

# syringe (jeringa)

## **Término**

### **Término**

syringe

### **Idioma**

Inglés (Estados Unidos) (214)

### **Área Especialidad**

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

### **Disciplina**

Médico Cirujano (422)

### **Temática**

Dispositivos

### **Definición del término**

A medical device that is used to inject fluid into, or withdraw fluid from, the body, and which consists of a needle attached to a hollow cylinder that is fitted with a sliding plunger.

### **Fuente / Autor (del término)**

Conrad, M. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Syringe. MedicineNet.  
<https://www.medicinenet.com/syringe/definition.htm>

### **Contexto del término**

Four syringes (10 ml, 20 ml, 30 ml, 50 ml) were studied at three infusion speeds (2 ml·hr<sup>-1</sup>, 1 ml·hr<sup>-1</sup> and 0.5 ml·hr<sup>-1</sup>). Fluid delivery was measured gravimetrically using an electronic balance. Aspiration volume (amount of fluid retracted into the syringe-infusion line assembly) and zero-drug delivery time (time between the lowering of the syringe pump and reattainment of the initial weight) were determined after lowering the syringe pump 130 cm or 50 cm.

### **Fuente / Autor (del contexto)**

Weiss, M., Hug, M. I., Neff, T., & Fischer, J. (2000). Syringe size and flow rate affect drug

delivery from syringe pumps. En Canadian Journal of Anesthesia/Journal canadien d'anesthésie (Vol. 47, Issue 10, pp. 1031-1035). Springer Science and Business Me

## **Español**

### **Equivalente en español**

jeringa

### **Categoría gramatical**

Nominal (221)

### **Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

### **Definición del término en español**

Instrumento utilizado para introducir sustancias líquidas en conductos, cavidades o tejidos del organismo o para aspirarlas.

### **Fuente / Autor (del término en español)**

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Jeringa. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 06 de junio de 2022, de [https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=3&LEMA\\_BUS=Jeringa](https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Jeringa)

### **Contexto del término en español**

Estudio experimental que simuló la práctica clínica en condiciones controladas con jeringas de 50 mL y solución de NaCl 0,9%, dos bombas de infusión de jeringa (A y B), seis velocidades (0,3; 0,5; 1,0; 5; 10 y 20 mL/h), dos modos de purga (manual o electrónico por la bomba de infusión - bolo).

### **Fuente / Autor (del contexto en español)**

Vieira, N. M., Pires, M. P. de O., Crespo, G. B., Nascimento, L. P. P., Peterlini, M. A. S., & Pedreira, M. L. G. (2022). Start-up delay in syringe infusion pumps with different rates and priming techniques of intravenous sets. En Revista Gaúcha de Enfer

## **Multimedia**

### **Imagen**

**Fuente / Autor imagen**

Externa

**URL de la fuente (imagen)**

<https://dojiw2m9tvv09.cloudfront.net/17801/product/002622default.jpg?72>

**Audio**

[Cuánto debe contener la jeringa con la vacuna de Pfizer contra el nuevo coronavirus- - Así de claro.mp3](#) (1.05 MB)

**Fuente / Autor audio**

Externa

**URL de la fuente (audio)**

<https://podcast.app/cuanto-debe-contener-la-ninga-con-la-vacuna-de-pfizer-contra-el-nuevo-coronavirus-e137313790/>

**Video YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=npr-VVIRcPI>

### **Fuente / Autor video**

Externa

### **URL de la fuente (video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=npr-VVIRcPI>

## **Formatos de descarga**

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)