

移动医疗解决方案

view phiü™

超小型，轻量，低功耗，无线式，无创伤传感器收集数据，
显示于平板电脑，亦可上传云端网络共享。



- Socionext面向商业伙伴提供医疗，保健和康复相关的核心技术，参考设备，参考解决方案。
- Socionext也期待和相关企业集团及研究团体一起构筑全新商业模式，致力于新技术，新应用分野和新市场的创造。

注: Socionext制品尚未取得医疗设备认证。



面向超声波图像诊断，连续血压和心电图等领域的革新解决方案

掌上型超声波图像解决方案

view phi™ US



仅有150g的超轻量

充满电可使用一天
(连续操作5小时以上)

快速启动，容易操作

[New] 图像显示品质改善

■ 应用场景

- 血管成像以及血管穿刺
- 软组织成像
- 活体组织检查
- 神经阻滞疗法
- 在门诊对病人说明病情时使用
- 救护车, 医疗直升机
- 远程医疗, 家庭医疗

可穿戴式连续血压计解决方案

view phi™ CBP



不间断连续血压监测

小型，轻量

瞬时检出血压变化

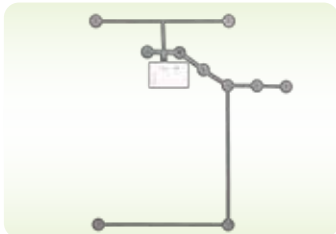
[New] 改善了操作性

■ 应用场景

- 透析中连续血压监测
- 外科手术中连续血压监测
- 手术后连续血压管理
- 直立倾斜试验
- 救护车, 医疗直升机
- 远程医疗, 家庭医疗

可穿戴式心电图仪解决方案

view phi™ ECG



12导联心电图

超小型，无线缆

新开发一体化电极

24小时连续测定

■ 应用场景

- 静养时12导联心电图检查
- 运动负荷检查
- 心电图检查
(心电, 心音, 颈动脉搏动波)
- 24小时连续记录
- 救护车, 医疗直升机
- 远程医疗, 家庭医疗

viewphi是Socionext公司的商标

The Products and product specifications described in this document are subject to change without notice for modification and/or improvement. At the final stage of your design, purchasing, or use of the products, therefore, ask for the most up-to-date Product Standards in advance to make sure that the latest specifications satisfy your requirements. All company names, brand names and trademarks herein are property of their respective owners.

Copyright 2017 Socionext Inc.
AD04-00087-2Z November 2017
Edited :Custom SoC Solution Business Unit

Socionext Inc.

Nomura Shin-Yokohama Bldg.,
2-10-23 Shin-Yokohama,
Kohoku-ku, Yokohama, Kanagawa, 222-0033, Japan
Tel. +81-45-568-1015
<http://socionext.com>