



(11) **EP 1 251 462 B8**

(12) **KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT**
Hinweis: Bibliographie entspricht dem neuesten Stand

(15) Korrekturinformation:
Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 B1)
Bibliographie INID code(s) 73

(51) Int Cl.:
G06T 5/00 (2006.01)

(48) Corrigendum ausgegeben am:
10.10.2007 Patentblatt 2007/41

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des
Hinweises auf die Patenterteilung:
11.04.2007 Patentblatt 2007/15

(21) Anmeldenummer: **02100231.6**

(22) Anmeldetag: **08.03.2002**

(54) **Verfahren zum Segmentieren einer in einem Objekt enthaltenen dreidimensionalen Struktur, insbesondere für die medizinische Bildanalyse**

Method for the segmentation of a three-dimensional structure contained within an object, in particular for medical image analysis

Procédé pour la segmentation d'une structure tridimensionnelle contenue dans un objet, notamment pour l'analyse d'image médicale

(84) Benannte Vertragsstaaten:
DE FR GB NL

(30) Priorität: **09.03.2001 DE 10111661**

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung:
23.10.2002 Patentblatt 2002/43

(73) Patentinhaber:
• **Philips Intellectual Property & Standards GmbH**
20099 Hamburg (DE)
Benannte Vertragsstaaten:
DE
• **Koninklijke Philips Electronics N.V.**
5621 BA Eindhoven (NL)
Benannte Vertragsstaaten:
FR GB NL

(72) Erfinder:
• **Kaus, Michael**
52066, Aachen (DE)
• **Hennemuth, Anja**
52066, Aachen (DE)

• **Pekar, Vladimir**
52066, Aachen (DE)
• **Weese, Jürgen**
52066, Aachen (DE)

(74) Vertreter: **Volmer, Georg et al**
Philips Intellectual Property & Standards GmbH,
Postfach 50 04 42
52088 Aachen (DE)

(56) Entgegenhaltungen:
US-A- 6 106 466 **US-B1- 6 201 543**

• **MONTAGNAT ET AL: "GLOBALLY**
CONSTRAINED DEFORMABLE MODELS FOR 3D
OBJECT RECONSTRUCTION" SIGNAL
PROCESSING. EUROPEAN JOURNAL DEVOTED
TO THE METHODS AND APPLICATIONS OF
SIGNAL PROCESSING, ELSEVIER SCIENCE
PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, Bd. 71, Nr.
2, Dezember 1998 (1998-12), Seiten 173-186,
XP000858632 ISSN: 0165-1684

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen. Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

EP 1 251 462 B8