



HAUTE AUTORITÉ DE SANTÉ

COMMISSION DE LA TRANSPARENCE

AVIS

19 mars 2008

BIONOLYTE G5, solution pour perfusion

1 flacon (polyéthylène) de 500 ml (CIP : 383 769-0)

1 flacon (polyéthylène) de 1000 ml (CIP : 383 772-1)

BIONOLYTE G10, solution pour perfusion

1 flacon (polyéthylène) de 500 ml (CIP : 383 774-4)

1 flacon (polyéthylène) de 1000 ml (CIP : 383 777-3)

Laboratoires FRESENIUS KABI FRANCE

BIONOLYTE G5

Glucose : 277,5 mOsm/l
Chlorures : 95,5 mEq/l
Sodium : 68,4 mEq/l
Potassium : 26,8 mEq/l
Osmolarité : 468 mOsm/l
Osmolalité : 480 mOsm/kg

BIONOLYTE G10

Glucose : 555,5 mOsm/l
Chlorures : 95,2 mEq/l
Sodium : 68,4 mEq/l
Potassium : 26,8 mEq/l
Osmolarité : 745 mOsm/l
Osmolalité : 760 mOsm/kg

Code ATC : B05BB02 (ELECTROLYTES AVEC HYDRATES DE CARBONE)

Date de l'AMM : 18 août 1994

Motif de la demande : inscription Collectivités en complément des présentations existantes.

Indications :

- Apport calorique glucidique.
- Equilibration hydro-électrolytique.
- Déshydratation qu'elle qu'en soit la cause.

Le service médical rendu par ces spécialités est important.

Ces spécialités sont des compléments de gamme qui n'apportent pas d'amélioration du service médical rendu.

Avis favorable à l'inscription sur la liste des médicaments agréés à l'usage des collectivités et divers services publics dans les indications et aux posologies de l'AMM.

Direction de l'Evaluation Médicale, Economique et de Santé Publique