

dynamic pedography

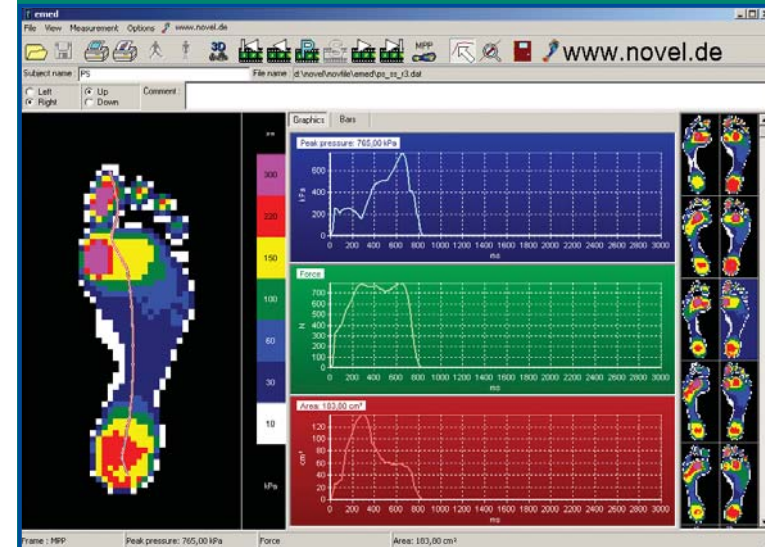
Patient	First name	Last name	Date of birth	Home address	Phone number	Date of birth	Sex	Height	Weight	Shoe size	Profession
1	John	Reber	12.11.87	Heinrich 66-000	123 45 67	12.02.23	male	175.26	74.00	27.00	Student
2	Paul	Reber	12.11.87	Heinrich str. 701	056 87 36	22.05.26	male	175.26	74.00	24.50	Construction
3	Lenny	Stolz	12.11.87	Bauerstr. 42 87	87 36 28	24.07.62	male	190.20	102.00	26.00	physician
4	John	Reber	12.11.87	Langestr. 76 87	124 74 80	20.11.46	male	175.26	74.00	27.00	Student
5	Hannah	Schmalz	12.11.87	Langstr. 71	096 40 79	12.02.26	male	184.20	83.00	27.00	writer
6	John	Reber	12.11.87	Heinrich 66-000	123 45 67	12.02.23	male	175.26	74.00	27.00	Student
7	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student
8	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student
9	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student
10	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student
11	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student
12	John	Reber	12.11.87	Heinrichstr. 66	056 77 46	20.11.46	male	175.26	74.00	26.00	Student

novel db-light

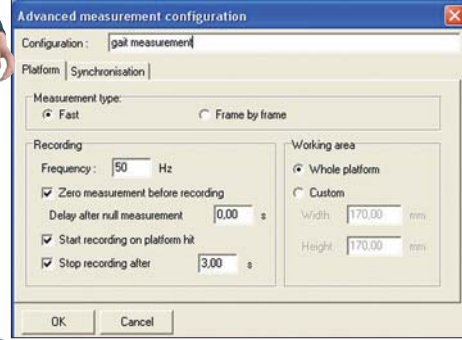
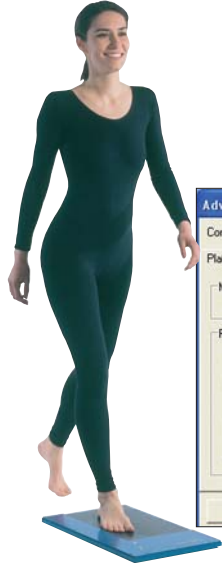


novelgmbh (Germany) • Ismaninger Str. 51 • D-81675 Munich
 Tel: (+49) 89-41 7767-0 • Fax: (+49) 89-41 7767-99
 e-mail: novel@novel.de
 www.novel.de
 emed®, pedar®, pedograph®, pliance® and the Logo (colored foot)
 are registered trademarks of novel gmbh © 2002

information subject to change without notice



Introduction

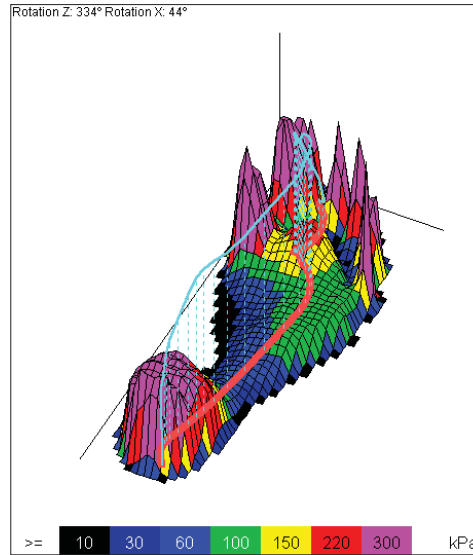


Measurement



emed-st screen

Software configuration



3D display

Display of data

برنامج أميد - أس . تي (Emed - St)

المميزات :

يعمل برنامج أميد - أس تي بالإنترنت مع أي برنامج قواعد معلومات نوفيل (Novel) وكذلك مع برامج أميد بدوقرافي لعمل تقييم لتوزيع الضغط الديناميكي في أخمص القدم .

تم تطوير برنامج أميد - أس تي للبدء والتوقف التلقائيين عند جمع البيانات . وهو يوفر ملخصاً فورياً لبيانات القياس ويشمل ذلك إمكانية إعادة العرض الديناميكي وعرض العديد من المعايير وصور الحد الأقصى من الضغط لللفات التي تم جمعها . بالإضافة إلى التهيئة والضبط القياسي لغرض جمع البيانات ، فمن الممكن أيضاً إجراء التهيئة والضبط حسب رغبة المستخدم .

- يسمح بالتهيئة والضبط لأجل جمع البيانات .
- يوفر نظاماً صوتياً بصرياً يشعر بالجاهزية (أو الاستعداد) .
- يسجل ضغط الأقدام في الحالة السكونية والديناميكية .
- يسي ويخزن البيانات بشكل تلقائي ويدي .
- يعرض البيانات المعايير لكل جهاز إحساس في الوحدات القياسية .
- يعرض ألواناً ثلاثية الأبعاد وديناميكية لعملية السير (أو التدرج) .
- يعرض القوى الرأسية للضغط ومنحنيات زمن مناطق التلامس .
- يعرض مسحاً عاماً (أو ملخص) لما يصل إلى 10MPP (على الشاشة .
- يطبع MPP بالحجم الطبيعي (1 : 1) مع قيمة الضغط لكل عنصر جهاز إحساس . (MPP = صور الحد الأقصى للضغط) .