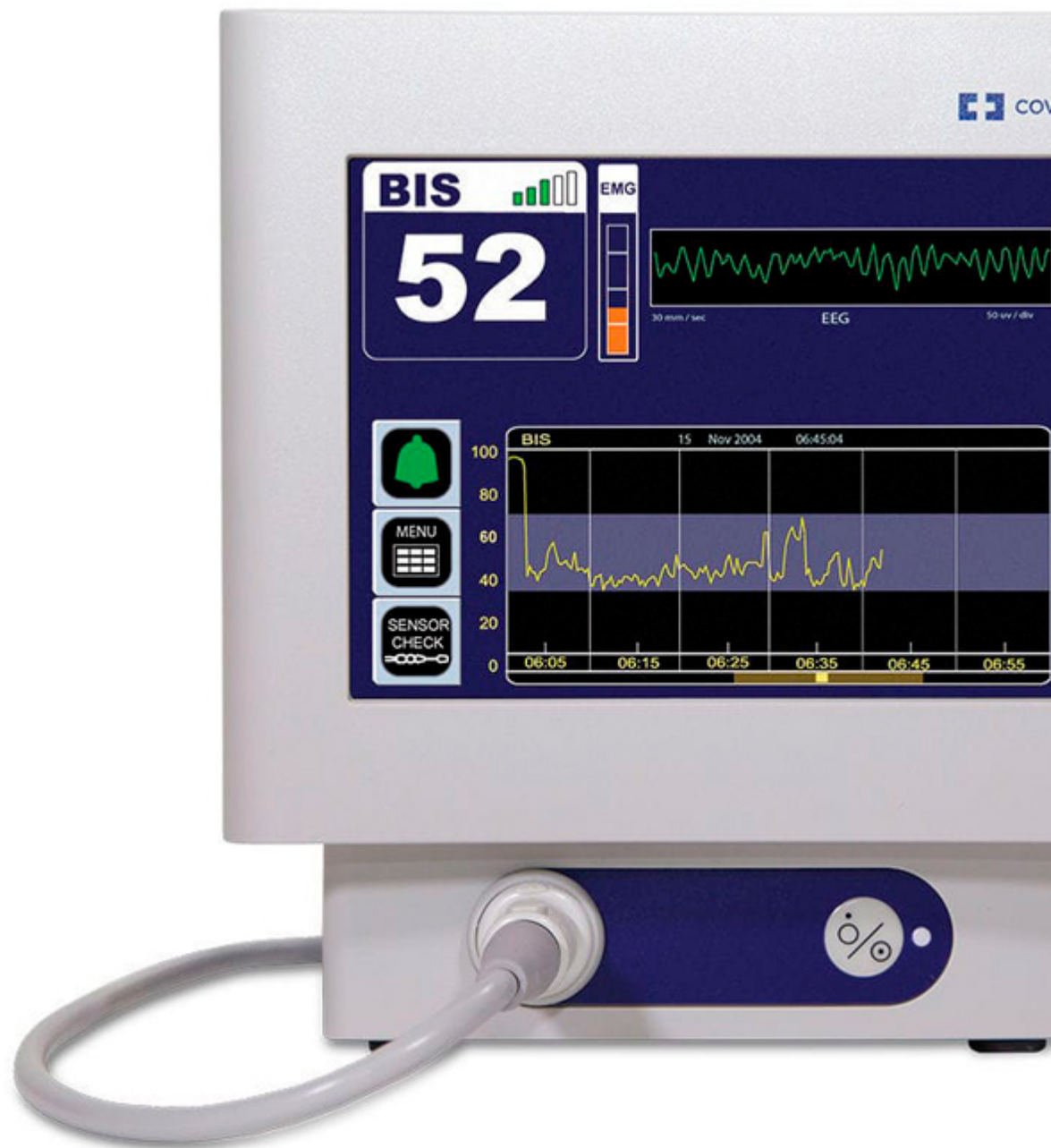


BIS monitor (monitor de índice biespectral)

Término	BIS monitor
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	Commercial device used to assess the depth of anesthesia.
Fuente / Autor (del término)	Medical Advisory Secretariat (2004). Bispectral index monitor: an evidence-based Ontario health technology assessment series, 4(9), 1-70.
Contexto del término	If it had been shown that BIS levels were systematically different from the pe the BIS monitor would have required “recalibrating.”
Fuente / Autor (del contexto)	Denman, W.T., Swanson, E.L., Rosow, D., Ezbicki, K., Connors, P.D., & Rosow, Pediatric evaluation of the bispectral index (BIS) monitor and correlation of BIS sevoflurane concentration. Anesthesia & Analgesia, 90(4), 872-877.
Equivalente en español	monitor de índice biespectral
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	monitor BIS

Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Dispositivo que mide la profundidad de la sedación de sedantes e hipnóticos.
Fuente / Autor (del término en español)	Mitchell-Hines, T., Ellison, K., & Willis, S. (2016). Uso de monitorización del índice de sedación para medir la profundidad de la sedación/analgesia. <i>Nursing (Ed. española)</i> , 3(11), 1-3. https://doi.org/10.1016/j.nursi.2016.11.012
Contexto del término en español	Los estudios sobre el electroencefalograma y los cambios que este experimenta durante el sueño y la vigilia han permitido desarrollar el monitor de Índice Biespectral (BIS). Este ha demostrado ser una medida cuantitativa del estado hipnótico.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Ortega, M. C., Mendoza, H. O., Quijada, F. G., & Quevedo, R. P. (2002). ¿Son los cambios hemodinámicos un signo de profundidad anestésica?. <i>Anales Médicos de la Asociación Médica del Centro Médico ABC</i> , 47(1), 12-18.

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

<https://www.tecnicaelectromedica.com/product/monitor-bis/>