

Gent.mi Colleghi,

si informa che il prodotto ESAFOSFINA\*1 flacone EV 5 g + 1 flacone solv 50 ml 5 g/50 ml AIC 008783110, a titolarità Biomedica Foscama Ind. Chi. F. SpA **è ritornato in commercio** per uso ospedaliero, distribuito da Fresenius Kabi Italia Srl.

Sarà quindi nuovamente possibile effettuare acquisti del prodotto.

Riportiamo qui di seguito, come da comunicazione di Agosto 2018, sperando di fare cosa gradita, le principali differenze tra **ESAFOSFINA**\*1 flacone EV 5 g + 1 flacone solv 50 ml 5 g/50 ml e SODIOGLICEROFOSFATO (es. **GLYCOPHOS**<sup>®</sup>), attualmente non commercializzato in Italia e unica soluzione alternativa per la somministrazione del fosforo, in forma organica, per via endovenosa, da usare nelle sacche di Nutrizione Parenterale Totale.

		<b>GLYCOPHOS</b> <sup>®</sup>	<b>ESAFOSFINA</b> <sup>®</sup> 5 g/50 ml
<b>FOSFORO</b>	mEq/mL	1	0.44-0.47
	mmol/mL	1	0.44-0.47
	mg/mL	30.97	13.62-14,56
Osmolarità per litro (mOsm/L)		2570	830
<b>Sodiommol/mL</b>		2	0.6
<b>Sodiomg/mL</b>		45.97	13.79
<b>pH</b>		7.4	5.4-5.8

Inoltre da sapere che 1 ml di GLYCOPHOS<sup>®</sup> contiene 306.1 mg di sodio glicerofosfato pentaidrato, corrispondenti a 216mg di sodio glicerofosfato anidro.

AREE SCIENTIFICO CULTURALI SIFO GALENICA e MALATTIE METABOLICHE,  
MALNUTRIZIONE E NUTRIZIONE CLINICA