

ss syringe (jeringa en cc)

Término

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 the human body. The terms [...] CC [(cubic centimeters)] refer to the volume of the syringe - the maximum fluid or liquid it is capable of holding.

Fuente / Autor (del término)

ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe - Is There Any Difference? Recuperado de <https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20MI%20or%20CC%20refer%20to%20the,measurement%2>

Contexto del término

In terms of measurement, 3 ccs are equal to 3 mls. In other words, concerning what volume each holds, a 3 ml syringe contains the same amount of fluid as a 3 cc syringe does. To put it simply: a 3cc syringe and a 3ml one are comparable in terms of how much each can hold. In both instances, neither can hold any fluid beyond the 3 mark. They are of equal capacity.

Fuente / Autor (del contexto)

ElistingZ. (16 de mayo de 2014). 3 MI Syringe And 3CC Syringe - Is There Any Difference?

Recuperado de <https://elistingz.com/3-ml-syringe-and-3cc-syringe-is-there-any-difference/#:~:text=The%20terms%20MI%20or%20CC%20refer%20to%20the,measurement%2>

Español

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 y están calibradas en centímetros cúbicos (cc).

Fuente / Autor (del término en español)

Malavé, Luis. (13 de junio de 2018). Cómo leer las mediciones en una jeringa en ml. Recuperado de https://www.muyfitness.com/como-leer-las-mediciones-en-una-jeringa-en-ml_13134109/

Contexto del término en español

Las tazas dosificadoras también son una forma práctica para la administración de medicamentos líquidos. Sin embargo, ha habido errores en la dosificación con ellas. Verifique siempre que las unidades (cucharadas, cucharaditas, mL o cc) en la taza o la jeringa concuerden con las unidades de la dosis que desea administrar.

Fuente / Autor (del contexto en español)

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

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Jensen Global. (s.f). 3 CC MANUAL ASSEMBLED SYRINGE. Recuperado de <https://jensenglobal.com/products/3-cc-manual-assembled-syringe>

Notas para la traducción

Comentarios

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