



فحص

# تبسط القدم والوظائف الحركية

الضبانات الطبية المخصصة

عالية الجودة

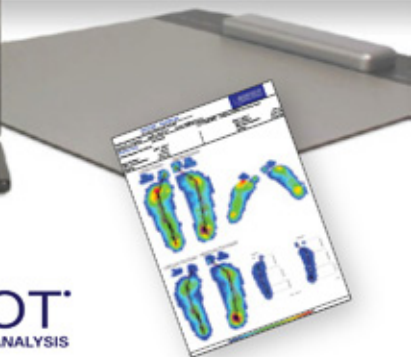
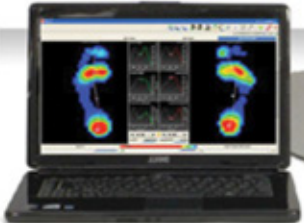
CAD-CAM

Custom made insoles



**BIOFOOT**

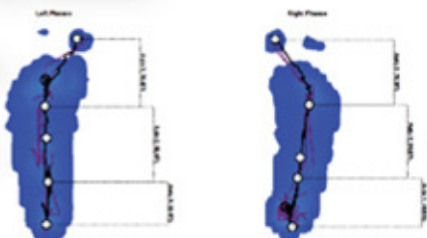
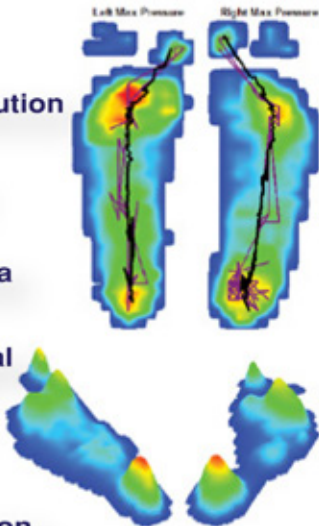
BIOMECHANICAL FOOT ANALYSIS



## الفحص:

BIOFOOT تقدم لكم أحدث أجهزة الفحص الرقمية ثلاثية الأبعاد والتي تزود بتحليل الخطوة من وضع الوقوف والمشي. وبالتالي تعطي أدق المعلومات التفصيلية عن حالة القدم الميكانيكية وتقدمها على شكل تقرير مطبوع أو بصيغ PDF

- Dynamic gait line
- Max pressure distribution
- Center of force line
- Time of contact / Area
- Pressure time integral
- Video recording
- Velocity / Step duration
- Step Phases
- Study areas



## الضبانات:

BIOFOOT تفخر بتقديم الضبانات التصحيحية عالية الجودة والمصنعة في ألمانيا. هذه الضبانات أو الصنادل المصنعة خصيصاً لقدميك تصمم بنظام CAD-CAM فائق الدقة والذي يضمن لك أفضل ضبان تصحيحي موجود في العالم. مادة EVA الصديقة لجسم الإنسان والتي نصح منها ضبانانا والصنادل الطبية تضمن عمر أطول للمنتج وتوفر التدعيم المطلوب للقدم والكاحل بالإضافة الى أنها توفر خاصية إمتصاص الصدمة من الأرض نتيجة المشي والجري.

### BIOFOOT ضبانات وصنادل المصنعة خصيصاً تناسب الحالات التالية:

- تبسط القدم

Flat foot

- إرتفاع قوس القدم

Pes Cavus

- قدم السكري

.Diabetic Foot

- الرياضيين المحترفين

.Professional Athletes

- إلتهاب اللفافة الأخمصية

. Planter Fasciitis

- منقار العظم

.Heel Spur

- ألم باطن مشط القدم

.Metatarsalgia

- إلتهاب المفاصل

.Rheumatoid Arthritis

- ألم الكاحل والركبة

.Ankle and Knees Pain

- ألم الحوض وبعد تبديل المفصل

Hip Pain & Post Operations

- ألم القدم

.Discomfortable Feet





**CAD CAM Custom-Made  
Orthopedic Insoles & Footwear**

### **الراحة..**

إمتصاص عالي للصدمة. وبالتالي إهتزازات أقل تنتقل عبر الهيكل العظمي للأطراف السفلية والتي تؤدي المفاصل والأنسجة العضلية والعمود الفقري.

### **الثبات..**

تعزز الضبانات المصنعة خصيصا لقدميك توازن الجسم وتقلل من الإهتراء المبكر للمفاصل.

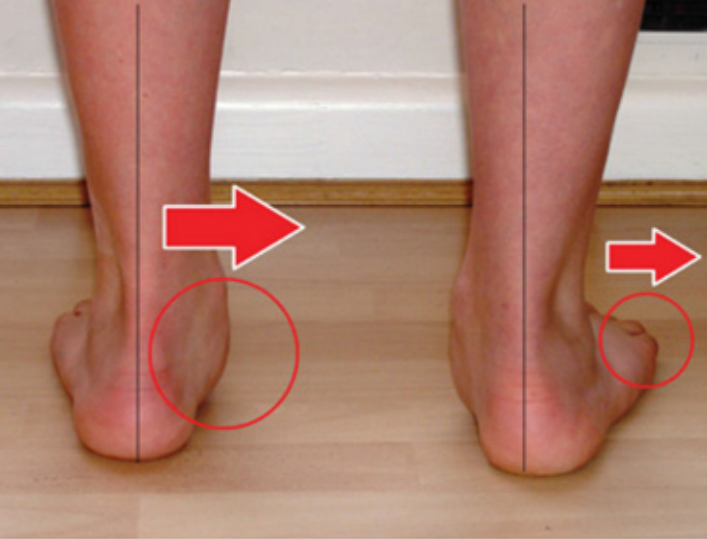
### **الأداء..**

توفر توازناً مثالياً لآلية عمل الجهاز الحركي وبالتالي أداءً أفضل للأطراف السفلية.

### **الوقاية..**

تحمي الحوض، الركبتين، الكاحل والقدم من التضرر الناتج عن الضغط الشديد أثناء الحركة وتقلل من احتمال الإصابة.





### هل تعلم ..

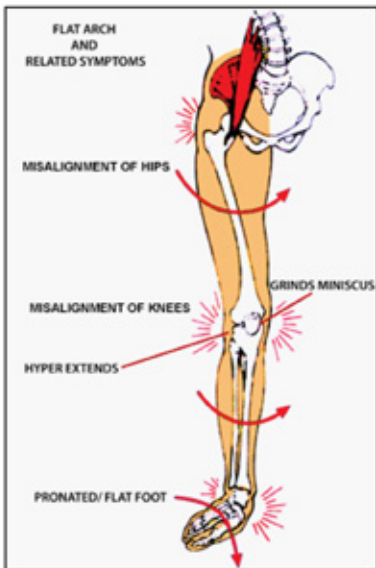
«تبسط القدم» هو أحد العديد من المشكلات البيوميكانيكية والبنىوية والتي يمكن أن تعاني قدمك منها دون أن تعلم؟

### هل تعلم ..

أن الخلل بالتوازن الميكانيكي في القدم ينعكس بشكل مباشر على سائر بنية الجسم كالركبتين والحوض والعمود الفقري؟

### هل تعلم ..

أن من الممكن تحسين حالة تبسط القدم ببعض التمرينات البسيطة؟؟







# BIOFOOT

BIOMECHANICAL FOOT ANALYSIS



المركز الرئيسي:

مركز دبي للتسوق / الطابق الأرضي

مقابل ديرة سيتي سنتر

ص.ب. ١٨٣٥٣٧ ديرة - دبي

الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +٩٧١ ٤ ٢٩٥ ٨٥٠٨

فاكس: +٩٧١ ٤ ٢٩٥ ٨٥٠٩

جوال: +٩٧١ ٥٠ ٥٥٤٣ ٤٤٩

e-mail: tariqd@prana.com.jo

www.prana.com.jo

GPS: 55.333478 ,25.253061

## Headquarter:

Dubai Shopping Center / Ground Floor

Opposite to Deira City Center

P.O.Box 183537 Deira- Dubai

United Arab of Emirates

Tel: (+971 4) 295 8508

Fax:(+971 4) 295 8509

Mob:(+971 50) 5543 449

e-mail: tariqd@prana.com.jo

www.prana.com.jo

GPS: 55.333478 ,25.253061