

# Información de Producto

25.0

30.0

10.0

58.0

25.0

0.05

0.01

0.5

0.01

0.01

0.01

0.025

0.025

0.05

# Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, Bicarbonato de Sodio, HEPES y Rojo Fenol. Sin Sodio Piruvato Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2254 Presentación: 500ml y 1000ml

L-Serine

L-Valine

Biotin

**Vitamins** 

FolicAcid

Niacinamide

L-Threonine

L-Tryptophan

Ascorbic Acid

Choline chloride

D-Calcium pantothenate

Menadione (Vitamin K3)

Nicotinic acid (Niacin)
Para-AminobenzoicAcid

L-Tyrosinedisodiumsaltdihydrate

## Descripción del producto:

El medio 199 se desarrolló originalmente para estudios nutricionales de fibroblastos de embriones de pollo. Tiene amplia aplicabilidad de especies, particularmente para el cultivo de células no transformadas. El medio 199 es ampliamente utilizado en virología, producción de vacunas y cultivo tejidos. Ofrecemos una variedad de modificaciones del Medio 199 para una gama de aplicaciones de cultivo celular. Comparado con otros medios basales, Medium 199 contiene componentes únicos, que incluyen adenina, adenosina, hipoxantina, timina y vitaminas adicionales. Contienen sales de Earle para su uso en una incubadora de CO2.

Composición:		Pyridoxal hydrochloride	0.025
Amino Acids	mg/	Pyridoxinehydrochloride	0.025
Glycine	50.0	Riboflavin	0.01
L-Alanine	25.0	Thiamine hydrochloride	0.01
L-Arginine hydrochloride	70.0	Vitamin A (acetate)	0.1
L-Asparticacid	30.0	Vitamin D2 (Calciferol)	0.1
L-Cysteine hydrochloride-H2O	0.1	Alpha Tocopherol phos. Na salt	0.01
L-Cystine 2HCl	26.0	i-Inositol	0.05
L-Glutamic Acid	66.8	Inorganic Salts	
L-Glutamine	100.0	Calcium Chloride (CaCl2-2H2O)	264.0
L-Histidine hydrochloride-H2O	21.88	Ferric nitrate (Fe(NO3)-9H2O)	0.7
L-Hydroxyproline	10.0	Magnesium Sulfate (MgSO4-7H2O)	200.0
L-Isoleucine	40.0	Potassium Chloride (KCl)	400.0
L-Leucine	60.0	Sodium Bicarbonate (NaHCO3)	2200.0
L-Lysinehydrochloride	70.0	Sodium Chloride (NaCl)	6800.0
L-Methionine	15.0	Sodium Phosphate	
L-Phenylalanine	25.0	monobasic (NaH2PO4-2H2O)	158.0
L-Proline	40.0	Other Components	



# Información de Producto

# Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, Bicarbonato de Sodio, HEPES y Rojo Fenol. Sin Sodio Piruvato Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2254 Presentación: 500ml y 1000ml

2-deoxy-D-ribose	0.5
Adenine sulfate	10.0
Adenosine 5'-phosphate	0.2
Adenosine 5'-triphosphate	1.0
Cholesterol	0.2
D-Glucose (Dextrose)	1000.0
Glutathione (reduced)	0.05
Guanine hydrochloride	0.3
Hypoxanthine	0.3
Phenol Red	20.0
Ribose	0.5
Sodium acetate-3H2O	83.0
Thymine	0.3
Tween 80®	20.0
Uracil	0.3
Xanthine	0.344
HEPES	5956

#### **Indicaciones:**

- 1. Medio Listo para ser utilizado.
- 2. Asépticamente agregue suplementos estériles según sea necesario y dispensar la cantidad deseada de medio estéril en contenedores estériles.
- 3. En caso de ser necesario esterilice el medio inmediatamente filtrando a través de un filtro de membrana estéril con una porosidad de 0.22 micras o menos, utilizando presión positiva en lugar de vacío para minimizar el pérdida de dióxido de carbono.
- 4. Guarde el medio líquido a 2-8 ° C y en oscuridad hasta el uso.

## Descargo de responsabilidad:

Los productos no están destinados para uso diagnóstico o terapéutico en humanos o animales, a menos que se especifique lo contrario.

#### Control de calidad:

#### **Apariencia**

Solución de color naranja claro.

#### рΗ

7.10 - 7.40

### Osmolaridad

290.00 -320.00mOsm/Kg

#### Contenido de endotoxina

≤ 1EU / ml

#### Validez:

12 meses

### Almacenar:

2 - 8ºC

### Almacenamiento y vida útil:

1. Los medios de cultivo líquidos preparados deben almacenarse a 2-8 ° C. Usar antes de la fecha de caducidad. A pesar de las condiciones de almacenamiento recomendadas anteriormente,



# Información de Producto

# Medio 199 con sales de Earle.

Con el agregado de L-Glutamina, Bicarbonato de Sodio, HEPES y Rojo Fenol. Sin Sodio Piruvato Líquido, Estéril filtrado, adecuado para cultivo celular.

Número de Catálogo: DC2254 Presentación: 500ml y 1000ml

ciertos líquidos pueden mostrar algunos signos de deterioro o degradación. Esto puede ser indicado por cambio en color, cambio en apariencia, presencia de partículas y nebulosidad.

- 2. pH y concentración de bicarbonato de sodio del preparado medio son factores críticos que afectan el crecimiento celular. Esto también está influenciado por la cantidad de medio, volumen de cultivo y recipiente utilizado (relación de superficie a volumen). Por ejemplo, en grandes botellas, como el pH de las botellas de Roux, tiende a aumentar de forma perceptible. Por lo tanto, condiciones óptimas de pH, concentración de bicarbonato de sodio, relación de superficie y volumen de medio debe determinarse para cada tipo de celda de cultivo.
- 3. Si es necesario, se pueden agregar suplementos al medio antes o después de la esterilización del filtro observando las precauciones de esterilidad. La vida útil del medio dependerá de la naturaleza de suplemento agregado al medio.