

Mida la Diferencia



Acerca de la evaluación

El proceso de BPro Cardio solo toma un par de minutos, no es invasivo, es muy simple y ¡no causa ningún dolor!

El Bpro se coloca en la muñeca y un diodo de láser lee y calcula una señal en Forma de Onda que indica cuál es la elasticidad de las paredes arteriales grandes, pequeñas y periféricas; también mide el estrés, el ritmo cardíaco y más.

Se le entregará una copia impresa del resultado de su Evaluación Cardíaca y el técnico le explicará claramente los resultados y el nivel de su salud cardiovascular.

También aprenderá algunas estrategias naturales efectivas que usted puede implementar para prevenir/revertir enfermedades de corazón, diabetes y otros problemas de salud, sin medicamentos.

Estas estrategias efectivas para la salud son el resultado de 20 años de investigaciones y aplicaciones del Dr. Prendergast en su propia práctica médica y ahora están disponibles para usted.

www.HeartDiseaseDefense.com
1931 NW Military Hwy., Suite 237
Castle Hills, Tx. 78213
210-757-4807

Confiable y Exacto

El dispositivo BPro Cardio Pulse-Wave (Onda de Pulso Cardíaco) ofrece la tecnología más avanzada para evaluación de la salud cardiovascular que hay en el mercado.

Este equipo de tecnología de punta y el software A-Pulse CASP están disponibles al público en general, para la medición de la salud cardiovascular.

Puede hacerse una evaluación no invasiva que le dará inmediatamente un punto de referencia con respecto a la salud de su corazón.

El Dispositivo BPro Cardio Pulse-Wave (Onda de Pulso Cardíaco) es un producto revolucionario, patentado por HealthSTATS International Pte Ltd.

Esta tecnología mide correctamente la Presión Aórtica Sistólica Central (PASC). PASC es la presión sanguínea tomada en la raíz de la aorta y Bpro es el único dispositivo aprobado para su utilización en el ámbito clínico común.

El PASC ha demostrado en muchos estudios recientes que es un determinante importante en caso de derrames y problemas cardiovasculares. Ha sido validado por medio de estudios invasivos y alcanzó una exactitud (correlación) $r=0.9917$ independientemente.

El A-PULSE CASP fue certificado por FDA y CE MDD. También está siendo utilizado por las compañías Farmacéuticas para hacer grandes pruebas de medicamentos.

El CPW tiene un 99.17% de exactitud y ha demostrado ser tan preciso como el método del catéter (invasivo).

Esta es una noticia fantástica para el público en general. ¡Finalmente hay una evaluación accesible que le puede ayudar a tomar el control de su salud cardiovascular!

¿Sabía Usted que

las Enfermedades Vasculares incluyen cualquier condición que afecta su sistema circulatorio? Van desde las enfermedades de las arterias, venas y vasos linfáticos hasta trastornos sanguíneos que afectan la circulación. Estas son algunas de las condiciones que entran en la categoría de "Enfermedades Vasculares".

Enfermedad de la Arteria Periférica	Aneurisma
Enfermedad de la Arteria Renal	Fenómeno de Raynaud
Enfermedad de Buerger	Enfermedad de las Venas Periféricas
Venas Varicosas	Disfunción Eréctil
Coágulos de Sangre Venosa	Y muchas más...

Las arterias sanas son flexibles y elásticas y la sangre corre por ellas como si estuvieran forradas con Teflón. Cuando envejecemos esta capa de Teflón empieza a volverse pegajosa, como el Velcro, lo que causa muchos riesgos a la salud

El BPro mide la Presión Aortica Sistólica Central (PASC), lo que puede ayudar a su médico a localizar cualquier enfermedad vascular subyacente. Cuando las arterias se endurecen se pueden obstruir fácilmente y causar ataques cardíacos y derrames.

El Bpro provee información crítica que le puede ayudar a identificar problemas antes de que se vuelvan una amenaza para la vida.