

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⁻¹, 1 ml·hr⁻¹ and 0.5 ml·hr⁻¹). 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

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-jeringa-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](#)