

平成25年6月1日

～win-winからhappy-happyへ～

WB&DT 協和メディシード株式会社

＝指先の中の医療情報提供へ＝

### 血管内皮機能検査装置

#### EndoPAT™ の取り扱いのご案内

当社はイタマ・メディカル・ジャパン株式会社(本社:東京都港区)と取引基本契約を締結いたしました。これにより、イタマ・メディカル・ジャパン株式会社とエンドパットを併売することになりました。エンドパットは、心血管性疾患の早期発見を可能とする非侵襲性の検査装置です。アテローム性動脈硬化の過程におけるその重要な役割を考えると、内皮機能不全は危険因子の究極のリスクとみなすことができます。

#### 特徴

- ・高い信頼性と再現性
- ・使用者に依存せず、操作が簡単
- ・測定時間は 15 分、非侵襲性テスト
- ・各種認証及び承認を取得済み (FDA、SFDA、PMDA、KFDA、CE)

#### 解説

##### 血管内皮とは？

血管内の内層のことであり、血液をスムーズに流すことで活発な生理的状态を維持します。

##### 血管内皮機能検査とは？

血管内皮機能障害として知られている病理学的状態は心臓血管疾患の早期発見可能な段階です。(心臓発作、脳卒中、末梢動脈疾患その他多くの史観を含む)

販売名	EndoPAT
医療機器承認番号	22500BZI00008000
検査点数	200 点

本件に関するお問い合わせ先: [info@kyowa-mediceed.co.jp](mailto:info@kyowa-mediceed.co.jp)