

## lopamido-M (DCI: lopamidol)

**lopamido-M** est un produit de contraste de *nouvelle génération* tri-iodé, hydrosoluble, **non ionique**, de **basse osmolalité**, injectable par voie intravasculaire et sous-arachnoïdienne, avec appareillage conventionnel ou tomodensitométrie.

La place de **lopamido-M** 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:

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 lopamidol.**"

### Cas d'usage:

**lopamido-M** est utilisé en diagnostic lors de :

- angiographies infantiles,
- aortographies,
- artériographies,
- arthrographies,
- cisternographies computérisées,
- coronarographies,
- discographies,
- hystéro-salpingographies,
- myélographies,
- opacifications du corps entier,OMATOM Definition AS
- phlébographies,
- saccoradiculographies,
- tomodensitométries,
- urographies intraveineuses,
- ventriculographies.

**Présentation:** 50ml et 100ml.

**Dosages:** 300mg/ml et 370mg/ml.

## lopamido-M

(DCI: lopamidol)

**lopamido-M** is a contrast media of the **latest generation**: tri-iodated, watersoluble, **non ionic**, monomeric and **low osmolality**. It is injectable by IV or subarachnoid, avec standard equipment or computerized tomography.

### First-line contrast media

According to the French High Authority of Health: “**lopamidol** 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”.

### Tolérance:

According to the French High Authority of Health: “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 **lopamidol**.”

### Indications: lopamido-M is indicated for diagnostics such as :

- child angiography,
- aortography,
- arteriography,
- arthrography,
- computerized cisternography,
- coronarography,
- discography,
- hysterosalpingography,
- myelography,
- whole body CT imaging,
- venography,
- sacco-radiculography,
- Computerized tomography,
- IV urography,
- ventriculography.

**Presentation:** 50ml and 100ml in glass bottle.

**Dosages:** 300mg/ml and 370mg/ml.