

主要由Acetate、phosphate構成的電解質輸注射液

“南光” 南光 2 號 注射液  
NAKO No.2 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.....	1.52 mg
Sodium Acetate anhydrous .....	0.66 mg
Potassium Acetate .....	1.18 mg
Sodium phosphate monobasic monohydrate .....	0.83 mg
Dextrose anhydrous .....	33.0 mg

□ 賦形劑：Water for Injection。

□ 特性：

Na <sup>+</sup> .....40 mEq/L	CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> .....20 mEq/L	PH.....4.0 - 7.5
K <sup>+</sup> .....12 mEq/L	P.....6 mEq/L	mOsm/L.....287
Cl <sup>-</sup> .....26 mEq/L	Glucose.....183 mMol	

□ 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。

□ 適應症：手術前後及高張性下痢，小兒下痢時之水分、電解質、熱能之補充。

□ 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公撮瓶裝，100支以下盒裝。

1000公撮以下塑膠軟袋裝，100支以下盒裝。

衛署藥製字第 029331 號 G.M.P.:G-0476



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