

# Dipia Flush Plus

Número de Catálogo: DT0001

Presentación: Sachet de 500ml, 1000ml y 2200ml

## Descripción del producto:

Dipia-Flush Plus es una solución salina modificada equilibrada utilizada para una variedad de aplicaciones de cultivo celular, como el lavado de células antes de la disociación, el transporte de células o tejidos, la dilución de células para el recuento, la preparación de reactivos, lavado y colecta de embriones y ovocitos.

Ofrecemos una variedad de formulaciones de PBS para una variedad de aplicaciones de cultivo celular.

Composición	mg/l
Inorganic Salts	
Potassium Phosphate monobasic (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	200
Sodium Chloride (NaCl)	8000
Sodium Phosphate dibasic (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> -7H <sub>2</sub> O)	1150
Potassium Chloride	200
Dextrose	1000
Sodium Piruvate	36
Polyvinyl alcohol (PVA)	100
Amphotericin B	0,00025
Gentamicin Sulphate	20

## 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

Líquido cristalino

### Rango de pH

7.3 - 7.5

### Contenido de endotoxina

≤ 1EU / ml

### Contenido y Almacenamiento

15°C to 30°C

### Presión Osmótica

280-320 mOsm/Kg

### Vida útil

18 meses desde fecha de fabricación.