

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

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 professionnels de santé est autorisée jusqu'au 27 janvier 2025 et des dispositions des articles L. 512-30 et L. 5124-17 du Code de Santé Publique. Cette mesure d'interdiction de vente en dehors du territoire national, qui s'applique également à l'exportation, doit être appliquée et respectée jusqu'à la remise à disposition de nouveau du médicament, permettant un approvisionnement continu et approprié au marché national.