

# 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

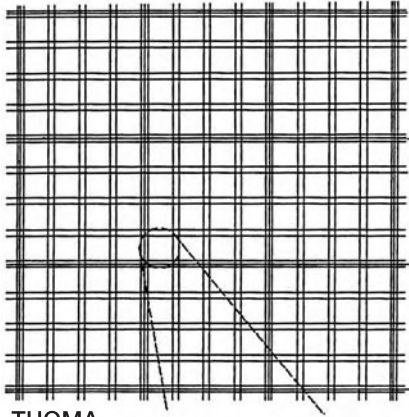
**Q5325** Solución fijadora 250 ml

**Q5326** Eosina 250 ml

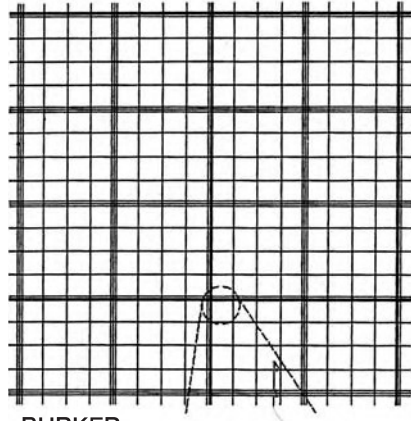
**Q5327** Tiazina 250 ml

# 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.



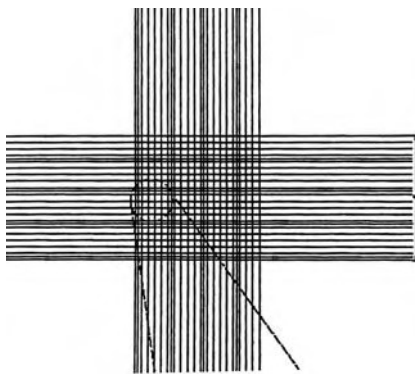
**THOMA**  
**B08674** Sin pinzas  
**B08676** Con pinzas



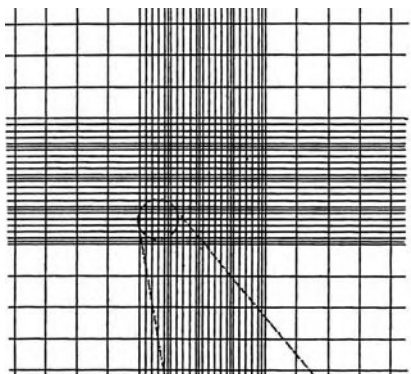
**BURKER**  
**B08673** Sin pinzas  
**B08675** Con pinzas



**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

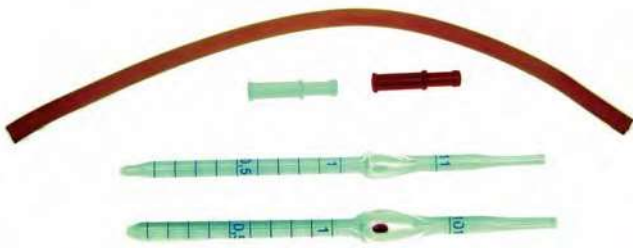


**B15938**  
**ESCOBILLÓN TOMA DE MUESTRAS STUART**  
En estuche estéril, con medio de transporte STUART vástago de plástico rematado con viscosa. Permite la conservación y transporte de un gran número de patógenos como, Neisseria gonorrhoeae, Haemophilus influenzae, Corynebacterium diptheriae, Streptococcus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

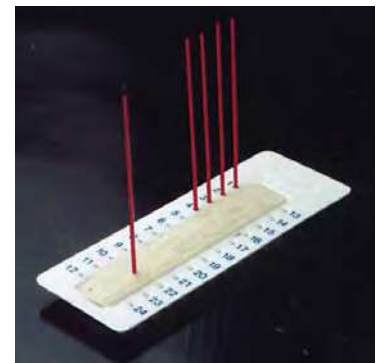
**B15942** 70mm Azul -sin heparina-

**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/ $\mu$ 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/ $\mu$ 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