

# Iobenguane ( $^{131}\text{I}$ ) pour thérapie CIS bio international 370 MBq/mL, solution pour perfusion – [Iobenguane ( $^{131}\text{I}$ )]

PUBLIÉ LE 20/10/2020 - MIS À JOUR LE 28/01/2025

## ARRÊT DE COMMERCIALISATION 20/10/2020

### DCI

Iobenguane ( $^{131}\text{I}$ )

### Indications

Irradiation thérapeutique des tissus tumoraux fixant l'iobenguane.

Ces tumeurs proviennent des cellules embryonnaires issues de la crête neurale telles que le phéochromocytome, le neuroblastome, les tumeurs neuroendocrines digestives de l'intestin moyen et le cancer médullaire de la thyroïde

### Laboratoire exploitant

CIS bio international

### Observations particulières



Lettre d'information du laboratoire CIS bio international en date du 02 octobre 2020, à destination des professionnels de santé

- Mise à disposition à titre exceptionnel et transitoire de la spécialité Métaiodobenzylguanidine $^{131}\text{I}$  (MIBG- $^{131}\text{I}$ ) pour la thérapie, solution injectable par le laboratoire Polatom



Lettre d'information du laboratoire Polatom en date du 23/01/2025 à destination des professionnels de santé (28/01/2025)



Note d'information - Métaiodobenzylguanidine- $^{131}\text{I}$  (MIBG- $^{131}\text{I}$ ) pour la thérapie, solution injectable (28/01/2025)

*Afin de sécuriser autant que possible la situation en France et de préserver les stocks disponibles, la vente et l'exportation du médicament par les grossistes répartiteurs vers l'étranger est interdite à compter de la publication de cette fiche d'information sur notre site (application de la loi de santé publique 2016-41 publiée au Journal Officiel le 27 janvier 2016 et des dispositions des articles L. 5121-30 et L.5124-17-3 du Code de Santé Publique).*

*Cette mesure d'interdiction de vente en dehors du territoire national, ou aux distributeurs en gros à l'exportation, doit être appliquée et respectée jusqu'à la remise à disposition normale du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié du marché national.*