

: 17

554	1.17
563	2.17
567	3.17
568	4.17
573	5.17
575	6.17
576	7.17
577	1.7.17
580	2.7.17

1.17

()

4

-3 10

4

(H₂)

()

H₂

H₂

H₂

()

H₂

()

H₂

.()

40

H₂

8-4

(%70)

.()

%.8-4

H₂

()

()

40

400

500

H_2 H_2 H_2

8

 H_2 H_2

)

()

(

H₂

.H₂

Aluminium hydroxide

500

5

320

:

:

(5)

(4)

:

1 :

:

10-5

4

2-1

3 5 12-6 4

10-2

4-2

() :

()

)

(

Magnesium hydroxide

10 550

:

:

1 : (5) (4) :

:

10-5

:

Ranitidine
. H₂

150 ()

5 75 ()

2 25 () ()

:

:

(3) (2) (4) (5) :

1 :

:

300

150

8

6

8-4

4 300)

-2 () 150 (

300

4

20

50

8-6

50

25

8-6

8-6

150

8

300

150

(12 4 150) 12

150

6

3

150

6

150

()

60-45

50

(20)

150

20

50

150)

250-125

(

:

)

(

)

(

(

2.17

()

()

24

H₁

D 2

Metoclopramide hydrochloride

2 5 ()

(2.8) :

(1.7)

(20) :

4-3 :

(4) (5) :

) (2) 4-3

1 : (3

:

(2-1)

3 5 (60) 19-15 3 10

-2 1 (14-10) 3-1 1 (10)

2.5 (29-20) 9-5 3-2 2 (19-15) 5-3 3

500) 3 5 (30) 14-9 3

(

20-10

10 (19-15)

10-5

14-9

2.5

9-5

2

5-3

1

3

5

2.8

:

(

)

:

(-6

)

Promethazine hydrochloride

25

10

5

5

()

2

25

()

(3.1)

:

:

)

(5)

:

1 : (3)

(2) (

:

:

2.5)

()

) 4

25-12.5 (

(24 100

25-20

10 10-5

5 5-2

:

(

)

:

-

.

)

(

:

(1.8)

2.5-2

(5.17)

()

Hydrocortisone

)

.(

25

60

100

()

(3.13) (1.3) :

(1.18)

:

(1.18) :

1 : (3) (2)

:

25 ()

50 3 25

8-6

)

21 100 (

3-2

21

100

21

3-2

() :

(1.18)

500

500

100 3 ()

(4.2) :

:

-6- (4) :

3

1 : (3 2)

:

:

4 2-1

60-40

4

500

30-20

4 2-1

60-40

)

() 1-0.5 (

3

) :

) (

()

) (

() (

()

5.17

()

H₂

Atropine sulfate

600

(3.1) :

(3.2.4) (5.21)

:

() :

1 : (3) (2)

:

1.2-0.6

() :

()

Senna

7.5 (B)

12-8 :

:

)

:

(3

:

4-2

()

6

)

:

(

17.7

(2.7.17)

1.7.17

C B A

:

)

:A

6

.(

4

:B

75

4

.(

)

10

4

: C

()

5

20)

.(

30 : 12) (2-26)

: 12 5 70

.(2.5 30

20

2.6

2.9

1.5

13.5 ()

27 ()

2.5

:

:

:

:

400-200

() C B A

2.7.17

(1.7.17)

Codeine phosphate

(1961)

30

(2.2)

:

:

:

(3)

(2)

(4)

(5)

1 : 2.2.4 :

:

4-3 30

()

:

()