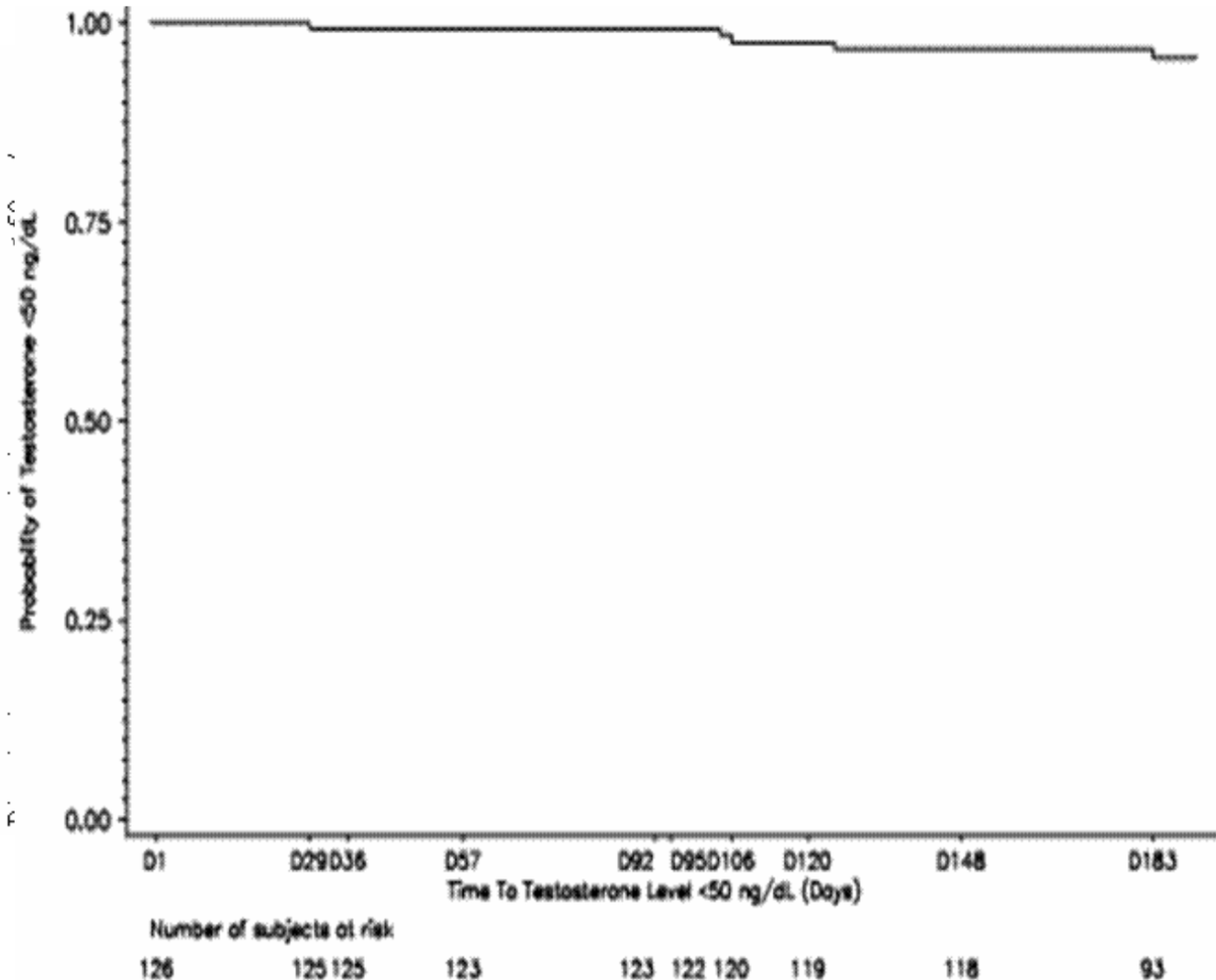


®  
**(DIPHERELINE®)**

1 : ;  
 \* : D, L , ( 421), 11,25 \*; 80; 15  
 1 : ( 421), ' .  
 - : ' ( ' ) .  
 : .  
 : , .  
 L02A 04. - .  
 - .  
 ( - ) .  
 , .  
 ® (11,25 ) ( ) ( ) , 20 ,  
 , .  
 ® (11,25 ) ( ' , 3 ) . 6 4 6 126 97,6% 96,6% (95% 91,6  
 - 99,1) ( (<50 / ) (95% ( ) 93,2 - 99,5), 6 4 6 97,6% 96,6% (95% 91,6

6 96% (95% 0,92 – 0,99) ( . 1).

1. – < 50 / 29 183



( ) 64,2% 1 96% 6 ( )  
(0 – 4 / ) 2

[D'Amico] ( ) ( ) (RTOG 85-31, RTOG 86-10, EORTC 22863, III (EORTC 22961) 970 [ JAMA], 2008 ).

T2c-T4, T1C T2B )  
 , n = 487). (6 , n = 483) (37,8%). (3  
 (62,2%)

5 19,0% 15,2 %  
 1,42 ( [ ] 95,71% = 1,79; 95,71% = 1,09 – 1,85, p = 0,65 – p = 0,0082 –

5 , 4,78% 3,2%,  
 1,71 ( 95% [1,14 2,57], p = 0,002).  
 QLQ-C30, ( = 0,37).

( 1,28; 95,71% = 0,89 – 1,84, p = 0,38 p = 0,08 ,

(EORTC 22863, RTOG 85-31, RTOG 92-02, RTOG 86-10 D'Amico et al., JAMA, 2008).

® (11,25 ) « »

« - »

3 , ® (11,25 ) ( )

( T<sub>max</sub> = 4,5 ), 91 . 3  
 (C<sub>min</sub>) 0,063 / .

« »).

6 ( - V ).

( 8 10 ).

- - ( )

QT,

QT,

III (

IA (

»).

® (11,25)

® (11,25 )

1 (23 )

( ),

( ).

«

« »,

QT.

»),

QT

QT (

®.

1 / .

10%

, 1%  
2-3 .

® (11,25 ).

(

).

® (11,25 )

50 / ,

1

( . «

»).

5

® (11,25 )

( ,

)

( , , )

(

).

)

®

® (11,25 ) 3 .

( . « »).

2 – 3 .

® (11,25 ) 3 .

3 6 ( )

20 : ® (11,25 ) 3 .

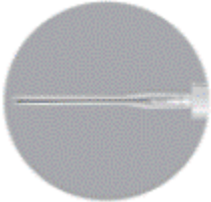
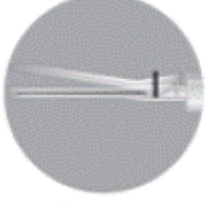
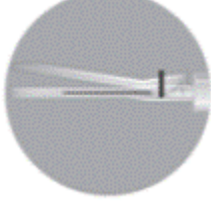
13 – 14 .

® (11,25 )

® (11,25 )

«

».

<b>1.</b>		
<p>•</p> <p>•</p> <p>( ).</p>		
<b>2.</b>		
<p><b>1:</b> ( 38 ),</p> <p><b>2:</b> ( 38 ),</p> <p><b>3:</b> ( 25 ),</p> <p>( ).</p>		
1 – 38 , 20G	2 – 38 , 20G	3 – 25 , 20G
		

2a

- 
- 1 ( )
- 
- 1.



2

- 
- 
- 



2

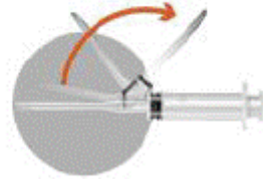
- 1 ,
- ,
- : ( , ) .



2

- , , ,
- , ,

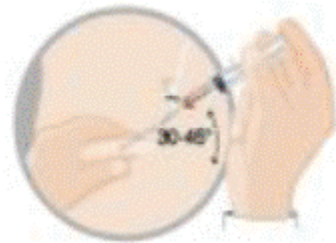
• , 1, :  
 - , - 2 ( ,  
 - ) , - 3  
 ( , ).  
 •  
 •  
 •



**3.** ,

• , 2 ( ) , ,  
 - , .  
 •  
 - , 2 ( ) , ,  
 - 3 ( ) ,  
 30-45 ,

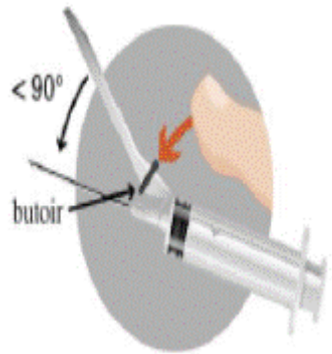
( , , ) ,

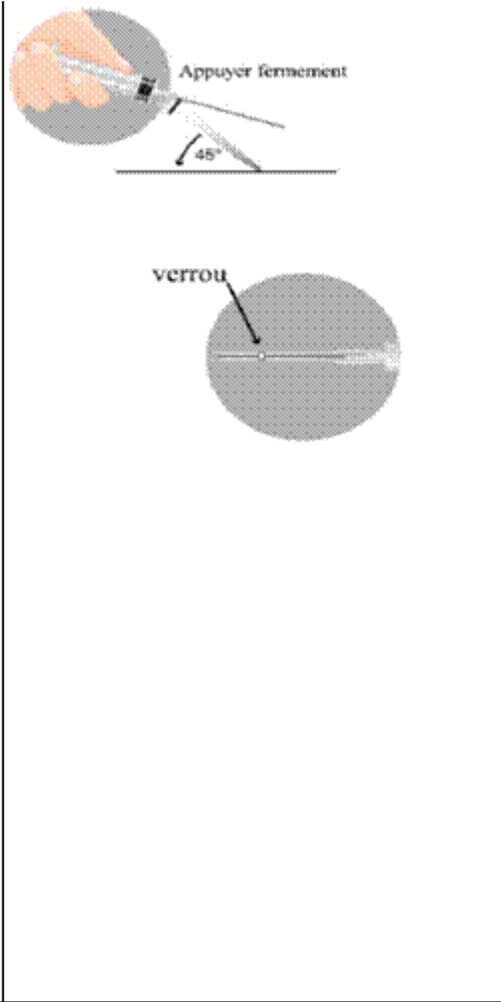


( )

4.

·  
§ :  
§ :  
,  
,  
·  
·





10 ).

( 8

( « » )

90 %

5%),

<1/1000).

					-
			,		
		*	,	,	
		,	,	,	
		*	,	,	
		,		,	
				,	
				,	

			,		
					QT ( . « » « » »)
,			,		
-		,	,	,	
			,	,	-
- ,		- ,	,	,	
			,	,	
			,		



( . / « »).

».

---

( 10 % )

/100, <1/10).

».

	(	*	,	**
	),	,		

,			,	
-		,	,	
	,		,	-
- ,		,	,	,
	,		,	
	( , ) ,		( , ) ,	
	,	,	,	,
		,		,
		( , ) ,		,

-				,

\*  
 \*\*: , , .  
 , , ( 10%) 1-2 .  
 ( . « »)  
 ( ). : , ( 1/10); ( 1/100, <1/10); ( 1/1000, <1/100).  
 , « ».

				( )
				,

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

		,	)	
				,

/

3

25 °

1 ( ) 2 ( ( 421), ) ,1

/ IPSEN PHARMA BIOTECH.

'a 402, 83870 , /  
 Parc d'activites du Plateau de Signes chemin departemental 402, 83870 SIGNES, France.

/ IPSEN PHARMA.

65,

-92100

,

/ 65, quai Georges Gorse-92100 Boulogne Billancourt, France.