

各 位

平成 26 年 1 月 14 日



会 社 名 株式会社テクノメディカ  
代表者名 代表取締役会長兼社長 實吉 繁幸  
(コード: 6678 東証第1部)  
問合せ先 取締役経営管理部長 野田 哲  
(TEL. 045-948-1961)

### 電解質測定器「STAX-5 inspire」の販売開始に関するお知らせ

株式会社テクノメディカ(本社:横浜市、以下「当社」)は、電解質測定器「STAX-5 inspire」を1月14日に販売開始いたしましたのでお知らせします。

電解質測定器「STAX-5 inspire」は、血液等の試料中のナトリウムイオン、カリウムイオン、クロールイオン濃度、または水素イオン濃度、二酸化炭素分圧等の項目を専用のセンサカードの試料導入部に滴下または点着するだけで、約1分で測定結果を得ることができます。患者様のベッドサイドや夜間、休日の緊急時にも場所を選ばず迅速に血液等の試料中の電解質異常、酸塩基平衡等を知ることができます。

当社は、高品質な医療機器の開発、製造技術を通じて、今後とも医療に貢献できるように邁進いたします。

#### 製品概要

一 般 的 名 称	イオン選択性分析装置
販 売 名	電解質測定器「STAX-5 inspire」
医 療 機 器 届 出 番 号	14B2X00034050016
製 造 販 売 元	株式会社テクノメディカ



写真-1 測定器外観写真



写真-2 センサカード外観写真

## コンセプト

血液を前処理することなく 10 $\mu$ L で簡便、迅速、高精度に測定可能なハンディ型の電解質測定器、および専用の単回使い捨てセンサカード

## 測定方法

1. 装置の電源ボタンを押して装置を起動します。
2. センサカードの試料導入口に試料を滴下もしくは点着し、フタを閉めます。
3. センサカードを測定装置のカード挿入口に差し込みます。
4. 挿入後、自動的に校正、測定を行います。
5. 約1分で測定結果がディスプレイ上に表示およびプリンタからプリントアウトされます。

## 会社概要

株式会社テクノメディカ (Techno Medica Co.,Ltd )

設 立	:	1987年9月8日
資 本 金	:	10億6980万円
代 表 者	:	代表取締役会長兼社長 實吉 繁幸 (さねよし しげゆき)
本 社 所 在 地	:	〒224-0041 横浜市都筑区仲町台 5-5-1
従 業 員 数	:	171名(2013年3月31日現在)
事 業 内 容	:	臨床検査用分析装置、医療機器の研究開発、製造、販売、輸出入

この製品に関するお問い合わせは、下記にお願いします。

株式会社テクノメディカ 方式開発部

URL : <http://www.TechnoMedica.co.jp>

TEL : 045-949-6742

以 上