(11) **EP 1 034 741 A1**

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:13.09.2000 Patentblatt 2000/37

(21) Anmeldenummer: 00100962.0

(22) Anmeldetag: 19.01.2000

(51) Int. Cl.⁷: **A61B 6/00**

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 10.03.1999 DE 19910615

- (71) Anmelder: **Heimann Systems GmbH** 65197 Wiesbaden (DE)
- (72) Erfinder:
 - Aust, Stefan
 65527 Niedernhausen (DE)
 - Thoma, Helmut
 55131 Mainz (DE)

(54) Bedienplatz eines Röntgenprüfgerätes

(57) Die Erfindung betrifft einen Bedienplatz für ein Röntgenprüfgerät.

Bekannte Bedienplätze weisen handelsübliche Stühle und Tische auf, die auf die Anforderungen einer bedienerfreundlichen Arbeitsumgebung nicht abgestimmt sind.

Die Erfindung schlägt nun vor, eine Sitz/Steheinheit (3), die höhenverstellbar ausgeführt ist, als Sitzgelegenheit sowie als Stehhilfe in den Bedienplatz (1) zu integrieren. Des weiteren wird ein Monitor (4) des Bedienplatzes (1) mit einem klappbar gehaltenen Bedienfeld (5) höhenverstellbar und drehbar gelagert, vorzugsweise direkt am Röntgenprüfgerät (2) angebaut, so dass mit der höhenverstellbaren Sitz/Steheinheit (3) dem höhenverstellbaren und drehbar gelagerten Monitor (4) sowie dem klappbaren Bedienfeld (5) auf alle physischen und psychischen Besonderheiten einer Bedienperson (12) durch individuelle Einstellungen innerhalb der Bedieneinheit (1) eingegangen werden kann.

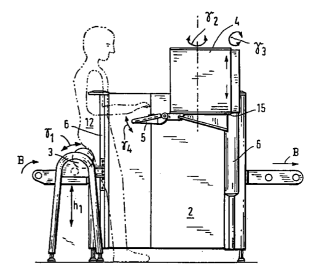


FIG.3

5

15

25

35

45

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft einen Bedienplatz für ein Röntgenprüfgerät nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

[0002] Herkömmliche Bedienplätze von Röntgenprüfgeräten weisen handelsübliche Stühle und Tische auf; die eine individuelle Anpassung an Körpergröße und Körperhaltung des Bedienpersonals nicht zulassen. Dies führt u.a. neben Schmerzen auch zu einer schnellen Ermüdung des Bedienpersonals.

[0003] Hieraus stellt sich die Aufgabe der Erfindung, einen Bedienplatz aufzuzeigen, der mit einem Röntgenprüfgerät verbunden, ergonomisch angepasst ist

[0004] Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1.

[0005] Dabei liegt der Erfindung die Idee zugrunde, mit verstellbaren Mitteln eine Einheit zum Sitzen als Steheinheit auszuführen, diese Sitz/Steheinheit sowie einen Monitor höhenverstellbar am Röntgenprüfgerät anzubringen, den Monitor in seiner horizontalen Ebene um eine Achse drehbar zu lagern und ein Bedienfeld am Monitor klappbar zu befestigen. Dadurch ist es möglich, dass das Bedienpersonal sich den Bedienplatz individuell einrichten bzw. einstellen kann.

[0006] Vorteilhafte Ausführungen sind in den Unteransprüchen aufgeführt.

So weist die Sitz/Steheinheit ein Abstützteil [0007] auf, das höhenverstellbar geführt wird und mit dem Röntgenprüfgerät über eine Führung direkt verbunden ist. Das Abstützteil dient als Sitz- und Stehhilfe für das Bedienpersonal. Auch ist die Sitz/Steheinheit getrennt vom Röntgenprüfgerät aufbaubar, wobei die Sitz/Steheinheit dann zwei Stütz- und Führungsteile aufweist, in die das Abstützteil eingreift. Das Abstützteil selbst ist innerhalb der Sitz/Steheinrichtung derart gelagert, dass es neben der Höhenverstellung auch vor- und zurückverstellbar ist. Der Monitor ist an einer Höhenverstelleinheit befestigt, die wiederum auf einem Standfuß direkt am Röntgenprüfgerät angeordnet ist. Dabei ist der Monitor um seine eigene Achse bzw. um die Längsachse der Höhenverstelleinheit drehbar befestigt. Dies hat den Vorteil, dass die Bedienperson beim Verlassen der Sitz/Steheinheit den Monitor wegschwenken und somit einfach aufstehen kann. Das Bedienfeld ist am Monitor vorzugsweise in einzelnen Rastschritten klappbar befestigt und weist eine Handballenauflage auf Die Höhenverstelleinheit kann manuell, motorisch oder hydraulisch betätigt werden.

[0008] Anhand eines Ausführungsbeispieles mit Zeichnung soll die Erfindung näher erläutert werden.

[0009] Es zeigt:

Figur 1 Einen Bedienplatz mit einem Röntgenprüfgerät in Vorderansicht;

Figur 2 Eine Sitz/Steheinheit des Bedienplatzes;

Figur 3 Den Bedienplatz mit Röntgenprüfgerät aus

Figur 1 in Seitenansicht;

Figur 4 Eine perspektivische Draufsicht auf ein Bedienfeld:

2

Figur 5 Eine Vorderansicht einer separaten Bedienpultausführung des Bedienplatzes.

[0010] In Figur 1 ist ein ergonomisch aufgebauter Bedienplatz 1 eines Röntgenprüfgerätes 2 mit einer Sitz/Steheinheit 3 und einem Monitor 4 mit Bedienfeld 5 dargestellt. Die Sitz/Steheinheit 3 sowie der Monitor 4 sind höhenverstellbar, vorzugsweise direkt mit dem Röntgenprüfgerät 2 verbunden. Der Monitor 4 ist in der Ebene um eine Höhenverstelleinheit 6 drehbar gelagert. Die Höhenverstelleinheit 6 ist auf einem Standfuß, der vorzugsweise mit dem Röntgenprüfgerät 2 verbunden ist angebracht. Das Bedienfeld 5 ist klappbar am Monitor 4 ausgeführt.

In Figur 2 ist die Sitz/Steheinheit 3 detaillier-[0011] ter aufgezeigt. Die Sitz/Steheinheit 3 weist ein Stützund Führungsteil 11 auf, in das ein Abstützteil 8 höhenverstellbar geführt ist. Das Stütz- und Führungsteil 11 kann dabei durch teleskopartige Füsse selber höhenverstellbar gestaltet sein. Am Abstützteil 8 ist an einer Seite eine Einrastmechanik 10, beispielsweise ein federnd gelagerter Bolzen, angeordnet, der bei einer Höhenverstellung h1 innerhalb des Stütz- und Führungsteiles 11 in ein zugehöriges Einrastloch (nicht näher dargestellt) einrastet. Eine weitere Einrastmechanik 7, die sich an der anderen Seite des Abstützteils 8 befindet, wird in einer Führung 9 am Röntgenprüfgerät 2 geführt und gelagert, so dass das Abstützteil 8 bei der Höhenverstellung h1 im zugehörigen Einsatzloch 9.1 der Führung 9 einrastet. In vorteilhafter Art und Weise weisen beide Einrastmechaniken 7 und 10 einen ähnlichen Einrastmechanismus auf, wodurch beide Einrastmechaniken 10 über eine 7, gemeinsame Betätigungseinrichtung, beispielsweise einen Hebel (nicht näher dargestellt) bedienbar sind. Es ist aber auch möglich, die Höhenverstellung h1 motorisch oder hydraulisch vorzunehmen. In einer weiteren vorteilhaften Ausführung lässt sich auch das Abstützteil 8 innerhalb der Sitz/Steheinheit 3 verstellen. Diese Verstellung um einen Winkel γ1 bewirkt, dass eine Bedienperson 12 (siehe Figur 3) einmal näher zum Monitor 4 und auch entfernter zum Monitor 4 am Röntgenprüfgerät 2 arbeiten kann, wodurch auch die unterschiedlichen Armlängen der Bedienpersonen 12 berücksichtigt werden können.

[0012] Wie in Figur 3 erkennbar, ist der Monitor 4 höhenverstellbar und in der Ebene schwenkbar bzw. drehbar gelagert ausgeführt. Durch die Höhenverstelleinheit 6, die beispielsweise manuell, motorisch oder hydraulisch als Hubvorrichtung betätigt werden kann, wird der Monitor 4 individuell an die Blickhöhe der Bedienperson 12 angepasst, da die Blickhöhe auch abhängig von der Körpergröße der Bedienperson 12 ist. Zur Anpassung an weitere örtliche Gegebenheiten und die gewünschte Arbeitsposition relativ zur Bandlaufrich-

tung B, ist der Monitor 4 mit Bedienfeld 5 um einen Winkel $\gamma 2$ von ca. 180° um seine eigene Achse drehbar gehalten. Dabei ist der Monitor 4 beispielsweise auf einer drehbar gelagerten Scheibe 15 angebracht. Ist der Scheibendurchmesser der Scheibe 15 größer als der Monitor 4, kann dieser Monitor 4 auch in einem Vollkreis gedreht werden. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, den Monitor 4 in einem Winkel y3 um die Längsachse der Höhenverstelleinrichtung 6 zu schwenken, so daß die gesamte Scheibe 15 mit Monitor 4 bewegt wird, wobei bei gleicher Höhe von Monitor 4 und Röntgenprüfgerät 2 der Monitor 4 uni einen Winkel γ3 bis 180° geschwenkt werden kann. Ist der Monitor 4 bis oberhalb des Röntgenprüfgerätes 2 durch die Höhenverstelleinheit 6 ausgefahren, kann der Monitor 4 auch hier in einem Vollkreis gedreht werden.

[0013] Des weiteren ist das Bedienfeld 5 vorzugsweise um 50° aus der eigentlichen Bedienebene, die vorzugsweise 105° zum Monitor 4 beträgt, abklappbar gelagert, wodurch auch unterschiedliche Bedienhöhen des Bedienfeldes 5 einstellbar sind. Das Bedienfeld 5 ist in verschiedenen Winkelstellungen γ 4 schrittweise und dadurch individuell einrastbar, wobei der Rastmechanismus 13 beispielsweise auf der einen Seite des Bedienfeldes 5 als Stiftrastung ausgeführt ist, vorzugsweise mit zwei Stiften, die in vorgegebene Löcher einrasten. Auf der anderen Seite des Bedienfeldes 5 ist eine Art Kugelschnapper (nicht näher dargestellt) angebracht, wodurch die Rastposition der Stifte auf der gegenüberliegenden Seite vorgegeben wird.

[0014] Wie in Figur 4 dargestellt, verfügt das Bedienfeld 5 über eine Handballenauflage 14 zur Abstützung der Handflächen der Bedienperson 12 bei der Bedienung.

[0015] Durch den ergonomischen Bedienplatz 1 am Röntgenprüfgerät 2 kann auf jedes individuelle Merkmal der Bedienperson 12 eingegangen werden, wobei gesundheitliche und physisch/ psychologische Aspekte Berücksichtigung finden.

[0016] Im Rahmen der erfinderischen Idee sind Änderungen möglich. So können die Sitz/Steheinheit 3 sowie der Monitor 4 mit Bedienfeld 5 auch separat vom Röntgengerät 2 aufgestellt sein. Die Sitz/Steheinheit 3 besitzt dazu ein zweites Stütz- und Führungsteil 11, in dem das Abstützteil 8 gleichfalls geführt und arretiert wird.

[0017] In Figur 5 ist die separate Ausführung des Monitors 4 mit Bedienfeld 5 dargestellt. In einer vorteilhaften Variante können auf dem Bedienpult 16 als Stehsäule zwei Monitore 4 angebracht sein. Die Höhenverstelleinrichtung 6 kann beide Monitore 4 gleichzeitig höhenverstellen oder ist für jeden Monitor 4 einzeln installiert (nicht näher dargestellt). Die Schwenkmöglichkeit der einzelnen Monitore 4 ist jedoch dann eingeschränkt, wenn beide separat gedreht werden sollen und beide Monitore 4 zu dicht zueinander aufgebaut sind. Zum Schwenken bzw. Verdrehen der Monitore 4 als Ganzes können beide Moni-

tore 4 auf einer gemeinsamen drehbar gelagerten Scheibe (nicht näher dargestellt) befestigt sein.

Bezugszeichenliste

[0018]

- 1 Bedienplatz
- 2 Röntgenprüfgerät
- 3 Sitz/Steheinheit
- 4 Monitor
- 5 Bedienfeld
- 6 Höhenverstelleinheit
- 7 Einrastmechanik
- 8 Abstützteil
- 9 Führung
- 9.1 Einrastloch
- 10 Einrastmechanik
- 11 Stütz- und Führungsteil
- 12 Bedienperson
- 13 Rastmechanismus
- 14 Handballenauflage
- 15 Scheibe

25

30

35

40

45

50

16 Stehsäule

Patentansprüche

- Bedienplatz für ein Röntgenprüfgerät, aufweisend eine Einheit zum Sitzen, einen Monitor sowie ein Bedienfeld, dadurch gekennzeichnet, dass die Einheit zum Sitzen als Sitz/Steheinheit (3) ausgeführt ist, die Sitz/Steheinheit (3) sowie der Monitor (4) mit einem daran befestigten Bedienfeld (5) höhenverstellbar zum Röntgenprüfgerät (2) angebracht sind, der Monitor (4) in der horizontalen Ebene um eine Achse drehbar gelagert ist und das Bedienfeld (5) am Monitor (4) klappbar befestigt ist, wodurch ein ergonomischer Bedienplatz (1) geschaffen wird.
- 2. Bedienplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitz/Steheinheit (3) ein Stützund Führungsteil (11) aufweist, in das ein Abstützteil (8) höhenverstellbar geführt wird, am Abstützteil (8) zwei Einrastmechaniken (7, 10) angebracht sind, wobei eine Einrastmechanik (7) in eine Führung (9) am Röntgenprüfgerät (2) und die andere Einrastmechanik (10) in den Stütz- und Führungsteil (11) der Sitz/Steheinheit (3) eingreift, wodurch eine Arretierung des Abstützteiles (8) bei Höhenverstellung (h1) erfolgt.
- 3. Bedienplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Sitz/Steheinheit (3) zwei parallel zueinander stehende Stütz- und Führungsteile (11) aufweist, in denen ein Abstützteil (8) höhenverstellbar geführt wird, am Abstützteil zwei Einrastmechaniken (10) angebracht sind, die in die

10

15

Stütz- und Führungsteile (11) eingreifen, wodurch eine Arretierung des Abstützteiles (8) bei Höhenverstellung (h1) erfolgt.

4. Bedienplatz nach Anspruch 2 oder 3, dadurch 5 gekennzeichnet, dass das Abstützteil (8) innerhalb der Sitz/Steheinheit (3) in einem Winkel (γ1) lagenverstellbar zum Stütz- und Führungsteil (11) angebracht ist.

5. Bedienplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Monitor (4) an einer Höhenverstelleinheit (6) und dabei um seine eigene Achse in einem Winkel (γ 2) von 0 - 180° drehbar gelagert befestigt ist.

6. Bedienplatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Monitor (4) an einer Höhenverstelleinheit (6) und um die Längsachse der Höhenverstelleinrichtung (6) in einem Winkel (γ 3) 20 von 0 - 360° drehbar befestigt ist.

7. Bedienplatz nach einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass das Bedienfeld (5) eine Handballenauflage (14) aufweist.

8. Bedienplatz nach einem der vorstehenden Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Monitor (4) mit dem Bedienfeld (5) auf einer separaten Stehsäule (16) installiert ist, in der die Höhenverstelleinheit (6) integriert ist.

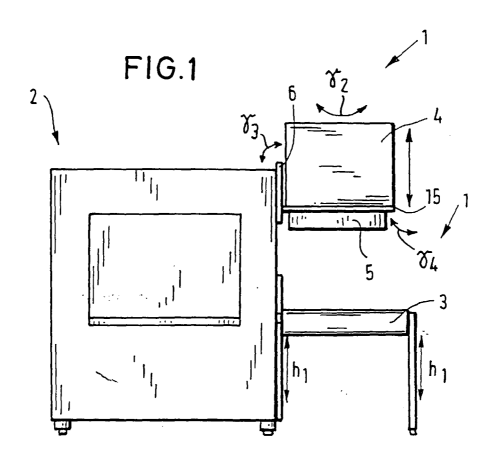
35

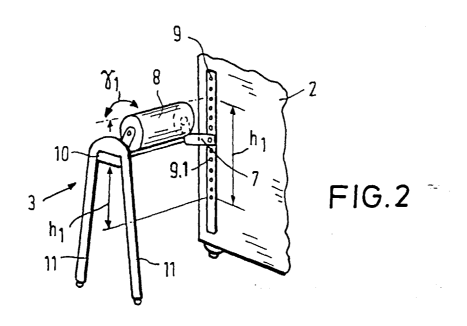
40

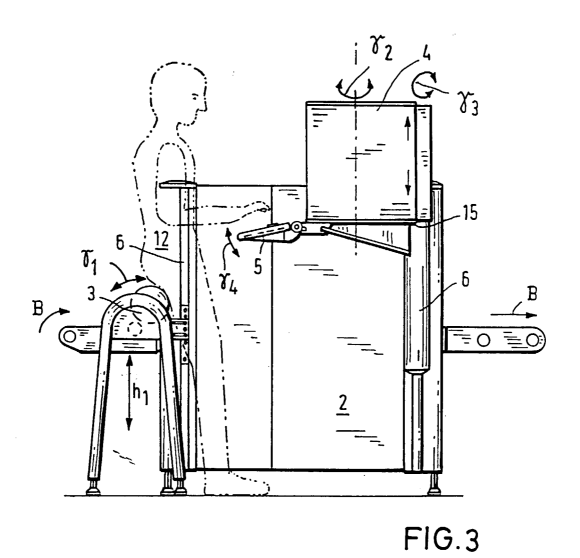
45

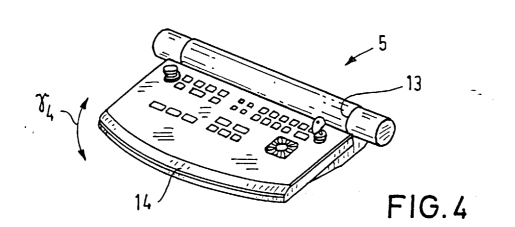
50

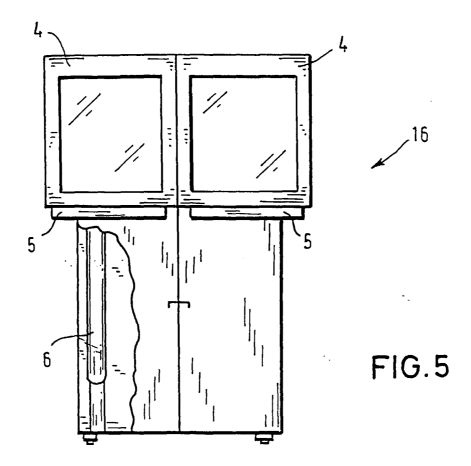
55













EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 00 10 0962

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE		
Categorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblich	ents mit Angabe, soweit erford en Teile	lerlich, Betriff Anspro	
A	US 5 056 864 A (COO 15. Oktober 1991 (1 * Zusammenfassung;	991-10-15)	1	A61B6/00
A	DE 44 23 360 A (ZIE 11. Januar 1996 (19 * Zusammenfassung;	96-01-11)	1	
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.CI.7) A61B A47B
Der v	orliegende Recherchenbericht wu Recherchenort	rde für alle Patentansprüche e Abschlußdatum der Rech		Prüfer
	DEN HAAG	26. Juni 20		Martelli, L
X : vor Y : vor and A : tec O : nic	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK a besonderer Bedeutung allein betrach besonderer Bedeutung in Verbindung leren Veröffentlichung derselben Kate hnologischer Hintergrund htschriftliche Offenbarung ischenliteratur	UMENTE T: der Er tet E: ätteret nach c g mit einer D: in der gorie L: aus ar	findung zugrunde lieg s Patentdokument, de sem Anmeldedatum v Anmeldung angeführ deren Gründen ange ad der gleichen Paten	gende Theorien oder Grundsätze is jedoch erst am oder eröffentlicht worden ist tes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 00 10 0962

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentfokumente angegeben

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.

26-06-2000

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5056864	Α	15-10-1991	US	4880270 A	14-11-1989
			US	4915450 A	10-04-1990
			US	4779922 A	25-10-1988
			AT	136746 T	15-05-1990
			AU	5850390 A	08-01-199
			DE	69026614 D	23-05-1990
			DE	69026614 T	28-11-199
			DK	476057 T	26-08-1990
			EP	0476057 A	25-03-199
			ES	208 90 18 T	01-10-199
			JP	5500619 T	12-02-199
			WO	9015553 A	27-12-199
DE 4423360	Α	11-01-1996	DE	29510803 U	12-10-199

EPO FORM P0461

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