



永豐藥品

## 永維達一號 注射液

### Yuvita I Injection

#### 成分性狀

(1)成分  
本劑之組成、電解質濃度，如下所述。  
組成(w/v%)

| 氯化鈉<br>NaCl | 乳酸鈉<br>C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>3</sub> | 葡萄糖<br>C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> |
|-------------|---|--|
| 0.414       | 0.224   | 2.6  |

電解質濃度(mEq/L)

| Na | Cl | Lactate |
|----|----|---------|
| 90 | 70 | 20      |

#### (2)製劑之性狀

本劑是無色微黃色透明的液體，僅有些微特殊氣味，具有酸味。

| pH      |
|---------|
| 3.5~6.5 |

【賦形劑】Sodium Bisulfite、Edetic Acid、Hydrochloric Acid、Water for Injection

#### 適 應 症

手術前後或其他疾患之水分補給。

#### 作 用

- 因循環流血量減少所引起之缺尿及腎機能不全。
- 一般水分不足症、手術前、手術中及手術後的水分補給。
- 小兒下痢症、高熱消耗性疾患、火傷、骨折等。
- 酸中毒(Acidosis)。

#### 用法用量

1.開始加水液：  
本品為開始加水液，主要是用來確定腎臟機能是否正常，最初45分鐘，其用量表如下：

| 體重Kg | 2  | 3  | 5   | 8   | 12  | 15  | 20  | 25  | 30  | 40  | 50  |
|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 用量mL | 50 | 75 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 |



永豐藥品

如果患者經如上之量投與後，已有利尿現象，即可換維持液，若是45分鐘後還不見有利尿現象，則將點滴量降低1/3繼續點滴注射1小時，1小時後仍不見利尿，必須精密地檢查腎機能，暫時不要使用維持液。

本品是維持液使用前用來確定腎機能是否正常，所以如果腎機能本來即確知十分良好，亦可不必使用本品，而直接使用維持液，實施點滴注射(此種情況1日最少尿量為500mL，或每小時約為20mL才可)。

#### 2.一般用法用量：

每分鐘2~3mL之速度，1日量100~1000mL，實施靜脈內點滴注射。

本藥限由醫師使用

#### 注意事項

- 本品如有混濁現象，請勿使用。
- 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。
- 若藥液有其它異常現象時，請勿使用。
- 輸液套選用及插入法：
  - 請依輸液套使用方法正確使用。
  - 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。
  - 使用前請再檢視，確定無異物後，方可使用。

儲存條件 25°C以下避光貯存。

包 裝 500mL塑膠瓶裝，100支以下裝。

衛署藥製字第048443號

◎ 永豐化學工業股份有限公司  
製造廠：新莊工廠  
**YF CHEMICAL CORP.**  
新北市新莊區新樹路292號