

# 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 de vente et d'exportation du médicament par les professionnels de santé, l'ANSM a autorisé la mise à disposition de la spécialité Métaiodobenzylguanidine- $^{131}\text{I}$  (MIBG- $^{131}\text{I}$ ) pour la thérapie, solution injectable, par le laboratoire Polatom, à titre exceptionnel et transitoire, en application des dispositions des articles L542, L543 et L5194-17 du Code de la Santé Publique.