

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 1 509 136 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2003/099127 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2003/099127 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2003/099127 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	检查超声波系统推车带有整体电缆支架		
公开(公告)号	EP1509136A1	公开(公告)日	2005-03-02
申请号	EP2003725534	申请日	2003-05-21
[标]申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子股份有限公司		
申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
当前申请(专利权)人(译)	皇家飞利浦电子N.V.		
[标]发明人	MESAROS ROBERT MATSUI YAS		
发明人	MESAROS, ROBERT MATSUI, YAS		
IPC分类号	A61B8/00 A61B19/02		
CPC分类号	A61B8/4405 A61B8/00 A61B8/462 A61B8/467 A61B50/13		
优先权	10/155460 2002-05-23 US		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

车载超声系统在推车前部具有用于操作超声系统的控制面板和在推车前部的把手，用户可通过该把手将推车推或拉到不同位置。把手具有开口，通过该开口可以滑动探针电缆以在运输，存储或使用期间将电缆悬挂在把手上。把手还用于升高和降低系统控制面板。把手也可以铰接以将其移出控制面板前面的使用者的方式。