

# **SUMINISTRO DE KITS DE LAVADO Y GLICEROLIZACIÓN PARA PROCESADOR CELULAR AUTOMÁTICO HAEMONETICS ACP®215 (PA SUM 020-2019) (A/SUM-020301/2019)**

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

### **1. OBJETO**

- 1.1. Material para 450 procesos de lavado/desglicerolización de hematíes:
  - a. Kits de lavado/desglicerolización (450 unidades)
  - b. Solución glucosa 0.2%/ NaCl 0.9% (450 unidades)
  - c. SAG-manitol (450 unidades)
- 1.2. Material para 50 procesos de glicerolización de hematíes:
  - a. Kit de glicerolización (50 unidades)
  - b. Solución de glicerolización hipertónico al 12% (150 unidades)
  - c. Glicerol (50 unidades)

<b>NSAP</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidades</b>
210118	EQ LINEA DESGLICEROLIZ/LAVADO CERRADO	450
210579	SOL GLUCOSALINA 0,2%/0,9% P/LAVADO HEMAT	450
209933	CONSERVANTE SAG-MANITOL	450
210610	SOL SAL 12% P/DESGLIC CONC HEMAT 100ML	150
210119	EQ LINEA GLICEROLIZACION SIST CERRADO	50
210121	GLICEROL SOLUCION 57% 500ML	50

### **2. DEFINICIÓN/DESCRIPCIÓN DEL OBJETO**

Las características técnicas que debe cumplir son las siguientes:

- a) Los kits lavado/desglicerolización y glicerolización deben ser compatibles con el procesador celular automático Haemonetics ACP®215
- b) Las bolsas de solución deben ser de fácil manejo y adaptación al equipo.
- c) La solución de glucosa 0.2%/ NaCl 0.9% debe tener un volumen de 100 ml
- d) SAG-manitol debe tener un volumen de 350 ml

e) La solución de glicerilización debe tener un volumen de 500 ml

### 3. ETIQUETADO

El etiquetado de los envases, se ajustará a lo indicado en el RD 1591/2009, de 16 de octubre, por el que se regulan los productos sanitarios.

### 4. CADUCIDAD.

El periodo de validez o caducidad de los productos entregados será como mínimo de 1 año.

CONFORME:  
EL ADJUDICATARIO  
FECHA Y FIRMA

POR LA ADMINISTRACIÓN,  
FECHA Y FIRMA

LA DIRECTORA GERENTE  
Fdo.: Luisa Barea García