

主要由Acetate、phosphate構成的電解質輸注液

“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

□特性：

Na ⁺	40 mEq/L	CH ₃ COO ⁻	20 mEq/L	pH	4.0 - 7.5
K ⁺	12 mEq/L	P	6 mEq/L	mOsm./L	287
Cl ⁻	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

912500001