

$\hat{a}$   
**(DEXALGIN® SACHET)**

1 : ; 36,90 , 25 ; ( 104), , .

- : . M01AE17.

(S)-(+)-2-(3- ) , ,

PGI<sub>2</sub> ( ) TxA<sub>2</sub> TxB<sub>2</sub>. PGG<sub>2</sub> PGH<sub>2</sub>, PGE<sub>1</sub>, PGE<sub>2</sub>, PGF<sub>2</sub> , PGD<sub>2</sub>

-1 -2 .

30 4-6 .

0,25-0,33 . 12,5 25 ,

(AUC). (C<sub>max</sub>) 30 %

AUC , C<sub>max</sub> ,

(  $t_{max}$  ).

(99 %),

0,35 1,65 .

0,25 / .

R(-)

AUC

S-(+),

2

14-18

( ) ,

(10-15 - ' ).

( , ( . « ). »).

( : ( 3 / )): -2

: ( , ):

(15 / ):

( , , )

( 15 / ):

1-2







/

1 %

1,5 %.

,

-

-

- 
- 
- 
- 

:

:

:

®

®

®

»).

( . «

25

8

75

â

50

50 . â , ( 60-89 / )  
 50 . ( 59 / ) â

1

( . « »),

15

â

( , , , ) .

( , , )

5 /

( )

$C_{max}$   
 ( ) .

	( <sup>3</sup> 1/100, <1/10)	( <sup>3</sup> 1/1000, <1/100)	( <sup>3</sup> 1/10000, <1/1000)	/ (<1/10000)
	-	-	-	,

	-	-		,
	-	-		-
	-	,	-	-
	-	,	,	-
	-	-	-	
	-		-	
	-		-	
	-			
,	-	-		,
-	/	,	,	
	,	,		
	-	-		-
-	-		'	-
			,	,
				(
				),
				,
				,
-	-	-		-
	-	-	,	



•  
• •

XII, 587, , ,08918 .

•

•  
• •

1, , -1611, • , .