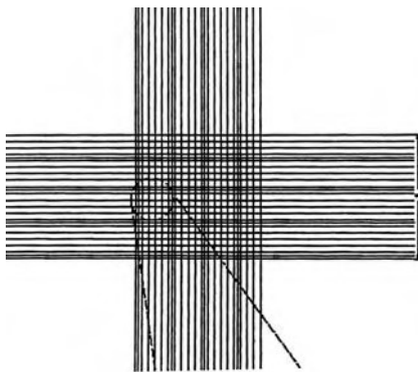
THOMA
B08674 Sin pinzas
B08676 Con pinzas



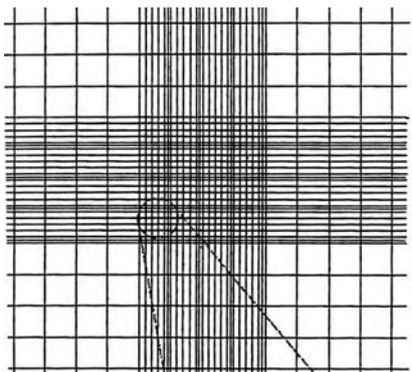
BURKER
B08673 Sin pinzas
B08675 Con pinzas



CÁMARA MCMASTER
B08671
 Para recuento de células, modelo sin pinzas, con dos campos y dos retículos



FUCHS
B08682 Sin pinzas
B08683 Con pinzas



NEUBAUER
B08680 Sin pinzas
B08681 Con pinzas



B30203
 Contador de mano con adaptador para el dedo. Cuenta hasta 9999.



PLACAS DE TRIQUINA DE CRISTAL
B07169 Placa para triquina de 24 campos
B07168 Placa para triquina de 28 campos



PIPETAS DISPENSADORAS AUTOMÁTICAS
 De volumen variable, autoclavables y expulsor.
B16940 2-20 µl incremento: 0,1 µl
B16942 20-200 µl incremento: 1,0 µl
B16941 10-100 µl incremento: 1,0 µl

PUNTAS DE PIPETAS
B16945 hasta 20 µl (1.000 ud), transparente
B16943 hasta 200 µl (1.000 ud), amarilla
B16944 hasta 1000 µl (1.000 ud), azul

52 Material laboratorio: Accesorios



PIPETAS PASTEUR

De polietileno transparente, graduadas.

B15980 Capacidad 1.5ml

B15981 Capacidad 3.0ml



TUBOS FONDO REDONDO

De poliestireno transparente, con graduación. Capacidad: 5mls tamaño: 12x75mm.

B15992 Tubo

B15989 Tapón de cierre



B15993

TUBOS DE FONDO CÓNICO

De polipropileno, con tapón roscado.

Capacidad 50mls con graduación.



B15987

MICROTUBOS EPPENDORF

De polipropileno transparente.

Capacidad: 1.5ml con tapón integrado.



GRADILLAS DESMONTABLES

De polipropileno, autoclavables, y apilables.

B15994 Capacidad: 60 de 16mmØ

B15995 Capacidad: 40 de 20mmØ



FRASCOS LAVADORES

De polietileno de alta densidad, tapón roscado ancho, y línea de riego.

B15999

Capacidad: 250ml.

B16000

Capacidad: 500ml.



TARROS DE BOCA ANCHA

De polipropileno, con tapa y tapón roscado.

B15927 Capacidad: 250ml

B15944 Capacidad: 500ml

B15957 Capacidad: 1000ml

B15958 Capacidad: 2000ml

52 Material laboratorio: Accesorios tomas de muestras



B15945
FRASCOS PARA TOMA DE MUESTRAS
Envase unitario estéril, polipropileno transparente, con banda mate en el cuerpo central, para etiquetas e inscripciones. Tapón roscado. Capacidad 150mls con escala grabada hasta 100ml



B05370
TUBO PARA MUESTRAS DE 12 ML

- Estéril.
- Medidas: 15 x 102 mm.
- Capacidad: 12 ml.



B05371
TUBOS PARA MUESTRAS DE 30 ML

- Estéril.
- Capacidad: 30 ml.



B15930
ESCOBILLÓN TOMA DE MUESTRAS
En tubo estéril de alta resistencia con tapón, seco sin medio. Etiquetado para indentificacion. Eje de plástico, extremo con algodón.



B015932
ESCOBILLÓN TOMA DE MUESTRAS
En envase unitario estéril, seco sin medio. Eje de plástico, extremo con algodón

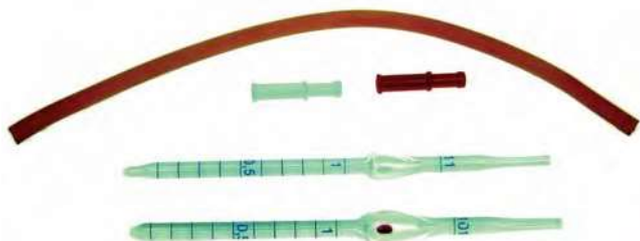


B15938
ESCOBILLÓN TOMA DE MUESTRAS STUART
En estuche estéril, con medio de transporte STUART vástago de plástico rematado con viscosa. Permite la conservación y transporte de un gran número de patógenos como, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Corynebacterium diptheriae, Streptococcus sp, Salmonella sp...



B15931
ESCOBILLÓN TOMA DE MUESTRAS AMIES
En estuche estéril, con medio de transporte AMIES vástago de plástico rematado con viscosa. Permite la supervivencia de muchos microorganismos: Neisseria sp, Haemophilus sp, Corynebacterium sp, Trichomonas vaginalis, Streptococcus pyogenes, Streptococcus pneumoniae, Enterobacterias...

52 Material laboratorio: Accesorios analítica



PIPETAS CUENTA-GLÓBULOS

Sistema completo con tubo y boquilla.

B08678 Para glóbulos rojos

B08679 Para glóbulos blancos



B08672

REFRACTÓMETRO CLÍNICO

Refractómetro de mano para lecturas de proteína en suero, densidad de orina e índice de refracción.

Doble escala: • densidad específica de orina
• proteínas en suero



CAPILARES PARA MICRO-HEMATOCRITO

De vidrio soda con código de colores impreso, rojo con heparina y azul sin heparina y con dos longitudes para adaptarse al las centrífugas. En estuches de 100uds.

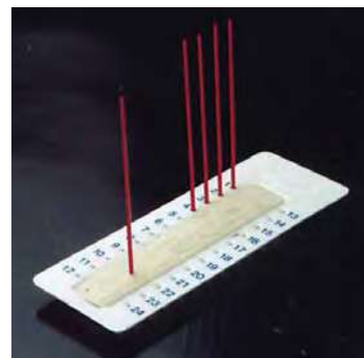
B15942 70mm Azul -sin heparina-

B15942A 75mm Azul -sin heparina-

B15943 70mm Rojo -con heparina-

B15943A 75mm Rojo -con heparina-

B16582 cera sellado (3uds)



MATERIAL LABORATORIO



TIRAS REACTIVAS PARA ANÁLISIS DE ORINA

Envase de 100 tiras, Fácil y rápido.

B16008

KETON PARA: CUERPOS CETÓNICOS

Alta para ácido acetacético 0-300 mg/dL

Baja para acetona, sin reacción para ácido butírico 0-30 mmol/L

B16018

COMBI 11 para:

Leucocitosis

PH

Glucosa

Acido ascórbico,

Cuerpos cetónicos (ácido acetoacético, acetona)

Nitritos

Proteínas

Bilirrubina

Urobilinógeno

Sangre

Densidad

B16017

COMBI 10L PARA: (SALVO DENSIDAD)

desde 10 leucocitos/ μ L

desde pH 5 a pH 9

desde 50mg/dL (2,8 mmol/L)

desde 0-20mg/dL (0-1,1 mmol/L)

0-300 mg/dL

desde 0,05-0,1 mg/dL

sensibilidad mínima 10mg/dL

desde 0,5-1 mg/dL (0-4 mg/dL)

0,5-1 mg/dL (0,6 mol/l)

Hemoglobina: 0,015mg/dl
Eritrocitos: 5-10Eritrocitos/ μ L

De 1000 hasta 1030

	Leucocitos	PH	Glucosa	A. Ascórbico	C. Cetónicos	Nitritos	Proteínas	Bilirrubina	Urobilinógeno	Sangre	Densidad
Combi 10L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Keton					X						
Combi 11	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X