

compressor (compresor)

Término

Término

compressor

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Equipo médico

Definición del término

an instrument or device that applies a compressive force.

Fuente / Autor (del término)

Venes, D. (2021a). Taber's Medical Dictionary. F. A Davis.

<https://nursing.unboundmedicine.com/nursingcentral/view/Tabers-Dictionary/730522/all/compensation>

Contexto del término

Current American Heart Association guidelines call for continuous manual chest compressions for cardiopulmonary resuscitation. Chest compressions maintain critical levels of forward blood flow, including blood flow to the myocardium during cardiac arrest, to allow for successful resuscitation. The demand on rescuers is to ensure that compression is consistent, with appropriate force and depth, often under difficult conditions of rescue, evacuation, and transport. It is also of great moment that fatigue of the rescuer adversely affects outcomes. This evaluation was to compare two pneumatically driven devices, the Michigan Thumper (Michigan Instruments, Grand Rapids, MI), as an industrial standard, and the miniaturized chest compressor.

Fuente / Autor (del contexto)

Castillo, C., Young, C., Bisera, J., & Weil, M. H. (2004). Miniaturized chest compressor. *Critical Care Medicine*, 32(9), S366-S368. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15508661/>

Español**Equivalente en español**

compresor

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

España (Esp.) (194)

Definición del término en español

instrumento quirúrgico o utensilio que sirve para comprimir alguna estructura anatómica.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina de España. (2011). Diccionario de términos médicos. <http://dtme.ranm.es/index.aspx>

Contexto del término en español

Es fundamental realizar compresiones torácicas de gran calidad para garantizar un flujo mínimo al cerebro durante la resucitación, pero las compresiones torácicas manuales no siempre son de gran calidad. El compresor torácico LUCAS® realiza compresiones torácicas de acuerdo con las recomendaciones internacionales. El flujo cerebral puede medirse mediante doppler transcraneal. En este estudio se compara el flujo cerebral medido por doppler durante la reanimación cardiopulmonar antes y después de la colocación del LUCAS® en 6 pacientes.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Carmona, F. J, et al. (2012). Flujo cerebral medido por doppler transcraneal durante la reanimación cardiopulmonar con compresiones torácicas manuales o realizadas por un compresor torácico mecánico. *Emergencias: Revista de la Sociedad Española de Medici*

Notas para la traducción

Comentarios

Este término también puede usarse para hacer referencia al compresor de aire grado médico. Este compresor es un equipo que se utiliza para obtener aire de grado médico (que es importante para mantener un ambiente limpio y seco). En otras palabras, se refiere a un equipo que comprime gases. Por otro lado, este término puede referirse también a los músculos que comprimen otras estructuras anatómicas, tal como el músculo compresor de la uretra. Por último es importante mencionar que en español la palabra "compresor" puede usarse como un adjetivo.