

ss syringe (jeringa en cc)

Término	ss syringe
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Enfermería (414)
Temática	Herramientas
Definición del término	Is a medical device for delivering or withdrawing fluids from an entity – usually in milliliters (ml) or cubic centimeters (cc). [The terms 3 ml syringe and 3 cc syringe refer to the volume of the syringe – the maximum fluid or liquid it can hold.]
Fuente / Autor (del término)	ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe – Is There Any Difference? https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20MI%20or%20CC%20refer%20to%20th
Contexto del término	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.
Fuente / Autor (del contexto)	ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe – Is There Any Difference? https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20MI%20or%20CC%20refer%20to%20th
Equivalente en español	jeringa en cc
Categoría gramatical	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_

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.
