



(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
02.05.2012 Patentblatt 2012/18

(51) Int Cl.:
A61B 5/00 (2006.01) A61B 19/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
12.01.2011 Patentblatt 2011/02

(21) Anmeldenummer: **10185806.6**

(22) Anmeldetag: **07.10.2004**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB IT

(30) Priorität: **17.10.2003 DE 10349649**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en) nach Art. 76 EPÜ:
04790168.1 / 1 675 504

(71) Anmelder: **Karl Storz GmbH & Co. KG**
78532 Tuttlingen (DE)

(72) Erfinder:
• **Nölle, Martin**
78315 Radolfzell (DE)
• **Hilzinger, Hans-Uwe**
78532 Tuttlingen (DE)
• **Stiller, Heinz-Werner**
79798 Jestetten (DE)

(74) Vertreter: **Witte, Weller & Partner**
Postfach 10 54 62
70047 Stuttgart (DE)

(54) **Erzeugen eines mit Vermerken versehenen Bildes in sterilem Arbeitsbereich**

(57) Eine Vorrichtung zum Erzeugen eines mit Bearbeitungsvermerken versehenen Bildes besitzt eine in einem sterilen Arbeitsbereich (56) angeordnete medizinische Anzeigeeinheit (12) zum Darstellen eines primären Bildes. Des Weiteren ist ein Eingabegerät zum Erzeugen von Eingabedaten (24) in dem sterilen Arbeitsbereich (56) vorhanden, wobei das Eingabegerät vor-

zugsweise ein berührungsempfindlicher Bildschirm (12) ist. Außerhalb des sterilen Bereichs (56) ist eine Bildverarbeitungseinheit (52) angeordnet, die dazu ausgebildet ist, Eingabedaten (24) und das primäre Bild zu einem sekundären Bild (72) zusammenzuführen. Das sekundäre Bild (72) wird anschließend über eine Schnittstelle (18, 32) wieder an die im sterilen Bereich (56) angeordnete Anzeigeeinheit (12) übertragen.

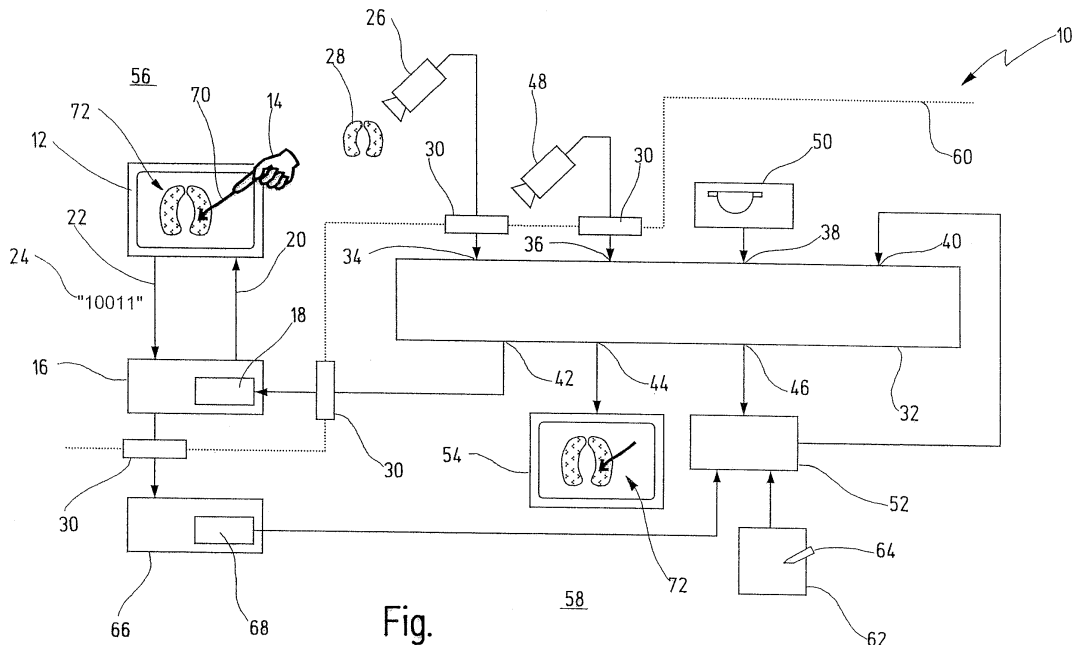


Fig.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 10 18 5806

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
A	US 6 434 329 B1 (DUBE ET AL) 13. August 2002 (2002-08-13) * Spalte 8, Zeile 50 - Spalte 9, Zeile 37; Abbildung 27 *	1	INV. A61B5/00 A61B19/00
A	DE 195 34 312 A1 (SCHMIDT) 20. März 1997 (1997-03-20) * Zusammenfassung *	1	
X	DE 198 58 421 A1 (SIEMENS) 29. Juni 2000 (2000-06-29) * Zusammenfassung *	1-3,8,9	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A61B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort München		Abschlußdatum der Recherche 20. März 2012	Prüfer Martelli, Luca
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

1
EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 10 18 5806

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-03-2012

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6434329	B1	13-08-2002	AU 4902600 A 05-12-2000
			CA 2272040 A1 13-11-2000
			EP 1178759 A1 13-02-2002
			US 6434329 B1 13-08-2002
			WO 0069354 A1 23-11-2000

DE 19534312	A1	20-03-1997	KEINE

DE 19858421	A1	29-06-2000	KEINE

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

