

Iohexo-M
(Iohexol)

Produit de contraste de *nouvelle génération* tri-iodé, hydrosoluble, *non ionique*, monomérique, de *basse osmolalité* (640 mOsm/kg pour **Iohexol 300**, 780 mOsm/kg pour **Iohexol 350**).

Selon la **Haute Autorité de Santé**: “la place d'**Iohexol** dans la stratégie diagnostique a été spécifiée par la **Société Française de Radiologie** : ce produit trio-iodé hydrosoluble, très utilisé en scanner et en angiographie, **a remplacé les produits iodés ioniques.**”

Tolérance:

Selon la **HAS**: “Les données de pharmacovigilance, (...) en prenant en considération le grand nombre de patients exposés et le nombre relativement faible d'effets indésirables rapportés, confirment le **bon profil de tolérance** de **Iohexol**.”

Indications:

Produit de contraste destiné à être utilisé chez l'adulte et chez l'enfant pour:

- Phlébographie,
- Utométrie,
- Myélographie lombaire, thoracique, cervicale,
- Tomodensitométrie en injection lombaire.
- Angiocardiographie,
- Angiographie,
- Myélographie lombaire, cervicale.

Présentation: 50ml et 100ml

Dosage: 300mg/ml et 350mg/ml

DCI: Iohexol

Références:

Iohexo-M est utilisé dans de très nombreux centres d'imagerie médicale publics et privés: Bénin, Burkina Faso, Congo, Côte d'Ivoire, Madagascar, Mali, Niger, Sénégal, et Togo.
Références disponibles sur demande.

lohexo-M
(Iohexol)

Contrast media of the *latest generation*: tri-iodated, watersoluble, *non ionic*, monomeric, *low osmolality* (**Iohexol 300**: 640 mOsm/kg **Iohexol 350**: 780 mOsm/kg).

First-line contrast media

According to the French High Authority of Health: “**Iohexol** belongs to the diagnostic strategy as specified by the French Radiology Society: this tri-iodated watersoluble media, widely used for scanner and angiography, has replaced iodated ionic contrast media”.

Tolerance:

According to the French HAH: “current data, (...) taking into account the large number of patients exposed and the relatively low number of side effects incidences, confirm the **good tolerance** of **Iohexol**.”

Indications:

Contrast media used with adults and children for: **SIEMENS**

- Contrast enhancement for CT head and body imaging
- Venography
- Myelography (lumbar, thoracic, cervical),
- Computed tomography (lumbar injection).
- Angiocardiography,
- Angiography,
- Excretory urography.
- Hysterosalpingography

Presentation: 50ml and 100ml glass bottle

Dosage: 300mg/ml and 350mg/ml

DCI: Iohexol

Références:

Iohexo-M is widely used in Mecical Imaging centers, both private and public in: Benin, Burkina Faso, Congo, Ivory Coast, Madagascar, Mali, Mauritania, Niger, Senegal, Togo.

References available upon request.