

## **Cosa Sono i Dispositivi per Compressione Sequenziale?** **What Are Sequential Compression Devices?**

Tali dispositivi consistono in fasce comprimenti che vengono spesso usate nei Reparti di Cure Intensive su pazienti che rischiano di sviluppare Trombosi Venose Profonde (DVT). Queste fasce comprimenti prevengono la formazione di coaguli di sangue alle gambe, i quali, se si dovessero frantumare, correrebbero il rischio d'essere trascinati dal sangue fino ai polmoni e causare una "embolia polmonare". Tale condizione potrebbe risultare alla morte del paziente, per cui è indicato l'uso di queste fasce.

### **Come Funzionano?** **How Do They Work?**

Le fasce comprimenti sono delle maniche pneumatiche che si gonfiano d'aria tramite una pompa. Man mano che la "manica" si gonfia, si comprime la gamba. Ciò favorisce la circolazione del sangue venoso dalle gambe verso il cuore.  
Le fasce comprimenti non danno fastidio né impediscono i movimenti delle gambe.

### **Vi sono delle Complicazioni?** **Are There Any Complications?**

Tutti gli interventi e procedure a carattere di Cura Intensiva hanno dei rischi potenziali anche quando portati a termine da personale esperto. Parlatene con il Personale medico ed infermieristico che ha sotto cura il paziente.

### **Qualche Domanda?** **Any questions?**

Logicamente se avete delle domande o siete preoccupati di qualcosa, discutetene con il Personale addetto al Reparto di Cura Intensiva (CCU).

