

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

Iobenguane (131) pour thérapie CIS bio international 370 MBq/mL, solution pour perfusion – [lobenguane (131)]

Arrêt de commercialisation 20/10/2020

DCI

lobenguane (131)

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 internationalen date du 02 octobre 2020, à destination des professionnels de santé
- Mise à disposition à titre exceptionnel et transitoire de la spécialité Métaiodobenzylguanidine¹³¹I (MIBG-¹³¹I) 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 (MIBG-131) pour la thérapie, solution injectable (28/01/2025)

gtinggriesztriagiertrigteuscherstigebaritertruggrischer Astellenbrungen als eitscher Astellenbrungen ab ein 1900 in der Astellenbrungen auch Astellenbrung auch Aste