

: 26

| | | |
|-----|-----|--------|
| | 770 | 1.26 |
| 770 | () | 1.1.26 |
| | 773 | 2.1.26 |
| | 775 | 2.26 |
| | 783 | 3.26 |

1.26

.()

1.1.26

:

3

.()

:

6

4

:

75

4

) 10

4

.(2

)

:

20)

(

) (2.26)

5

70

30 : 12

.(2.5 30 : 12

20

2.6

2.9

1.5

13.5

()

27

()

2.5

:

:

:

:

400-200

()

:

Oral potassium

2.1.26

)

)

(

.(

.(

)

.(

)

.

()

.(3.16)

(50 25) 4-2

)

(

)

.(

Potassium chloride

(20 20) 1.5

() :

5 :

(4) :

:

1 :

:

50-20 ()

: 100-40 ()

%20

3-2

3-2

8-4

10

24

1:1

()

%5

%5

%0.9

(%5)

2.5-1.5

()

6-2

%50

(%20 %10)

.() ()

<7.1

(%1.4)

(2 4) 6

(%8.4 50)

%0.9

Glucose

() %50 () %10 () %5 ()

() :

() :

:

()

) 25 %50

(

:

)

() (

Glucose with sodium chloride

30 1.8) %0.18 %4 ()

(

:

:

:

()

:

Sodium chloride

154 9) %0.9

()

(

:

(4)

:

:

()

:

Sodium lactate, compound solution of

%0.04

%0.25

%0.6

()

2

5

131

) %0.27

(111 29 ()

:

:

:

1 :

:

()

:

Sodium hydrogen carbonate

166.7 14) %1.4 ()

(

10 840) %8.4 ()

(10

:

:

(4) :

1 :

(%8.4)

) (%1.4)

:

(

:

Potassium chloride

1.5 112) %11.2 ()

20 (

(2.1.26) :

(43) 3.2 :

1 : (4) ()

:

)

(

:

10 5 2

: