

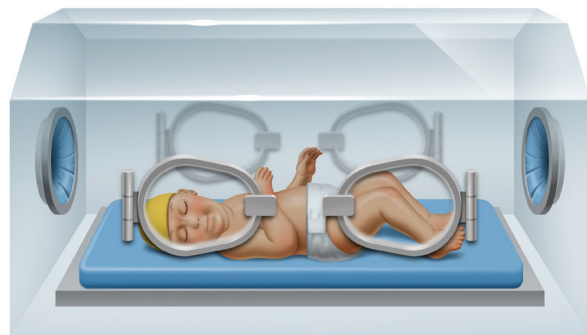


新生兒加護病房 (Neonatal Intensive Care Unit, NICU) 中有許多醫療設備，本表單描述最常見的設備。您的嬰兒可能不需用到每一項設備。取決於您嬰兒的醫療狀況，可能需要使用其他設備。

### 環境 ▶

NICU 中的嬰兒通常會由下列任一種設備提供保暖：

- 透明的塑膠箱，稱為保溫箱或保育器
- 搭配輻射式加溫器的開放式病床

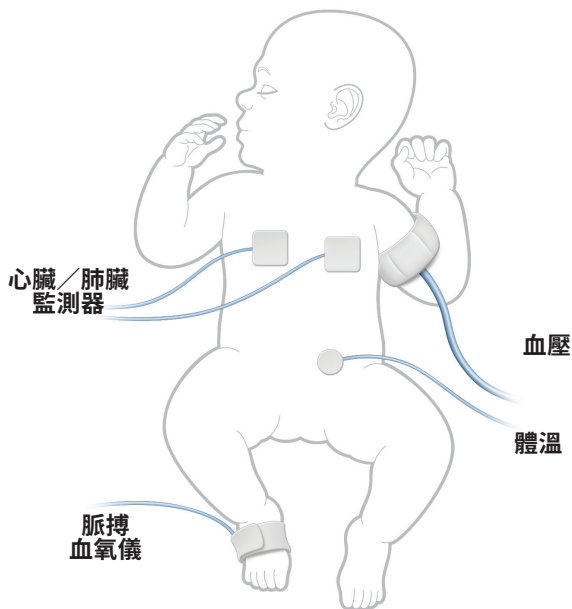


保溫箱

### ◀ 監測

這些儀器測量您嬰兒的生命徵象。常用於檢查生命徵象的設備包括：

- 貼於胸部，使用心肺（或心臟／肺臟）監測器，以測量心跳速率和呼吸速率的感應器
- 貼於皮膚，測量體溫的感應器
- 位於手臂或腿的袖袋，用於測量血壓
- 位於手或腳的袖袋，用於測量血液中氧氣的相對含量（脈搏血氧儀）



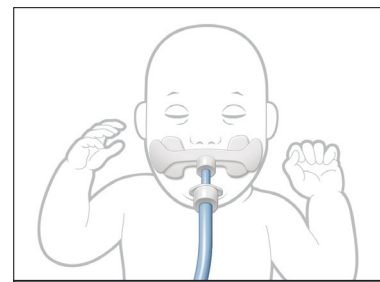
### 呼吸 ▶

有些嬰兒需要幫助呼吸。需要多少幫助，取決於您嬰兒的醫療狀況。常見的幫助方式包括：

- 透過插入鼻子的小管（鼻導管）或透過面罩輸送額外氧氣
- 連續氣道正壓呼吸器 (CPAP)，是一種使用稍微加壓空氣的治療，以保持肺部開啟。氣體可能透過面罩或插入鼻腔的特殊管路輸送。
- 機械式換氣，使用機器將空氣運入及運出肺部，而幫助嬰兒呼吸。呼吸器使用氣管內 (endotracheal, 發音為 [en-doh-tray-kee-uhl]) 管 (ET)，經由嬰兒的鼻子或嘴巴，進入氣管。呼吸器有各種類型；醫護團隊將決定適合您嬰兒的類型。



鼻子的管路（鼻導管）



管路經由嬰兒的鼻子或嘴巴進入氣管（氣管內管）

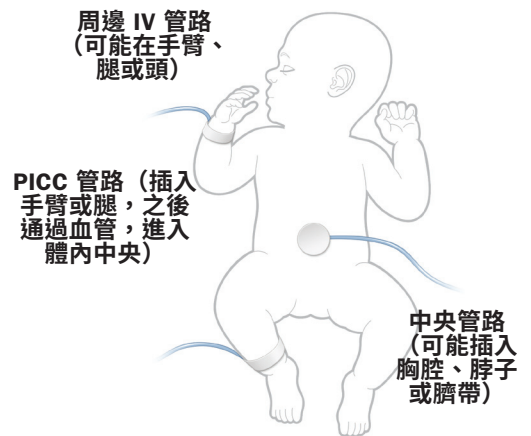
# 瞭解 NICU 中的設備 (續)

## 輸液 ▶

靜脈 (IV) 管是一種小型導管 (管路)，插入嬰兒的靜脈內。IV 讓醫護團隊可以視需要輸送液體、營養物質、藥物和血液到嬰兒體內。

- 周邊血管 IV 將其內容物輸送到體內遠離心臟的部分 (例如手臂、腿或頭)。這些 IV 相對容易插入並移除，但必須經常更換。
- 中央 IV 將其內容物輸送至體內中央部分 (靠近心臟)。中央管路可插入幾乎任何地方，之後通過血管插入靠近心臟的靜脈。插入手臂和腿的中央管路通常稱為周邊置入中央靜脈導管 (peripherally inserted central catheter, PICC) 管路。

中央管路較難插入，但比起周邊管路，可持續插入較久時間。更換 IV 的次數減少，意味著您的嬰兒較不會感到不適。



## ◀ 餵哺

有些嬰兒無法口服餵哺，而是經由進入胃部的管路，接受母乳或配方乳。這種管路可能經過嬰兒的以下部位：

- 口腔 (口胃管，又稱 OG 管) 或
- 鼻腔 (鼻胃管，又稱 NG 管)

在少數案例中，醫護團隊可能會建議使用胃管 (又稱 G 管) 來餵哺。在需要時，會經由特殊的程序將 G 管穿過嬰兒胃壁。

## 造影 ▶

醫護團隊使用數種方式，對體內結構造影 (拍攝影像)。使用的造影種類取決於需要查看的組織 (例如肺部、腦部、骨骼)。常見的造影設備種類包括：

- X 光
- CT (又稱 CAT) 掃描，其中使用 X 光
- 超音波，其中使用聲波
- MRI (核磁共振造影)，其中使用無線電波

這些影像中有些可以在 NICU 中拍攝，其他種類則需要您的嬰兒到醫院其他地方拍攝。

如果有關於您嬰兒的疑問，請詢問醫護團隊，他們都很樂意協助您。  
請造訪 [www.nicu-pet.com](http://www.nicu-pet.com)，下載額外副本。

## 附註：