

MULTIG[®]

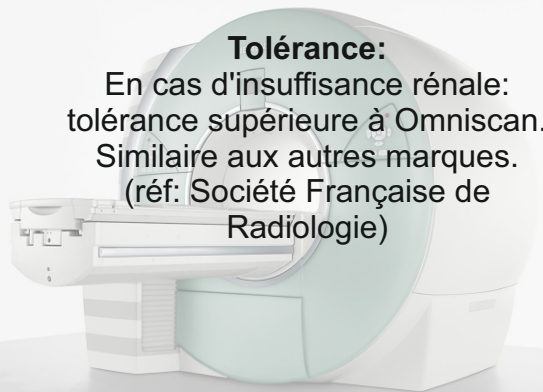
Gado-M (Gadopentétate de diméglumine)

Gado-M est un complexe de gadolinium possédant des propriétés paramagnétiques permettant d'optimiser le contraste en Imagerie par Résonance Magnétique.

- Il n'a pas d'activité pharmacodynamique spécifique et est d'une grande inertie biologique
- Concentration en produit de contraste : 0,5 mol/l.
- Osmolalité à 37°C: 1960 mOsm/kg H₂O
- Viscosité à 37°C : 2,9 mPa.s. pH : 6,5-8




Tolérance:
En cas d'insuffisance rénale:
tolérance supérieure à Omniscan.
Similaire aux autres marques.
(réf: Société Française de
Radiologie)





MULTIG[®]

Gado-M (Gadopentétate de diméglumine)



Cas d'usage:

Gado-M est utilisé en diagnostic lors de :

- Explorations cérébrales et médullaires,
- Explorations du rachis,
- Explorations vasculaires,
- Autres explorations du corps entier.

Posologie:

- Chez l'adulte, comme chez l'enfant et le nourrisson, la posologie recommandée est de 0,2 ml de produit par kilo de poids corporel (0,1 mmol/kg). Dans quelques cas exceptionnels comme la confirmation du caractère unique d'une métastase ou la détection de tumeurs leptomeningées, une deuxième injection de 0,4 ml/kg (0,2 mmol/kg) peut être administrée.
- En angiographie chez l'adulte, selon la région explorée et les paramètres techniques, la dose administrée peut aller jusqu'à 0,6 ml/kg (0,3 mmol/kg).