

(19)
(12)

(KR)
(B1)

(51) 。 Int. Cl.⁶
H05G 1/02

(45)
(11)
(24)

2004 07 15
10-0418974
2004 02 03

(21) 10-1995-0052386
(22) 1995 12 20

(65)
(43)

10-1996-0028712
1996 07 22

(30) 08/360211 1994 12 20 (US)

(73) , 84116, , 384

(72) . , 84108, , 2597

(74)
:

(54) X- C- X- C-

C- .C 가 가 가 . 가 .
가 C

1

1 C- .
2 C- 가 C- .
3 1 C- 1 C- .
4 2 C- 3 C- .
* *

D... 10...C- X-
12...C- 12a...C-
14... 16...
18a... 18b...
20... 22...
23...L- 24...

26... 28...
29... 30,60...
32...X- 34...
34a... 34b...

가 C- C- C- C- X- X- X-
 가 X- C- X- X-
 C- 'C' C- X- C- X- C-
 가 X- , C- , C- C- C-
 가 (cardiac catheters), (long bone nails) 가
 C- 2 , 2 , X- , C- 가 , C-
 , , X- . C- , C- 가
 X- . C- X- 가
 C- . C-
 C- , C- (footprint) 가
 9 4) . C- C- C- 4,955,046 (1990 L-
 C- C- '046 C-
 C- 가 L- 가 L- C-
 C- , C- 가 L- 가 -
 L- , L- L- L-
 L- (counter-balancing devices) L- '046 C- /L-
 C- X- X- 가
 L- 가 가 C- C-
 X- C- C- C-
 가 가 C- .

(34) C- (1) (22)
 (34) (34a) (12) C- (12) 3 가
 (42, 2) (22) (34) (34a)
 C- (12) (22) (34) C- (12)
 2) (28) (30) L- C- L- (23, 2)
) (D)
 X- (32) (34) (22) X- (32)
 (34) X- (32) (12)
 C- (12) 가 X- (32) (12)
 X- (32) (45) X- 3 4 X- (32) C-
 (12) 4 (22) X- (32)
 (34) (22) 가 , L- (23)
 (26) C- 1 +101
 -63 가 (D)
 (counter-balancing structure)가 X- / C- (32/34) (44)
 가 C- (12) C- 가 가
 (36) 가 X- / (32/34)
 (50) C- (12) (22) (50)
 1 2 가 L- (23) (D) 가
 가 (10) (60) (30) C- (20)
 (D) 가
 가 (34) (34b) 1 C-
 (isocenter) 가 (34) X- (32) (26)) (48)
) (26, 30) (46) (46) (10) (48) X- (32)
 (34) (46) 가 (34b) X- /
 C- (12) (48) C- (34b) (46)가 (22)
 (34) C- (12) (14) (22)
 (42)가 C- (12) (22) 2
 C- (26) , C- (12)
 가 C- 가 (30)
 가 (22)
 C- (12) (22) (28) (29) C- (29)
 (29) 가 (28) (26) C- (29) 가
 C- (12) 가
 가 C-
 (a) 가
 (b) 가 (i) , (ii)
 가 가
 (iii)
 (c) 가

C-

- (a) 가 , 가
- (b) 가 , 가
- (c) 가 , 가
- (d) X- 가 , X- 가

X-

(22)

L- (23)

(22)

(34)

가

(57)

1.

가 C- , C- 가 , ()
 C- 가 C- 가 , C- , ()
 C- 가 C- 가 , ()
 C- 1 2 가 , C-
 가 X C- C- ,
 X C- C-

2.

1 , 가 X- 가 , X- 가 C-
 , X- 가 ,
 C- 가 , X C- .

3.

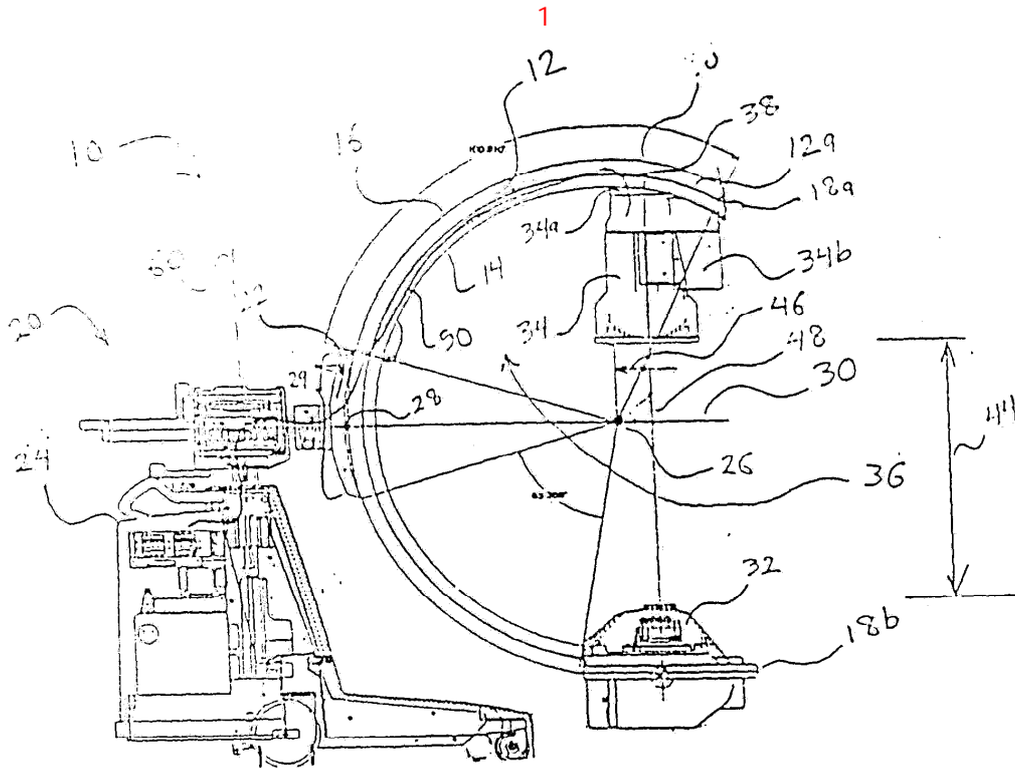
1 , 가 X- 가 , X- 가 C-
 , X- 가 , X-
 C- , X- X- C- .

4.

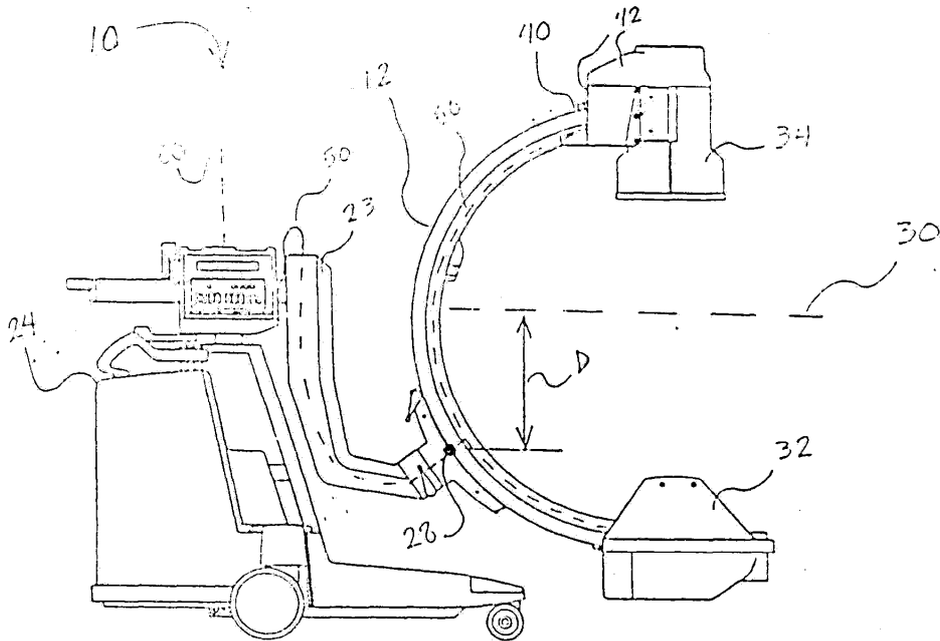
2 , C- 가 , C- 가 , X- 가
 , C- 가 , X- X
 C- .

2 5. , C- , 가 C-
 X
 1 6. , 가 , X- , X- 가
 가 X C- X-
 1 7. , C- , C- X
 C-
 8. 가 C- , 2 C-
 C- , 가 (i) C- 1 가 , (ii) C- C-
 C- 가 X- , X-
 가 C- 가 X
 C-
 8 9. , X- , X- X-
 C- X- X
 C-
 8 10. , C- 가 , 가 C- 가 , X- X
 가 , C- 가 X- X
 C-
 8 11. , 가 C- X C-
 10 12. , C- , C- X
 C-
 12 13. , X- C-
 X C-
 14. 가 C- , 가 C-
 (a) , (i)
 (b) C- ,
 (c) C- 가 , C-
 , C- C- , C-
 (d) C- C- 1 2 , C- C-
 , 가 X- C-

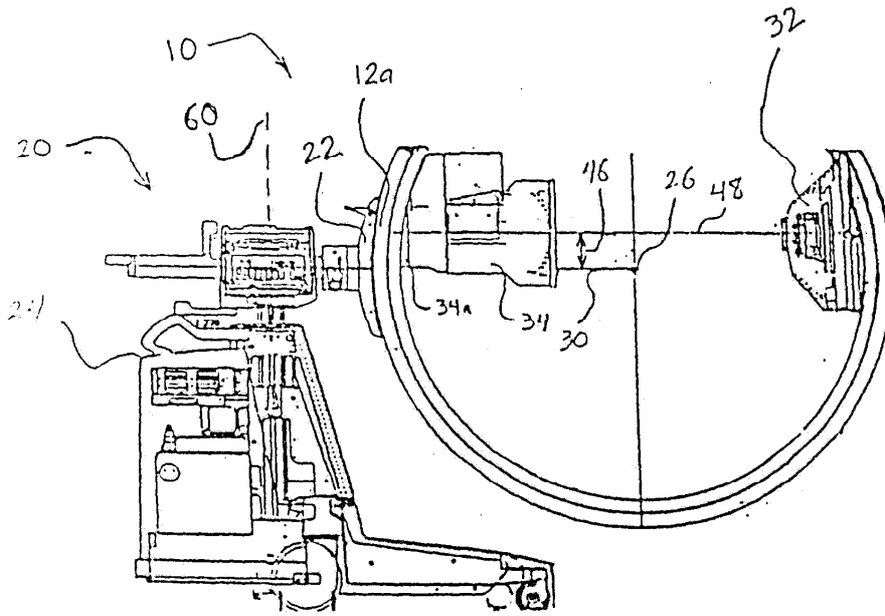
- 14 **15.** , 가 (d) X- 가 C- , , C-
- X- 가 X- C-
- 15 **16.** , 가 (e) C- C-
- X- C-
- 16 **17.** , 가 (f) X- C- , X-
- X- C- X- 가
- 14 **18.** , C- , C- X- C-
- C- C-
- 19.**
- (a) 가 C- , 1 2
- (b) C- C- 가
- (c) C- , 가 C-
- C- , , X-
- (c)X- 가 C- , C- 가
- 19 **20.** , 가 (e) C- C-
- X C-
- 19 **21.** , (c) C- C- C-
- 가 X C-
- 21 **22.** , 가 (b) C- X-
- X C-



2
Prior Art



3



4

