

# Kit de cathéter ventriculaire avec senseur de PIC CereLink – Integra Lifesciences Services

PUBLIÉ LE 05/12/2025 - MIS À JOUR LE 17/02/2026

RUPTURE DM 01/02/2025

## Dénomination commerciale

Kit de cathéter ventriculaire avec senseur de PIC CereLink

## Référence(s)

826854

## Destination médicale / Indications

Indiquée lorsque la surveillance directe de la pression intraventriculaire est requise. Le kit est indiqué pour les applications de surveillance de l'ICP et de drainage du liquide céphalorachidien (LCR).

## Fabricant

Integra LifeSciences Production Corporation

## Distributeur(s) en France


Integra Lifesciences Services

## Classe de risque du dispositif

III

## Observations particulières

- Fin estimée de la situation de rupture : courant 1<sup>er</sup> semestre 2026
- Alternatives : dispositifs médicaux Raumedic Neurovent et Raumedic Neurovent 6F distribués par la société Dispo O Med.
- Solutions alternatives identifiées par le fabricant :
  - En attendant le retour sur le marché de la référence 826854, il est possible d'utiliser les références de cathéter avec une indication restreinte parenchymateuse : 826851 et 826852.
  - Une alternative chez la concurrence est la référence PSO-VT de Sophysa.

Concernant les alternatives mentionnées, l'ANSM rappelle aux utilisateurs la nécessité de lire attentivement la notice d'utilisation, de suivre les recommandations du fabricant, et le cas échéant de prévoir une formation utilisateur.  Consultez le courrier du fabricant de septembre 2025 (05/12/2025)

Concernant les alternatives mentionnées, l'ANSM rappelle aux utilisateurs la nécessité de lire attentivement la notice d'utilisation, de suivre les recommandations du fabricant, et le cas échéant de prévoir une formation utilisateur.