

# ss syringe (jeringa en cc)

<b>Término</b>	ss syringe
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Enfermería (414)
<b>Temática</b>	Herramientas
<b>Definición del término</b>	Is a medical device for delivering or withdrawing fluids from an entity – usually in milliliters (ml) or cubic centimeters (cc). [The terms ml and cc refer to the volume of the syringe – the maximum fluid or liquid it can hold.]
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe – Is There Any Difference? <a href="https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20ml%20or%20cc%20refer%20to%20the">https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20ml%20or%20cc%20refer%20to%20the</a>
<b>Contexto del término</b>	In terms of measurement, 3 ccs are equal to 3 mls. In other words, concerning volume, a 3 ml syringe contains the same amount of fluid as a 3 cc syringe does. To put it simply: a 3 ml syringe and a 3 cc syringe are the same in terms of how much each can hold. In both instances, neither can hold any fluid.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe – Is There Any Difference? <a href="https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20ml%20or%20cc%20refer%20to%20the">https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20ml%20or%20cc%20refer%20to%20the</a>
<b>Equivalente en español</b>	jeringa en cc
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

Son usadas para las inyecciones o para medir con precisión la medicación oral.

---

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

Malavé, Luis. (13 de junio de 2018). Cómo leer las mediciones en una jeringa. [https://www.muyfitness.com/como-leer-las-mediciones-en-una-jeringa-en-ml\\_](https://www.muyfitness.com/como-leer-las-mediciones-en-una-jeringa-en-ml_)

---

**Contexto del término en español**

Las tazas dosificadoras también son una forma práctica para la administración de medicamentos, habido errores en la dosificación con ellas. Verifique siempre que las unidades de la taza o la jeringa concuerden con las unidades de la dosis que desea administrar.

---

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

Medline Plus. (s.f). Administración de medicamentos líquidos. Recuperado de <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002209.htm>

---

**Imagen**



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Jensen Global. (s.f). 3 CC MANUAL ASSEMBLED SYRINGE. Recuperado de <http://assembled-syringe>

---

**Comentarios**

No hay diferencia entre una jeringa en cc y una en ml.

---