

Stethoskop und Doppler in einem Gerät

Stethoflux ist ein Gerät für die vorbeugende Erkennung von Arterienerkrankungen. Es verbindet die akustische Stethoskop- mit der Dopplerfunktion, die entscheidend für die Erkennung einer Arteriopathie ist, bevor sich diese bemerkbar macht. Stethoflux kann am Arm als Stethoskop und am Knöchel als kontinuierlicher Doppler verwendet werden, was die Messung des systolischen Arteriendrucks vereinfacht.



Das Druckverhältnis des Dopplerindex (ankle-brachial index, ABI) ist derzeit die effizienteste Methode zur Erkennung einer Arteriopathie der unteren Gliedmaßen. Darüber hinaus korreliert der ABI direkt mit dem Risiko für Herzinfarkte, Schlaganfälle und kardiovaskulär bedingte Todesfälle.

Stethoflux ist in der Arztpraxis leicht zu benutzen. So ist es möglich, eine Arterienerkrankung bei einer normalen Konsultation zu erkennen, eine Kontrolluntersuchung anzuordnen und eine eventuelle Behandlung einzuleiten. Die Neuentwicklung kann dazu beitragen,

die Zahl kardiovaskulär bedingter Todesfälle zu senken. Der Hersteller sucht Vertriebspartner.

i ODW S.A.S., Hervé Binfeld, Technischer und Wissenschaftlicher Direktor, 20 rue de la Croix Nivert, F-75015 Paris, Tel. +33 1 43 06 10 18, Fax +33 1 42 19 00 76, E-Mail: bindefeld@odwi.com

Bureau de presse
Nom de la Société
Titre de la parution
Nom du support
Secteur technique
Tirage
Date de la diffusion

Allemagne
ODVI
Stethoskop und Doppler in einem Gerät
MTD MEDIZIN-TECHNISCHER DIALOG
Equipements et matériels médicaux
2 800
04/11/2005

N° Action E207

Date de parution 01/01/2006

Type de média Revue
Périodicité Mensuelle
N° Ublfrance 096S10/05

