

Gencebok 10 mg/mL, solution pour perfusion (citrate de caféine) : attention au risque d'erreur médicamenteuse

Information destinée aux pharmaciens hospitaliers

Dans le cadre de la mise à disposition de la spécialité Gencebok 10 mg/mL, solution pour perfusion, indiquée dans le traitement de l'apnée primaire du nouveau-né prématuré, nous souhaitons attirer votre attention sur le risque d'erreur médicamenteuse en cas de confusion avec la spécialité citrate de caféine Cooper 25 mg/mL, solution injectable et buvable.

Afin de prévenir tout risque d'erreur médicamenteuse, nous attirons votre attention sur le fait que la quantité de citrate de caféine contenue dans une ampoule de Gencebok 10 mg/mL, solution pour perfusion diffère de celle contenue dans la spécialité citrate de caféine Cooper 25 mg/mL, solution injectable et buvable, également disponible en France.

Du fait de ces différences importantes de concentration entre ces deux spécialités, les professionnels de santé doivent être particulièrement vigilants avant toute administration et doivent se référer à la fiche d'alerte Gencebok lors de son utilisation. Il est recommandé de stocker ces deux spécialités séparément.

Consultez le courrier à destination des professionnels de santé

