

Tanoren 0,5 mg/mL, solution à diluer pour solution injectable/pour perfusion – Nouvelle spécialité contenant de la noradrénaline : attention au risque d’erreurs médicamenteuses et de confusion avec les autres spécialités à base de noradrénaline

Information destinée aux médecins anesthésistes-réanimateurs, urgentistes et pharmaciens hospitaliers

Tanoren est une solution à diluer contenant 0,5 mg de tartrate de noradrénaline par mL (équivalent à 0,25 mg/mL de noradrénaline base).

Chaque ampoule de 2 mL contient 1 mg de tartrate de noradrénaline (équivalent à 0,5 mg de noradrénaline base).

- Après dilution dans 50 mL de solvant, la concentration finale est de 0,02 mg (20 microgrammes) de tartrate de noradrénaline par mL de solution diluée (équivalent à 0,01 mg/mL de noradrénaline base).
- Après dilution dans 100 mL de solvant, la concentration finale est de 0,01 mg (10 microgrammes) de tartrate de noradrénaline par mL de solution diluée (équivalent à 0,005 mg/mL de noradrénaline base).

Tanoren est indiqué chez les adultes dans la restauration et le maintien de la pression artérielle périopératoire après une hypotension induite par rachianesthésie ou anesthésie générale. Cette **nouvelle présentation à diluer et faiblement concentrée** après dilution n’est pas adaptée aux situations de soins critiques (traitement d’urgence du collapsus) pour lesquelles d’autres dosages plus concentrés à diluer ou prêts à l’emploi existent.

Consultez le courrier à destination des professionnels de santé

