

Ponemos el paciente en el corazón de la tecnología

ANTES DEL DESPERTAR

SPI >30

POSTOPERATORIO

NRS 4-10

SPI <30

NRS 0-3

La evidencia científica sugiere que la variable de evaluación de la nocicepción **índice de pletismografía quirúrgica** (SPI), podría ayudar a predecir el dolor postoperatorio, de moderado a agudo, si se monitoriza al paciente antes de que despierte^{1,2,3}.

1.Índice de pletismografía quirúrgica (SPI): predicción del dolor postoperatorio y su influencia en el despertar Ledovsky, BJA 117 (3): 371-4 (2016)

2.Anestesia basada en sevoflurano-fentanilo

3.Fiabilidad del Índice de pletismografía quirúrgica (SPI) para la medición del dolor postoperatorio. Beín y col, Eur J Anaesthesiol 2014; 31:1-5

Escala de dolor numérica NRS

La opción de software SPI para monitores CARESCAPE no puede adquirirse en EE. UU. y podría no estar en venta en otros mercados, en función de su estado de aprobación regulatoria. Consulte a su representante local al respecto.

JB48578XEd

