## **Stopcock (llave de paso)**

Término	Stopcock
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Enfermería (414)
Temática	Enfermería, UCI, Monitoreo hemodinámico
Definición del término	A valve that regulates the flow of fluid through a tube.
Fuente / Autor (del término)	Stopcock. (s/f). En The Free Dictionary. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/stopcock
Contexto del término	Subjects with continuous drainage are disadvantaged for ICP monitoring because the stopcock is open, and when the stopcock is open, the ICP is inaccurate.
Fuente / Autor (del contexto)	Stopcock. (s/f). En The Free Dictionary. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/stopcock
Equivalente en español	llave de paso
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	llave de dos pasos, llave de tres pasos, llave de dos vías, llave de tres vías.

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Dispositivo médico destinado a ser usado en cualquier procedimiento médico asociado a la terapia intravenosa donde se requiera administrar y controlar distintos fluidos a través de la misma línea intravenosa.
Fuente / Autor (del término en español)	Llave de tres pasos. (s/f). Hospitalia. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://www.hospitalia.cl/product/llave-de-tres-pasos/
Contexto del término en español	Llaves de paso y tapones de transductor de presión desechable TruWave.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Transductores de presión TruWave. (s/f). Edwards. Recuperado el 21 de octubre de 2021, de https://www.edwards.com/es/devices/Pressure-Monitoring/Transducer



Imagen

Fuente /
Autor

imagen

Externa

URL de la fuente

(imagen)

ttps://cvmedica.com/en/producto/dispomedic-infusion-3-wayus-stop-cock/

Comentarios

El uso de las variantes dependerá de la cantidad de vías que tenga la llave de la que se hable.