

(19)
(12)

(KR)
(A)

(51) 。 Int. Cl.⁷
A61J 1/06

(11)
(43)

10-2004-0027934
2004 04 01

(21)10-2004-7002461
(22)2004 02 20
2004 02 20
(86)PCT/DK2002/000554
(86)2002 08 23

(87)
(87)

WO 2003/017915
2003 03 06

(30)PA2001012682001 08 27(DK)

(71)/
-2880

(72)가
-367015

-34608

가
-346049

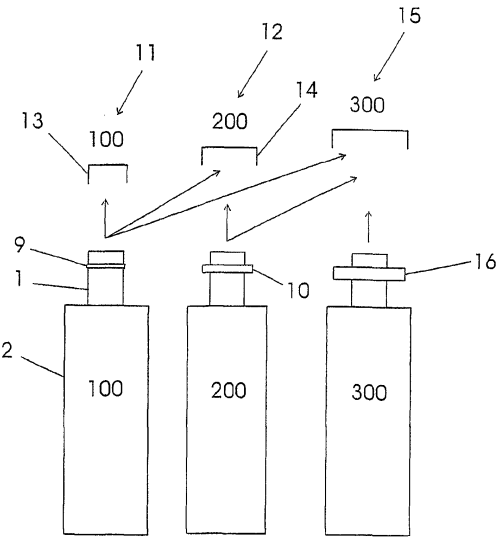
-285026

(74)

:

(54)

가 . 가 , .
가 . .



, , , .

가

. , .

,

.

가

, 1

.5ml 3.0ml

- .

가

가

가

가

가

WO 98.56438

가

0 549 694

가

가

1

가

가

/

가

가

가

가

가

가

가,

360

가

360

가 , 가

가 , 100 가 (IU) .
200IU .

가 200IU 100IU
 , .

, 200IU 가 100IU
 200IU 가 100IU
 100IU 100IU
 , 100IU 200IU

100IU ,

, 가
 300 400IU
 /

/

, 가

9

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

가 ,

:

.가 ,

가
가

360

1

2

1

3

4

5 가

6

가

(2)

(1)

1

(2)

(2)

(2)

가

(3)

(1)

(4),

(5)

(1)

(6)

(1)

(3)

(2)

(3)

(1)

가

(7)

(8)가

(3)

(8)가 120

3

(8)

(3)

(1)가

(2)

(8)가

(3)

(6)

(9)가

(9)

(9)

2

(6)

360

(9)

(10)

(1)

(1)

(11) (2)가 (11) (1) (13)
 (12) , (14) 가 .

1 6 , (9, 10) (2) 가 .
 가 (2) (10) (1) (9) (1) ,

(11)
 (11) 가 (13) ,
 (12) (14) .

6 , 100IU (11)
 100IU (2) (1) (9)
) 100IU , 200IU (12)
 100IU (2) (1) (1) 200IU (10)

6 100IU (2)가 (1) (2) 가
 (2) (9) (2)가

300IU (15) (9,10)
 (1) 300IU ,

3 5 (1) (9, 17) 가 ,
 (6) 360 . 1 (9) (W) .

4 (1) (18) 가 , (1)
 (6) 360 .

가 , 가 5 , (6) (W)
 (6) (D) 가

3 (9) (4) (L) (9)
 (9) (L) (4) (L)
 (L) 200IU (9) 100IU
 (11, 12) , 200IU (2)가 100IU
 가

(57)

1.

2.

1 , , .

3.

1 , , 가 , .

4.

3 , , .

5.

2 4 , .

6.

5 , .

7.

6 , , 가 .

8.

7 , .

9.

1 8 , , .

10.

1 8 , , 1 2 .

11.

9 10 , , 가 , .

