

主要由Acetate、phosphate構成的電解質輸注液

# “南光” 南光 1 號 注射液

## NAKO No.1 Injection "N.K."

本品係一種綜合型電解質及熱能的維持液，以Acetate取代以往常用的Lactate及含有phosphorus是本品的主要特點。

□成分：Each ml contains:

Sodium Chloride	0.97 mg
Sodium Acetate anhydrous	0.66 mg
Potassium Acetate	1.18 mg
Magnesium Chloride 6H <sub>2</sub> O	0.30 mg
Potassium Phosphate Monobasic	0.83 mg
Dextrose monohydrate	38.0 mg

□賦形劑：Water for Injection。

□特性：

Na <sup>+</sup>	25 mEq/L	Cl <sup>-</sup>	20 mEq/L	Glucose	211 mMol.
K <sup>+</sup>	18 mEq/L	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup>	20 mEq/L	pH	4.0 - 7.5
Mg <sup>++</sup>	3 mEq/L	P	6 mEq/L	mOsm./L	300

□特點：

1. 所含Acetate可被迅速轉變成Bicarbonate，能藉以改善酸中毒。
2. Lactate主要在肝臟代謝，而Acetate則在肝臟以外的各末梢臟器代謝，故肝功能衰退之病人亦適用。
3. Phosphate可改善紅血球內的糖代謝，增強腎臟的緩衝作用，而且是體內ATP的主要成分。
4. Phosphate含量多，是低磷血症的救星。
5. 本品電解質濃度調整的特別低，適合小兒使用及需要供給低電解質水份之情形。

□適應症：

補充水份、電解質、熱能，當做新生兒維持液。

□用法用量：本藥限由醫師使用。

通常一次劑量成人500 ml；2歲以上孩童50 ml/kg體重，2歲以下小兒100 ml/kg體重，以每小時50~100 ml的速度靜脈點滴注射。可依症狀做適宜的增減。

□注意事項：

1. 本品遇鈣離子會產生鈣鹽之沈澱，故不能跟含鈣製劑配合使用。
2. 本品為無色~微黃色澄明液體，如果因保存狀況不良而產生著色現象時，請勿使用。

3. 使用方法

(1)取用時:

a.運輸過程中，容器可能因受重擊、震動，而致產生破裂、縫隙或瓶塞鬆動，若發現有上述情形時，請勿使用。

b.若藥液有不澄清、變色、異物或其它異常現象時，請勿使用。

(2)輸液套選用及插入法:

a.請依輸液套使用方法正確使用。

b.請使用附有過濾裝置之輸液套，導入針應以垂直方式插入橡皮塞，插入後請勿扭轉，以免因針割(Coring)產生碎片。

c.使用前請再檢視，確定無異物後，方可使用。

□儲藏：室溫貯藏。

□包裝：100，200，300，400，500，1000公撮玻璃瓶裝、塑膠瓶裝，塑膠軟袋裝，100支以下盒裝。

衛署藥製字第 029333 號 G.M.P.:G-0478



南光化學製藥股份有限公司

台灣·台南市新化區中山路1001號

TEL:(06)5984121(代表) FAX:(06)5981845