

## 床頭監測器是什麼?

### What is a Bedside Monitor?

加護病房監測器,看起來像一部電視機或電腦銀幕,可借著持續的波形或數字顯示身體的一些主要功能。一些最普遍監測的功能是心搏率和心搏節律(心電圖)、血壓、身體溫度、呼吸率和呼吸節律以及氧氣飽和度(血液裡的氧氣量指標)。

## 它如何工作?

### How Does It Work?

病人有不同的感應裝置連接到他們的身體(例如心電圖接駁墊、中央靜脈導管),通過電線(叫作導線)連接到監測器。感應裝置把電子信號通過導線傳達到監測器,信號就顯示在其銀幕上。監測器有警報裝置,如果身體的功能需要注意,就會發出信號給醫護人員。

所有入住加護病房的病人在住院期間都要連接到床頭監測器。連接到床頭監測器對病人沒有傷害。

## 有無任何併發症?

### Are There Any Complications?

所有加護干預和程序都帶有一定程度的潛在風險,即使是由有技術和經驗的醫護人員進行。請和看護病人的醫護人員討論這些問題。

## 有無任何問題?

### Any Questions?

當然,如果你有任何問題或擔心,請和加護病房的護士和醫生討論。

