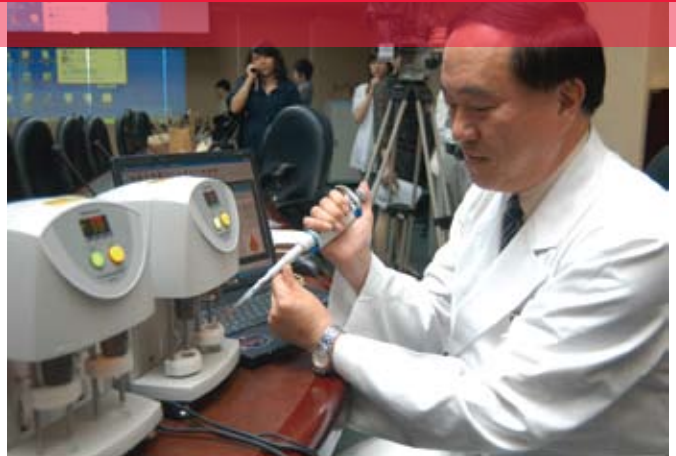


# L'Hôpital Général des Vétérans de Taipei a réduit les transfusions de sang de 50 %



## Défi

L'Hôpital Général des Vétérans de Taipei à Taiwan dépendait de protocoles thérapeutiques de transfusion établis de manière empirique à la fois pendant et après les chirurgies de type transplantations. Ceci était dû, en partie en raison de l'absence de moniteurs spécifiques de l'hémostase procurant des informations fonctionnelles concernant à la fois les facteurs de la coagulation et les plaquettes. L'absence de ces données entraîna des transfusions sanguines non nécessaires et une perte de sang.

## Solution

Haemonetics introduisit le système analyseur d'hémostase TEG<sup>®</sup>5000 dans le programme de gestion du sang de l'hôpital. Le monitoring TEG procura aux chirurgiens une vision plus détaillée de l'hémostase de chaque patient en les aidant à prescrire des traitements plus ciblés y compris l'administration de produits sanguins et de médicaments appropriés.

## Résultats

L'Hôpital Général des Vétérans de Taipei a rapporté des résultats significatifs basés sur 40 cas de transplantations du foie:

- Une réduction des transfusions sanguines de 50 % (par ex. FFP, GR et albumine)
- Une réduction de la perte sanguine de 55 %

## Témoignage

Je suis ravi que le système TEG d'Haemonetics ait résolu l'un des défis que nous avons rencontré lors de la gestion du sang. Le système TEG nous aide à réduire les transfusions de sang non nécessaires, et donc de prodiguer de meilleurs soins à nos patients tout en réduisant les dépenses de notre hôpital.

Dr. Tsou Mei-Yung  
Chef de service

