

:

**Budenofalk 2 mg/dose**

$\mu$

$\mu \quad \mu \quad \mu$

, , ,  $\mu$

$\mu \quad . \quad \mu$

$\mu \quad . \quad \mu \quad , \quad \mu$

$\mu$

4.

:

1.        o                      Budenofalk

2.                                   $\mu$                               Budenofalk

3.         $\mu$         o                      Budenofalk

4.                                   $\mu$                               Budenofalk

5.                                  o                              Budenofalk

6.         $\mu$

**1. Budenofalk**

Budenofalk ,  
                   $\mu$                                    $\mu$

Budenofalk  $\mu$                                   :

) (  $\mu$                                       ), (                          ) , (                          )

**2. T**                       $\mu$                               **Budenofalk**

$\mu$                               **Budenofalk**  
                                     $\mu$                     (                              6).  
                                    (                                  )

$\mu$                               Budenofalk                                  :

-                                       $\mu$

-

-                                  ,                              (                          )

-                                   $\mu$                                $\mu$                               (                          )

-                                   $\mu$                                $\mu$                               (                          )

-                                  (                          )                               $\mu$                                $\mu$

-                                   $\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$

$\mu$        $\mu$     ,       $\mu$     ( .       $\mu$       4.      Budenofalk  
 $\mu$   
 $\mu$ .

$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       **Budenofalk**  
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       (    ),      .       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       Budenofalk.  
 $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       Budenofalk,       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$       **Budenofalk**  
 $\mu$        $\mu$       :       $\mu$       ,       $\mu$   
 $\mu$   
 $\mu$       ,      (     $\mu$        $\mu$       )  
 $\mu$       (     $\mu$       )  
 $\mu$        $\mu$       (     $\mu$       )  
 $\mu$        $\mu$       (     $\mu$       )  
 $\mu$        $\mu$       (     $\mu$       )  
 $\mu$

$\mu$        $\mu$        $\mu$       Budenofalk  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$       HIV:      ,       $\mu$        $\mu$       ).  
 $\mu$

$\mu$       Budenofalk       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       .       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$       **Budenofalk**       $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       Budenofalk       $\mu$       .       $\mu$        $\mu$   
 $\mu$

$\mu$        $\mu$       Budenofalk       $\mu$   
 $\mu$

$\mu$     $\mu$     $\mu$   
 Budenofalk       $\mu$   
 $\mu$     $\mu$  .  
  
**Budenofalk**      **cetyl alcohol**      **propylene glycol**  
 $\mu$               cetyl alcohol      propylene glycol,       $\mu$   
 $\mu$               ( . .       $\mu$       ,      ). .

3.       $\mu$       **Budenofalk**

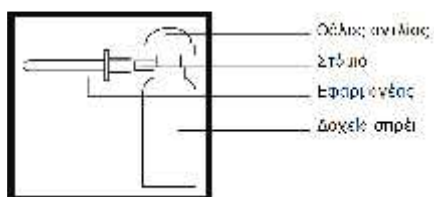
$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,            $\mu$       .  
 $\mu$   
  
**18**  
 1       $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       ,

$\mu$   
 Budenofalk.

Budenofalk       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       Budenofalk      18      ,  
 $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       .

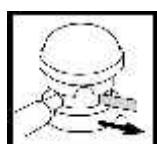
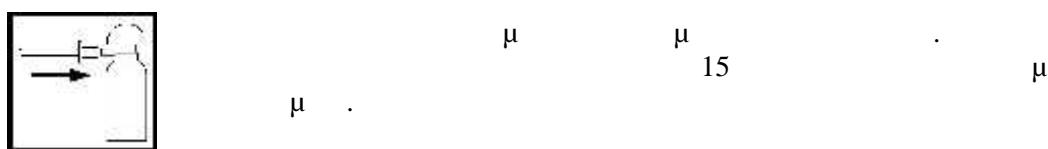
$\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$       ,       $\mu$       .

:

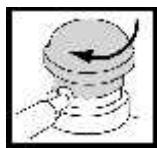


$\mu$        $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       .       $\mu$

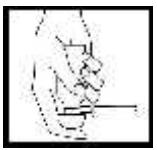
$\mu$



$\mu$       ,       $\mu$       .      (       $\mu$



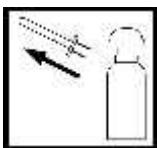
$\mu \mu \mu \cdot \mu$



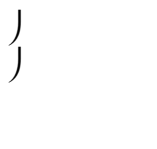
$\mu \cdot \mu \mu$



$\mu \mu \cdot \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$   
Budenofalk,  
10-15

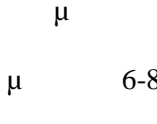


$\mu \mu \mu$



$\mu \mu \mu$

$\mu \mu \mu$



$\mu \cdot \mu \mu$

$\mu \mu \mu$   
Budenofalk

$\mu \mu \mu$   
**Budenofalk**

$\mu \mu \mu$   
**Budenofalk**

$\mu \mu \mu$   
**Budenofalk**

.       $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$        $\mu$       .       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
                .       $\mu$       .       $\mu$       ,  
 $\mu$

4.       $\mu$   
           $\mu$  ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,

$\mu$        $\mu$        $\mu$   
 $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$       .  
-       $\mu$   
-  
-       $\mu$       ,      ,      ,      ,      ,      ,  
-  
 $\mu$       :

:  $\mu$       1      10       $\mu$   
-       $\mu$   
-       $\mu$  Cushing - . .  $\mu$       ,      ,  $\mu$        $\mu$   
-      ,       $\mu$       ,      ,      ,      ,  
-      ( . .       $\mu$       ),       $\mu$       ( . .       $\mu$       ),  
-       $\mu\mu$       ,      ,       $\mu$       ,      ,  
-       $\mu$       (  $\mu$       ),       $\mu$  .  
-       $\mu$       ,       $\mu$   
-       $\mu$       (  $\mu$       )      ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$   
-  
-      ,      ,  
-       $\mu$       ,      ,      ,      ,       $\mu$        $\mu$  ,  
-       $\mu$        $\mu$

:  $\mu$       1      100       $\mu$   
-       $\mu$  (  $\mu$       )      ,      ,  
-      ,       $\mu$       ,  $\mu$        $\mu$  ,  $\mu$        $\mu$        $\mu$  ,      ,  
-      ,       $\mu$       ,  
-       $\mu$        $\mu$   
-      ,  
-      ,       $\mu$        $\mu$        $\mu$   
-       $\mu$       ,       $\mu$        $\mu$

: μ 1 1.000 μ

μ

μ ( )

μ μ

: μ 1 10.000 μ

μ

μ

, μ μ μ ( μ

μ

, μ μ μ ( μ μ

μ

, μ μ )

μ μ μ

μ μ , μ

, μ μ , μ

μ

μ μ μ

μ μ μ

, μ μ μ ( Budenofalk μ μ μ

μ

Budenofalk,

μ μ μ

μ μ μ

μ

μ μ , μ μ

μ μ .

μ

μ μ μ

, μ μ

32040380/337, : + 30 21 06549585, 284, GR-15562 : + 30 21

: <http://www.eof.gr>

μ μ

μ μ

μ

## 5.

### Budenofalk

μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ

μ μ

25°C.

4 μ

μ 50°C , μ

μ μ μ μ μ μ

6. μ

**Budenofalk**

2 mg

cetyl alcohol, emulsifying wax, purified water, disodium edetate, macrogol  
stearyl ether, propylene glycol, citric acid monohydrate n-butane, isobutane propane

μ **Budenofalk** μ , μ ,  
Budenofalk ( ).

μ Budenofalk 1 , 14  
μ 14 2 , 28  
μ 28 , μ

Galenica AE  
E 4  
145 64  
. 210 52 81 700

Dr. Falk Pharma GmbH  
Leinenweberstr. 5  
79108 Freiburg  
μ  
. +49 (0) 761/1514-0  
Fax: +49 (0) 761/1514-321  
E-mail: zentrale@drfalkpharma.de  
www.drfalkpharma.de

μ ( ) μ μ : μ  
, , μ , , μ , ;  
Budenofalk : Budo-San  
: Intesticort  
: Intestifalk