(11) **EP 1 530 408 A3**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 01.08.2007 Patentblatt 2007/31

(51) Int Cl.: *H05G 1/34* (2006.01)

H05G 1/46 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2: 11.05.2005 Patentblatt 2005/19

(21) Anmeldenummer: 04009205.8

(22) Anmeldetag: 19.04.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 06.11.2003 DE 10352334

(71) Anmelder: COMET GmbH 30827 Garbsen (DE)

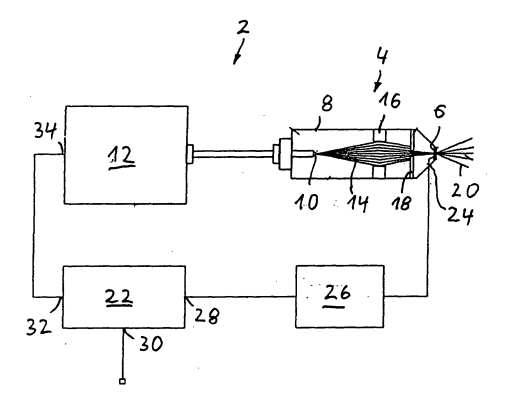
(72) Erfinder: Reinhold, Alfred 31515 Wunstorf (DE)

(74) Vertreter: Wagner, Carsten Leine & Wagner Patentanwälte Burckhardtstrasse 1 30163 Hannover (DE)

(54) Microfocus-Röntgeneinrichtung

(57) Die Erfindung betrifft eine Mikrofocus-Röntgeneinrichtung (2), die eine Röntgenröhre (4), die ein Target (6) aufweist, Mittel zur Beaufschlagung des Targets (6) mit einem Targetstrom und Mittel zur Regelung der Intensität (Dosisrate) der erzeugten Röntgenstrahlung auf-

weist. Erfindungsgemäß weisen die Mittel zur Regelung der Intensität der Röntgenstrahlung (20) Mittel zur Regelung eines Parameters des Targetstromes, insbesondere der Stromstärke des Targetstromes, auf. Auf diese Weise ist die Intensität der erzeugten Röntgenstrahlung mit hoher Zuverlässigkeit und Genauigkeit regelbar.





EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 00 9205

	EINSCHLÄGIGE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche	ents mit Angabe, soweit erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X Y	[JP]; SHIMONO TAKAS 6. März 2003 (2003- * das ganze Dokumen	03-06) ' t * TOSHIBA CARRIER CORP ELECTRIC CO [JP]) -06-16)	15,	INV. H05G1/34 H05G1/46
Y	WO 92/04620 A (FOUR 19. März 1992 (1992 * Seite 17, Zeilen * Seite 18, Zeilen	15,16,21,22 *	21	
4	US 4 322 797 A (LIC 30. März 1982 (1982 * Spalte 1, Zeilen		11,16, 29,34	
A	C) 1. Juli 1920 (19	SCHE WERKE WAREN LOCH 20-07-01)	& 2,21	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC) H05G
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prüfer
	München	22. Juni 2007	0es	treich, Sebastian
X : von Y : von ande A : tech O : nich	NTEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung in Verbindung iren Veröffentlichung derselben Kategi nologischer Hintergrund tschriftliche Offenbarung chenliteratur	E : älteres Pateril et nach dem Anr mit einer D : in der Annen orie L : aus anderen G	dokument, das jedo neldedatum veröffen lung angeführtes Do Gründen angeführtes	itlicht worden ist kument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 00 9205

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.

22-06-2007

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
WO	03019995	A	06-03-2003	CN EP US	1535559 1429587 2004114722	A1	06-10-2004 16-06-2004 17-06-2004
EP	1429587	A1	16-06-2004	CN WO US	1535559 03019995 2004114722	A1	06-10-2004 06-03-2003 17-06-2004
WO	9204620	Α	19-03-1992	US	5199054	Α	30-03-1993
US	4322797	Α	30-03-1982	KEIN	IE		
DE :	322515 	С	01-07-1920	KEIN	IE		

EPO FORM P0461

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