

SEGURIDAD Y EFECTIVIDAD DEL SOPORTE CIRCULATORIO PERCUTÁNEO IMPELLA® CP (4.0) EN EL SHOCK CARDIOGÉNICO.

Este documento realizouse ao amparo do convenio de colaboración suscrito polo Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo do Ministerio de Economía e Competitividade e a Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia, no marco de desenvolvemento de actividades da Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad. 2017.

O sistema de soporte circulatorio percutáneo Impella C.P. inclúese dentro da modalidade de dispositivos de asistencia ventricular izquierda (DAVI) de corta duración. A súa principal función é favorecer a descarga do ventrículo esquerdo (VE) reducindo así a presión diastólica final e a tensión da parede do VE e a demanda de oxíxeno do miocardio. Con esta ficha trátase de avaliar a seguridade e efectividade de este dispositivo.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

- [Texto completo](#)
- [Resumo](#)
- [Exportar cita](#)