

Iopamido-M (DCI: Iopamidol)

Iopamido-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 **Iopamido-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 Iopamidol.**"

Cas d'usage:

Iopamido-M est utilisé en diagnostic lors de :

- angiocardiographies infantiles,
- aortographies,
- artériographies,
- arthrographies,
- cisternographies computerisées,
- coronarographies,
- discographies,
- hystéro-salpingographies,
- myélographies,
- opacifications du corps entier,
- phlébographies,
- saccoradiculographies,
- tomodensitométries,
- urographies intraveineuses,
- ventriculographies.

Présentation: 50ml et 100ml.

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

lopamido-M (DCI: Iopamidol)

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.

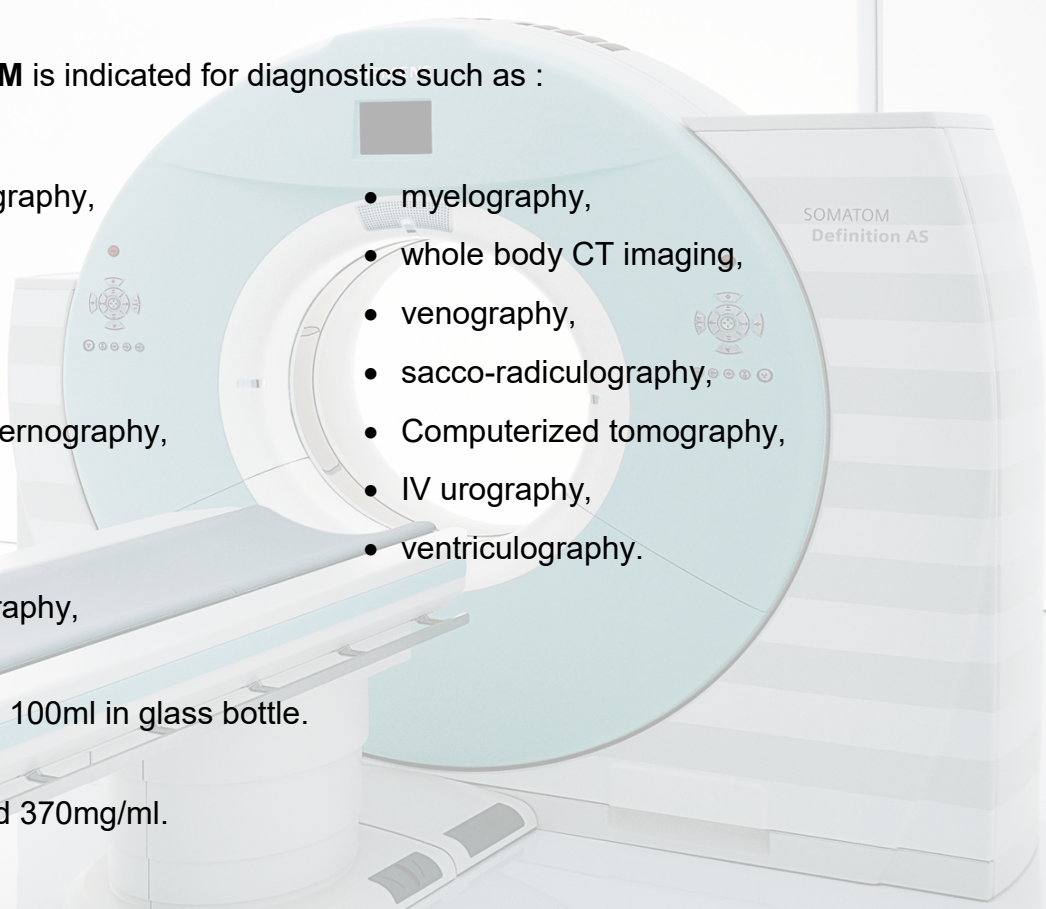
First-line contrast media

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

Indications: Iopamido-M is indicated for diagnostics such as :

- 
- A large, white CT scanner with a patient bed extending from the gantry. The text 'SOMATOM Definition AS' is visible on the right side of the gantry.
- child angiocardiology,
 - 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.