



CE

ASO-CAL

## ASO Calibrator / Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of anti-streptolysin O (ASO)**  
IVD  
Store at 2 - 8°C.

**Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO)**  
IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing an ASO concentration suitable to calibrate ASO determinations by turbidimetry method.

### REAGENTS

ASO-CAL	Calibrator. Human serum. ASO concentration is stated on the vial label.
---------	--

### PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). However handle cautiously as potentially infectious.

### CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the ASO International Standard from NIBSC 97/662.

### PREPARATION

Reconstitute (→) with 1.0 mL of distilled water. Mix thoroughly, avoiding foam forming. Bring to room temperature for about 10 minutes before use.

### STORAGE AND STABILITY

The calibrator is stable until the expiration date on the label when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not use reagents over the expiration date.

After reconstitution, stable for 1 month at 2-8°C or 3 months at -20°C.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

### PACKAGING

Ref: 1107012 Cont. 1 x 1 mL

ASO-CAL



CE

ASO-CAL

## ASO Calibrator / Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of anti-streptolysin O (ASO)**  
IVD  
Store at 2 - 8°C.

**Determinación cuantitativa de anti-estreptolisina O (ASO)**  
IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### PRODUCT CHARACTERISTICS

The calibrator is a lyophilised serum from human origin containing an ASO concentration suitable to calibrate ASO determinations by turbidimetry method.

### REAGENTS

ASO-CAL	Calibrator. Human serum. ASO concentration is stated on the vial label.
---------	---

### PRECAUTIONS

Components from human origin have been tested and found negative for the presence of HBsAg, HCV and antibody to HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

### CALIBRATION

The concentration value of the Calibrator has been standardized against the ASO International Standard from NIBSC 97/662.

### PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

### CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

### PROCEDURE

To be used in turbidimetric assays.

### PACKAGING

Ref: 1107012 Cont. 1 x 1 mL

### CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

El calibrador es un suero liofilizado de origen humano que contiene una concentración de ASO adecuada para la calibración de determinaciones de ASO por método turbidimétrico.

### REACTIVOS

ASO-CAL	Calibrador. Suero humano. La concentración de ASO viene indicada en la etiqueta del vial.
---------	---

### PRECAUCIONES

Todos los componentes de origen humano han resultado ser negativos para el antígeno HBs, HCV y para el anti-HIV (1/2). Sin embargo, deben tratarse con precaución como potencialmente infecciosos.

### CALIBRACION

El valor de concentración del calibrador está estandarizado frente al Patrón Internacional de ASO de NIBSC 97/662.

### PREPARACION

Reconstituir (→) el liofilizado con 1,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente durante 10 minutos antes de usarlo.

### CONSERVACION Y ESTABILIDAD

El calibrador es estable hasta la fecha de caducidad indicada en el envase cuando se mantiene el vial bien cerrado a 2-8°C, y se evita la contaminación durante su uso. No utilizar reactivos que hayan sobrepasado la fecha de caducidad.

Después de la reconstitución del vial, es estable 1 mes a 2-8°C o 3 meses a -20°C.

### PROCEDIMIENTO

Se utiliza en ensayos turbidimétricos.

