ANNEX TO THE EUROPEAN SEARCH REPORT ON EUROPEAN PATENT APPLICATION NO.

EP 00 93 2142

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned European search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

28-06-2007

Patent document cited in search report US 5888087 A		:	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US	5888087	A	30-03-1999	NONE		
US	5722412	Α	03-03-1998	AT CN DE DE EP ES JP US US	275365 T 1170560 A 69730563 D1 69730563 T2 0815793 A2 2229318 T3 10057375 A 5893363 A 5817024 A 5782769 A	15-09-7 21-01- 14-10-7 15-09-7 07-01- 16-04-7 03-03- 13-04- 06-10- 21-07-
JP	7299065	Α	14-11-1995	NONE		
US	5590658	A	07-01-1997	US ZA	5690114 A 9605568 A	25-11- 29-01-
US	4725027	A	16-02-1988	NONE		
WO	9416617	A	04-08-1994	CA DE EP ES JP US US	2151940 A1 69402181 D1 0680275 A1 2099594 T3 3494650 B2 8506032 T 5334223 A 5418686 A 5411534 A	04-08- 24-04- 08-11- 16-05- 09-02- 02-07- 02-08- 23-05- 02-05-
EP	0183288	А	04-06-1986	EP US US	0182413 A1 4684089 A 4733838 A	28-05- 04-08- 29-03-



专利名称(译)	移动式超声诊断仪和对接支架				
公开(公告)号	EP1180972A4	公开(公告)日	2007-08-08		
申请号	EP2000932142	申请日	2000-05-04		
[标]申请(专利权)人(译)	索诺塞特公司				
申请(专利权)人(译)	SONOSITE INC.				
当前申请(专利权)人(译)	SONOSITE INC.				
[标]发明人	WING GREGORY BUNCE STEVEN DUNN ANDREW T EPPS BRIAN STEVENS PAUL				
发明人	WING, GREGORY BUNCE, STEVEN DUNN, ANDREW T. EPPS, BRIAN STEVENS, PAUL				
IPC分类号	A61B8/00 G06F1/16 F16M11/12 F16M11/42 G01S7/52 G01S15/89				
CPC分类号	G01S7/5208 A61B8/4405 A61B8/4411 A61B8/4427 A61B8/4433 F16M11/041 F16M11/10 F16M11 /2014 F16M11/42 G01S7/52017 G01S15/899 G06F1/1632				
优先权	09/564600 2000-05-03 US 60/132515 1999-05-04 US				
其他公开文献	EP1180972A1				
外部链接	<u>Espacenet</u>				

摘要(译)

公开了一种移动超声诊断仪器,其包括具有用于驱动换能器阵列和处理 反射的超声波的电子器件的自供电超声控制台,以及用于处理的超声波 的视觉显示器。为控制台提供对接支架,并且包括用于可滑动地接收仪 器的控制台的套管,该套管被配置为暴露控制台的视觉显示和手动控制。垂直支撑件将套筒定位在基座上方的升高位置,该升高位置优选地包括用于在使用期间移动对接支架和诊断仪器的轮子。套筒优选地包括信号连接器,用于与控制台的连接器配合并接收用于辅助显示器的视频信号。可以提供电源连接器,用于与控制台的电源连接器配合,用于操作控制台和为控制台中的电池充电。套筒通过万向运动接头连接到垂直支撑件,由此套筒在使用期间可以旋转和倾斜,并且垂直支撑件可延伸以改变套筒的高度。