

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

Magnesium: Herz-Kreislauf

Magnesium - wichtiger Vitalstoff für Ihr Herz und Ihren Kreislauf

Rauchen aufhören

Waltreueheit, 80% weniger Nikotin rauchen, langfr. mögl. d. Abstinenz

[Google-Anzeigen](#)

Diagnostische Früherkennung von Arterienerkrankungen in Arztpraxen

Pressemittteilung von: **FIZIT**

(openPR) - 04. November 2005

Medizintechnik

Diagnostische Früherkennung von Arterienerkrankungen in Arztpraxen

ODVI präsentiert auf der Medica 2005 mit Stethoflux® ein neues Gerät für die vorbeugende Erkennung von Arterienerkrankungen



Stethoflux® von ODVI: das neue Stethoskop für die Früherkennung von Arterienerkrankungen

[Dieses Bild im Großformat ansehen](#)

Die Entwicklung des französischen Unternehmens verbindet die akustische Stethoskopfunktion mit der Dopplerfunktion. Dieses Stethoskop einer neuen Generation optimiert die kardiovaskuläre Untersuchung mit einem einzigen Gerät, insbesondere die Ermittlung des Dopplerindex („ankle-brachial index“, ABI), der entscheidend für die Erkennung einer Arteriopathie ist, bevor sich diese Erkrankung beim Patienten bemerkbar macht.

Stethoflux® kann am Arm als herkömmliches akustisches Stethoskop und am Knöchel als kontinuierlicher Doppler verwendet werden, was die Messung des systolischen Arteriendrucks vereinfacht. Das Druckverhältnis des 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.

Die Ermittlung des Dopplerindex sollte langfristig bei Patienten mit erhöhtem Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen, beispielsweise bei Diabetikern, Rauchern, Patienten mit Bluthochdruck oder Lipoidose und bei Patienten, in deren Familie bereits Herz-Kreislauf-Erkrankungen aufgetreten sind, beim geringsten Anzeichen eines Zweifels systematisch durchgeführt werden. Als vorbeugende Maßnahme muss der Dopplerindex bei Patienten bestimmt werden, deren distaler Puls am Finger nicht spürbar ist.

Stethoflux® ist in der Arztpraxis leicht zu benutzen. Die patentierte weltweite Innovation mit ausgewähltem Design kostet weniger als ein

Stethoskop und ein Doppler von vergleichbarer Qualität.

Mit Stethoflux® ist es heute 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. Nach Angaben der WHO werden Herz-Kreislauf-Erkrankungen im Jahr 2010 in den entwickelten Ländern die häufigste Todesursache sein.

Die Firma ODVI sucht derzeit Vertriebspartner. Sie ist vom 16. bis 19. November 2005 Aussteller auf der Fachmesse Medica in Düsseldorf, Halle 13, Stand A40F.

Bildunterschrift:

Das Stethoskop der neuen Generation optimiert kardiovaskuläre Untersuchungen: Stethoflux® von ODVI.

Auf Anfrage senden wir Ihnen umgehend das uns zu dieser Pressemittteilung vorliegende Bildmaterial.

Pressekontakt:

FIZIT - Französisches Informationszentrum für Industrie und Technik

- Das deutsche Pressebüro von UBIFRANCE -

Sascha Nicolai, Pressereferent

c/o Französische Botschaft

Königsallee 53-55

40212 Düsseldorf

Tel.: +49 211 30041-350

Fax: +49 211 30041-116

E-Mail: s.nicolai@fizit.de

Web: www.fizit.de

Bitte richten Sie Ihre Anfragen direkt an das FIZIT, wir werden mit dem Unternehmen Kontakt aufnehmen.

Für die Zusendung eines Belegexemplares bedanken wir uns.

drucken
 PDF-Version
 Email senden
 Merken

Gesundheit & Medizin

[Google-Anzeigen](#)

Darm-Pflege:

Reizmanschke:

Erregt: Reizig.

Verstopfung, Blähungen u. v. m.

www.gapa-

spezialversand.de

Medicament bei

Reizdarm

Fragen und Antworten!

Alles rund um das

Thema Reizdarm

www.medicament.de

Suchen in openPR.de

Suchbegriff

[Alphabetische Suche](#)

Partner

VIANDO

Unternehmensberatung ausbauen

www.4-DEAL.de

[Business Forum](#)

newsletterwerbung.de -
Newsletterwerbung
newsletter.de - Unternehmen

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

Allemagne
ODVI
Diagnostische Früherkennung von Arterienerkrankungen in Arztpraxen
www.openpr.de
Médecine
-
04/11/2005

N° Action E207

Date de parution 04/11/2005

Type de média Revue en ligne
Périodicité Quotidien
N° Ubifrance 098S10/05