

血流下での血栓形成能測定装置「T-TAS[®] 01」を欧州にて販売を開始

藤森工業株式会社（本社：東京都新宿区、社長:布山英士）は、今春から欧州にて一次止血能の測定装置（医療機器）T-TAS[®] 01の販売を開始いたします。

T-TAS[®]（Total Thrombus-formation Analysis System）は、当社が独自開発した新しい測定原理に基づく、血流下での血栓形成能を定量的に観測できる装置です。2015年より研究用装置「T-TAS[®] plus」を日本・欧州・米国において販売を行っており、医療研究者の皆様から高いご評価をいただいております。

この度、より簡便な操作が可能な「T-TAS[®] 01」を体外診断用装置として開発し、医療機器として欧州のCEマーク認証を2018年12月に取得しましたことから、2019年春より欧州にて本装置並びに測定用チップの販売を開始いたします。また、北米への上市に向けてFDAへの申請準備を進めております。

当社では、本装置と測定用チップを広く臨床現場に提供していくことで、血栓・止血分野における医療の質の向上への貢献と共に、さらに医療に携わる皆様がより安心して、快適にお使いいただける医療機器の開発に取り組んでまいります。

◆製品紹介 「T-TAS[®] 01」



T-TAS[®]01 は、

- ① アニメーションによるタッチパネルで操作が簡単
 - ② 2検体同時測定が可能
- など、T-TAS[®]plusより利便性を向上させた仕様となっております。

◆用途：フォン・ヴィレブランド病*(vWD)や抗血小板薬服用患者の一次止血能の評価

※フォン・ヴィレブランド病 (von Willebrand disease ; vWD) : フォン・ヴィレブランド因子 (von Willebrand factor ; vWF) の量的・質的異常により出血傾向をきたす先天性血液凝固異常症

◆装置仕様（概要）

No.	Item	Description
1	製品名	T-TAS [®] 01 Total Thrombus formation Analysis System
2	定格電圧	ACアダプター： AC100V から 240V 50/60Hz 装置： DC12V (3.5A)
3	定格消費電力	42W 以下（システム全体の定格消費電力は 60W です。）
4	寸法	320(W)×247(H)×360(D)mm
5	重量	6.0kg
6	圧力検出範囲	-60 kPa から 200kPa
7	保管温度	5℃ から 50℃ 梱包状態
8	保管湿度	10% から 90% 結露なきこと 梱包状態
9	使用環境温度	20℃ から 30℃
10	使用環境湿度	20% から 80% 結露なきこと

◆本製品に関するお問い合わせ先

先端医療事業推進部事業企画部

TEL03-6381-4228

以上