

## Ketamine

【IKETA2】Ketamine-hameln® 50mg/mL 10mL/bot

ATC Code : N01AX03

【I1KETA2】Ketamine-hameln® 50mg/mL 10mL/bot

中文名： «Siegfried Hameln»

適應症： 全身麻醉。

藥理分類： General Anesthetic.

用法用量： Administration: IV, IM. Dilute to 1-2 mg/mL in D5W or NS for IV infusion use.

Administer IV ketamine slowly, over at least 60 sec.

### Indications and dosage regimen:

#### Analgesia - Sedation:

- Adults, 0.5-4 mg/kg IM; children, 2-10 mg/kg IM.
- Adults, 0.2-0.75 mg/kg; children, 0.2-1 mg/kg IV over 2-3 min followed by 5-20 mcg/kg/min continuous IV infusion with or without supplemental oxygen.

#### General anesthesia:

##### — Induction:

Adults, 1-4.5 mg(base)/kg IV single dose; children, 1-2 mg/kg IV; range, 0.5-4.5 mg/kg.

Adults, 1-2 mg/kg IV infusion at 0.5 mg/kg/min; in addition to diazepam 2-5 mg IV over 1 min.

Adults, 4-13 mg (base)/kg IM; children, 5-10 mg (base)/kg IM; range, 4-13 mg/kg.

##### — Maintenance:

Adults, 0.1-0.5 mg(base)/min IV infusion, repeat as needed; augmented with diazepam 2-5 mg IV

Adults & children:

0.01-0.03 mg/kg/min continuous IV infusion

Adults & children:

Increments of one-half to the full induction dose may be repeated as needed.

禁 忌： 注射 ketamine HCl 血壓升高易導致危險之病人以及患有驚厥及驚厥前期之病人，不宜使用本品。

不良反應： 血壓升高、心律不整、複視、眼球震顫、眼壓升高、譫妄、厭食、噁心、嘔吐。

#### 交互作用：

- CYP3A4 Inducers(Carbamazepine, Phenobarbital, Phenytoin, Rifampin):  
↓ the serum concentration of Ketamine.
- CYP3A4 Inhibitors(Clarithromycin, Itraconazole, Ritonavir, voriconazole):  
↑ the serum concentration of Ketamine.
- Metoclopramide, Minocycline: ↑ the CNS depressant effect of CNS Depressants.
- Opioid Agonists: ↑ the CNS depressant effect of Opioid Agonists.

注意事項：

1. 勿與 Phenobarbital, diazepam, theophylline 或 furosemide 混合，因會發生沉澱現象，故兩者不能同時使用一注射針筒。
2. 若 ketamine 注射液並用 diazepam 時，此兩種藥品應分開施打，不可同時使用同一注射針筒或點滴瓶。

- 3.用於慢性及急性酒精中毒的患者應小心使用。
- 4.患者應被告知麻醉後 24 小時內或超過 24 小時從事開車、操作機械等具危險性活動，均應小心。
- 5.靜脈注射應緩慢進行(超過 60 秒),過快可能導致呼吸抑制。

**懷孕期：** 尚無 ketamine 使用於孕婦的對照性臨床研究。除了用於腹部手術分娩或經陰道分娩外，本藥在孕婦的安全性尚未確立，不建議使用。Ketamine 易通過胎盤。

**授乳期：** Ketamine 在授乳期使用的安全性尚未確立，不建議使用。

**配製：** 可稀釋於 D5W 或 NS 中，濃度 1~2mg/ml，在 24 小時內安定。

**安定性：** 1. 開瓶後在 20-25°C 下最多保存 28 天。  
2. 1~2 mg/mL 的 ketamine 溶液於 D5W 或 NS，24 小時內可保持穩定。

**儲存：** 避光，儲存於 25°C 以下。

**\*\***包含於手術材料或麻醉技術內，全民健保不另給付。