



CE

RF-CAL

## RF Calibrator / FR Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

### **Quantitative determination of Rheumatoid Factors (RF)**

IVD  
Store at 2-8°C.

### **PRODUCT CHARACTERISTICS**

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

### **REAGENTS**

RF-CAL	Calibrator. Human serum. RF 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 International Reference Standard from NIBSC 64/002.

### **PREPARATION**

Reconstitute (→) with 2.0 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: 1107007 Cont. 1 x 2 mL

**Determinación cuantitativa de Factores Reumatoideos (RF)**  
IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

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

### **REACTIVOS**

FR-CAL	Calibrator. Suero humano. La concentración de FR 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 NIBSC 64/002.

### **PREPARACION**

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 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.

### **PRESENTACION**

Ref: 1107007 Cont. 1 x 2 mL



CE

RF-CAL

## RF Calibrator / FR Calibrador

Turbidimetry / Turbidimetria

**Quantitative determination of Rheumatoid Factors (RF)**  
IVD  
Store at 2-8°C

**Determinación cuantitativa de Factores Reumatoideos (RF)**  
IVD  
Conservar a 2 - 8°C

### **PRODUCT CHARACTERISTICS**

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

### **REAGENTS**

RF-CAL	Calibrator. Human serum. RF 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 International Reference Standard from NIBSC 64/002.

### **PREPARATION**

Reconstitute (→) with 2.0 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 and nephelometric assays.

### **PACKAGING**

Ref: 1107007 Cont. 1 x 2 mL

### **CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO**

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

### **REACTIVOS**

FR-CAL	Suero humano. La concentración de FR 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 NIBSC 64/002.

### **PREPARACION**

Reconstituir (→) el liofilizado con 2,0 mL de agua destilada. Disolver mediante agitación suave. Evitar la formación de espuma. Reposar a temperatura ambiente 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.

### **PRESENTACION**

Ref: 1107007 Cont. 1 x 2 mL

