



Like 6.6K

Share

 Periodici  Letteratura

 
 Parola chiave  Titolo  Autore  Argomento

## Test O-ring bidigitale.

Mendix

**Read the Ebook**

**DOWNLOAD**
[Link/Citazione della pagina](#)

Like 1

Share

Chi avrebbe mai pensato che un semplice test diagnostico basato sulla forza delle dita sarebbe stato supportato da prove sufficienti per ottenere un brevetto? Il Bi-Digital O-Ring Test (BDORT) è stato scoperto dal Dott. Yoshiaki Omura MD, ScD, nel 1977. Omura, laureato in ingegneria elettrica e medicina, è venuto a conoscenza del Principio di localizzazione delle disfunzioni della kinesiologia applicata, in cui toccare un'area del corpo disfunzionale provoca l'indebolimento di un muscolo di grandi dimensioni (spesso nel braccio). Mentre studiava la circolazione cerebrale, la dolorabilità patologica e la forza di presa della mano, Omura si è convinto che i muscoli delle dita erano particolarmente utili per localizzare e diagnosticare le disfunzioni fisiche. Ha presentato domanda di brevetto nel 1985, affermando: "L'obiettivo principale della presente invenzione è fornire un metodo che consenta l'imaging degli organi interni, localizzando rappresentazioni esatte degli organi nella parte anteriore e posteriore del corpo di un paziente e fornendo significative capacità diagnostiche". L'ufficio brevetti degli Stati Uniti ha rilasciato il brevetto nel 1993.

Per eseguire il BDORT, la persona esaminata forma un O-ring, un "cerchio abbastanza perfetto", toccando la punta del pollice con la punta di un dito della stessa mano. La scelta del dito dipende dalla sua capacità di resistere alla forza dell'esaminatore. L'esaminatore crea due cerchi che si intersecano con l'O-ring inserendo i suoi due indici nell'O-ring e chiudendo ogni cerchio con la punta del pollice della stessa mano. L'esaminatore cerca di separare l'O-ring del paziente, usando una velocità relativamente elevata (oltre 5 cm/sec) mentre il paziente resiste. Il sito Web BDORT ([www.bdort.org](http://www.bdort.org)) fornisce is

esaCmainnatdorlee eli geshamt:i nMatou.striuczaio nei dceattangdiaetele per determina

Candlelight  
Mendix

Apri

Advertisement. Bad banner? Please [let us know](#)

**Read the Ebook**

**DOWNLOAD**

Omura definisce BDORT come "principalmente un test di risonanza elettromagnetica". Omura ha scoperto che quando un paziente teneva in mano un campione minuscolo di un agente patogeno o una diapositiva di una cellula cancerosa, l'O-ring formato dall'altra mano del paziente si indeboliva improvvisamente quando veniva testato se il campione corrispondeva a un agente patogeno o a un cancro nel corpo del paziente. Egli ipotizza che la risonanza tra le vibrazioni elettromagnetiche del campione e la vibrazione corrispondente all'interno del corpo produca debolezza muscolare. Successivamente, Omura ha iniziato a utilizzare Integrin[alpha].sub.5 [[beta].sub.1] per lo screening di molti tumori e precancri. L'accuratezza di BDORT è stata comprovata da test medici standard. In alcuni casi, BDORT indicava cancro, ma i test standard non rilevavano alcuna malattia. Omura ha raccomandato che i test di laboratorio venissero ripetuti periodicamente, poiché alcuni pazienti hanno sviluppato il cancro da 3 a 7 anni dopo. Oltre a essere uno strumento diagnostico, BDORT può localizzare la disfunzione di un organo (ad esempio, la posizione di un calcolo renale), determinare la compatibilità e il dosaggio di farmaci e/o integratori, effettuare lo screening per patogeni e allergie e funzionare come tecnica di imaging. Due documentari di 30 minuti, prodotti da Tokai Television (Nogoya City, Giappone) nel 1992, dimostrano

l'uso clinico di BDORT. I documentari sono pubblicati online all'indirizzo <http://www.bdort.org/BiDigitalORingTestPages/Hallmark.shtml>. Chifuyu Takeshige, MD, ScD, professore emerito, Showa University School of Medicine, offre una possibile spiegazione per la sensibilità di BDORT alle sostanze risonanti. Egli nota che BDORT non funziona nei pazienti con cancro pineale o quando gli occhi del paziente sono chiusi, indicando che la ghiandola pineale potrebbe essere coinvolta. Alcuni neuroni nella ghiandola pineale rispondono alla luce. Altri rispondono al campo magnetico esercitato dal qigong esterno, che è noto per inibire la N-acetil-serotonina-transferasi e la formazione di serotonina. Takeshige suggerisce che la risonanza elettromagnetica può anche causare una diminuzione della serotonina nel nucleo pineale e del rafe del tronco encefalico, che controlla il tono muscolare involontario. "Se il contenuto di serotonina della ghiandola pineale cambia a seconda del grado di risonanza", scrive Takeshige, "e se l'effetto della serotonina nel nucleo del rafe sul sistema dei motoneuroni estensori [gamma] [che regola involontariamente il tono muscolare] è diverso da quello sul sistema dei flessori [gamma], il tono muscolare totale dei muscoli delle dita che formano l'O-ring dovrebbe essere modificato durante il BDORT".

Henock A. Bi-Digital O-Ring Test - corroborazione delle prospettive storiche delle scoperte utilizzando il Bi-Digital O-Ring Test, con la ricerca attuale da riviste scientifiche occidentali [Documento Web]. Dr. Ria Radio. [www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital\\_O-Ring\\_Test.pdf](http://www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital_O-Ring_Test.pdf). Accesso 20 ottobre 2010.

Mendix

## Read the Ebook

[DOWNLOAD](#)

Muteki T, Tanikawa K. Misurazione della forza muscolare per il test O-Ring bi-digitale mediante un sistema elettromeccanico computerizzato [abstract]. Disponibile su:

[www.bdort.org/BiDigitalORingTestPages/QuestionsandAnswers.shtml](http://www.bdort.org/BiDigitalORingTestPages/QuestionsandAnswers.shtml). Consultato il 20 ottobre 2010.

Omura Y. Test O-Ring bi-digitale per imaging e diagnosi di organi interni di un paziente. Brevetto USA n. 5.188.107 23 febbraio 1993 [documento online]. Dr. Ria Radio. [www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital\\_O-ring\\_Test.pdf](http://www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital_O-ring_Test.pdf). Consultato il 20 ottobre 2010.

--. Metodo diagnostico non invasivo e rapido mediante il fenomeno di risonanza del test O-Ring bi-digitale tra due sostanze identiche [documento online]. Dr. Ria Radio. Italiano: [www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital\\_O-ring\\_Test.pdf](http://www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital_O-ring_Test.pdf). Consultato il 20 ottobre 2010.

--. Trasmissione di informazioni molecolari su strutture molecolari e quantità di molecole tramite tracce registrate di fotoni, onde sonore e correnti elettriche che attraversano tessuti biologici e loro applicazione clinica per nuove diagnosi e trattamenti non invasivi di problemi medici intrattabili [documento online]. Dr. Ria Radio. [www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital\\_O-ring\\_Test.pdf](http://www.drriaradio.com/uploads/Bi-Digital_O-ring_Test.pdf). Consultato il 20 ottobre 2010.

Takeshige C. Un possibile meccanismo del test Bi-Digital O-Ring (BDORT) - Concetto di associazione della ghiandola pineale nel BDORT [abstract]. Disponibile su <http://members.at.infoseek.co.jp/MOHKI/4thSymponEng/Mechanism.htm>. Consultato il 20 ottobre 2010.

The formation and basis of the Bi-Digital O-Ring Test. 2 giugno 2008. [http://www.baobab.or.jp/~oring/e\\_basis.shtml](http://www.baobab.or.jp/~oring/e_basis.shtml). Consultato il 20 ottobre 2010.

Chiarimento dell'articolo di Wikipedia [online]. BDORT. [www.bdort.org](http://www.bdort.org). Consultato il 20 ottobre 2010.

briefing di Jule Klotter

jule@townsendletter.com

COPYRIGHT 2011 The Townsend Letter Group

Nessuna parte di questo articolo può essere riprodotta senza l'espressa autorizzazione scritta del detentore del copyright.

Copyright 2011 Gale, Cengage Learning. Tutti i diritti riservati.

**Aggiungilo ai preferiti sui social media, i tuoi voti saranno notati e apprezzati:**

Like 1

Share

### Dettagli dell'articolo

Versione stampabile Citazione/link E-mail Feedback

Anotazione del titolo:Pantaloncini

Autore:[Klotter, Jule](#)Pubblicazione:[Lettera di Townsend](#)

Codice geografico:1Stati Uniti

Data:[1 gennaio 2011](#)

Parole: 926

Articolo precedente:[Amalgama dentale e FDA.](#)Articolo successivo:[Trasmutazioni biologiche.](#)Argomenti: [Kinesiologia](#)  
[Esami medici](#)  
[Metodi di innovazione](#)[Medici](#)  
[Proprietà intellettuale](#)A complete **English grammar reference** does not exist!**True or False?**False, now it does! [Check out The Farlex Grammar Book](#)Advertisement. Bad banner? Please [let us know](#)[The Free Library](#) > Salute > [Salute, generale](#) > [Lettera di Townsend](#) > [1 gennaio 2011](#)  
[La biblioteca gratuita](#) > [Data](#) > [2011](#) > [Gennaio](#) > [1](#) > [Lettera di Townsend](#)Pubblicazioni per Nome  
[AD EO PT UZ](#)Pubblicazioni per data  
[prima del 1995](#) [1995-1999](#)  
[2000-2004](#) [2005-2009](#) [2010-](#)Autori  
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#)  
[N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)Letteratura  
[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#)  
[N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)[Termini di utilizzo](#) | [Informativa sulla privacy](#) | Copyright © 2025 [Farlex, Inc.](#) | [Feedback](#) | [Per i webmaster](#) |

[Impostazioni sulla privacy e sui cookie](#)  
Gestito da Google. Conforme a IAB TCF. ID CMP: 300

# Guarda il webinar gratuito

Elettrosmog e geopatie  
come difendersi

**CLICCA QUI**