

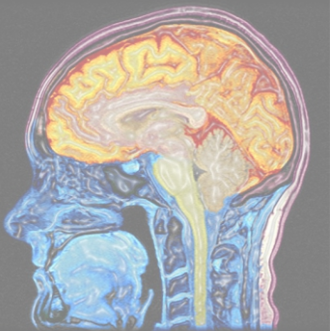
# MULTIG<sup>®</sup>

## 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 H<sub>2</sub>O
- Viscosité à 37°C : 2,9 mPa.s. pH : 6,5-8





# MULTIG<sup>®</sup>

## 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).