

## What Are Sequential Compression Devices?

### 順序壓縮設施是什麼?

順序壓縮設施通常是給加護病房內,被確定有深靜脈血栓(DVT)發展風險的病人使用的。順序小腿壓縮器是預防腿部形成血凝塊所使用的設施。DVT是一個問題,因為血塊會從血管裡斷離,游走到肺部造成“肺栓”。因此這些壓縮設施是用來防止這種有潛在威脅生命的狀況。

## How Do They Work?

### 順序壓縮設施如何工作?

順序壓縮設施是由充滿氣體的袖狀物和抽吸器所組成。當袖狀物按順序貫滿氣體後,就開始產生對應的腿部順序壓縮。這就導致腿部的靜脈血流回心臟的量增。

這些壓縮設施戴起來比較舒服,不會限制腿的運動。

## Are There Any Complications?

### 有無任何併發症?

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。

## Any Questions?

### 有無任何問題?

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。

