

2, Ch. du Crêt

1110 Morges

Tél. 021 804 2141

Fax. 021 804 2140

Aux services de PEDIATRIE

desservis par la PIC

Morges, le 5 juin 2014

## Solutions 91-9 disponibles à la PIC

Madame, Monsieur,

Suite à votre demande, la PIC a complété son assortiment de solutions gluco-salines 91:9, notamment utilisées en cas de traumatisme crânio-cérébral. Les perfusions prêtes à l'emploi peuvent être dès maintenant commandées (cf. détails ci-dessous).

	<b>SOLUTION 91:9 Glucose 5% : NaCl 10%</b>	<b>SOLUTION 91:9 Glucose 10% : NaCl 10%</b>
<b>Composition</b>		
pour 500 mL		
Glucose 1H <sub>2</sub> O [g] (= glucose anhydre)	25,03 (= 22,75)	50,05 (= 45,5)
NaCl [g]	4,5	4,5
Eau ppi <sup>2</sup>	ad 500 mL	ad 500 mL
Na <sup>+</sup> [mmol]	77	77
Cl <sup>-</sup> [mmol]	77	77
Energie [kcal]	91	182
<b>Osmolarité</b> [mOsm/L] <sup>1</sup>	561	813
<b>pH</b>	3.5 – 6.5	3.0 – 6.0
<b>Références de commande</b>		
Nom commercial	Glucose 4,6% / NaCl 0,9%	Glucose 9,1% / NaCl 0,9%
Fabricant	BBraun	Bichsel
N°art. PIC	<b>7030</b>	<b>9614</b>
En cas de rupture de stock, préparation des solutions possible :	Pour 500 mL : 455 mL Glucose 5% + 22,5 mL NaCl 20% + 22,5 mL eau ppi	Pour 500 mL : 455 mL Glucose 10% + 22,5 mL NaCl 20% + 22,5 mL eau ppi

<sup>1</sup> Osmolarité du plasma: 275-295 mOsm/L; limite d'osmolarité pour perfusion par voie périphérique : ~850mOsm/L [1]; <sup>2</sup> eau ppi : eau stérile pour préparation injectable

Tout en restant à disposition en cas de question, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les meilleures.

Dr C. Challet