

® N75

(DICLOBERL® N75)

:

: ;

1 ' 25 (1 3 ' , 75);

: , , (E 421), , ' .

• ' .

- : , .

B05.

•

M01A

•

•

([®] N75 –)

in vitro

/

[®] N75

75

2,558 ± 0,968

/

(2,5

/

8

/)

20

(AUC)

99,7 %

(99,4 %).

3 6

2

2-4

12

(100 /)

0,03

/ /

263 ± 56 / (± SD).

1-2 , , -1-3 .

60 % , 1 % ,

15- 50 % , ,

4 , 10 /

:

;

;

;

;

· ·

·

· - « »;

· - , ' ();

· , ;

· , , ' ;

· ;

· / / ();

· III ;

· , , ' , ' , ' ;

· ();

· ;

· (< 15 / /1,73 2);

· ;

· , ;

· , ;

(NYHA II-IV);

;

().

® N75, /

(- , ())

-2,

().

24

24

()

1

4-6

/

CYP2C9.

CYP2C9 (

),

CYP2C9.

CYP2C9 (),

® N75

-2,

® N75

(,),

;

® N75

(150 /)

100

).

(

/

/

/

1 %

1,5 %.

/

® N75

-

:

(

);

:

;

® N75

® N75.

® N75

® N75,

® N75

150

75 (1)

(
® (

(,)
)

75

75 ,

150

75

;

100

()

175

® N75

® N75

(. ' « »);

® N75 150 .

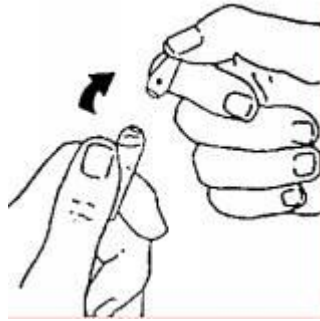
« »).

« »).

OPC (one-point cut)

!





® N75

: , ,) (, - ,

: ().

, , , ® N75

: .

: , , , , .

: , : , , , , .

: .

: , , , , , , , , .

: , , , .

: ().

: .

: .

: , .

: , , , .

: .

: , , .

,

: ().

: .

-

: - , : , , - , , , , .

: , (, , , - ,) , .

: (), , (, , ,) , .

,

.

: .

: , (

).

: .

: , , .

.

: .

: .

: , .

: , , , , (,), , , - , (,), , .

: , .

: (), , (,).

.

.

: , , , , , .

: , , .

: , .

: .

), , (150) (.

, , , , , , , , , , .

.

_____.

/

.3 .

30 °C!

!

® N75,

3

5

c . . .

3, 50131

(),