

- -

(%!') '% &

"
* + \$, + - . (0
\$ 1 \$2 (, + - 0
\$ 3
4 (1 - - 5- 6 0 -
, -7 8 -8\$3
4 9 : 0 - 5? = %&& , 1 +
; (\$ 0 , - + - < 0 = - 3
; B 07 @ 0 @ (A - - : \$
A + - G H D \$ E " & + # F#
K \$ 0 E - + - " = C & + # 9 "!" + #
H IC (0 - 90 A # A
1 K :- 0 L M (0 \$ A
L " " ? + H # = C - (9 : "!" + H # = ! % & & %
+ # - ' ! = & % + # H " % & & ! + H # % & ! (0 \$ \$
% & & + ' # ! 3
\$ \$, (: \$ 9 P \$ 0
7 0 : 9 % & & % \$ - - = : \$ % & & % = # \$
% & & ? - (4 07 07 : \$ 9 \$ = ? I
% & & C \$ Q 0 M - \$ 07 Q ? " C % & & ? \$ - Q R
+ - 3 + - Q \$ - (6 - ,
6 2 T 8 # - - \$,
- U 9: - @ + - 6 0 \$ 5 ; ! 3

\$ - 0 6 0 \$2 (1
 (K 8 -8\$ 0 (' 07
 07 - 0 0 3 07 (0 (\$ \$ - 0
 1 - -5 - - 07 (0 (0 \$ \$ - 0
 8 -8\$ ((3 - - T-
 - - 1 - (0 3 - \$
 \$ - (0 - 0 07 (T \$ > 1
 ((3 0 K 8 -8\$ 0 1 \$, - ,
 - T 3
 4 , 1 - \$ 0 \$ 0 - +>
 \$, + - + - 0 ((+>
 E \$ M
 \$ -% ' (\$) (" (*
 + , -- & '
 * \$2 - (0 - (\$ K 8 0-8\$ M
 ' \$ 6 0 (T 3 \$ - (0 3
 ' - (- 0
 % 9 \$ - 0 (- , - 07 ' - - (0
 + , -.) \$)
 : - 0 - 07 - (0 - - - 0
 1 1 - - 0 T ((- T 0 1 1
 0 8 O ,
 + , -/) 0
 + - - (0 6- - - 5 -
 - - - 2 - (- \$ - 0 \$ P (

+ , - 1) 2 *
 9 - (0 M
 ' - ã o " p r m e d u i t c o q " \$ - - (3
 \$ ' - ã o " p r o d u t o (m e d i c i n a l " - ,
 (. 1 - M
 ' 1 1 \$ P \$ 0 \$ P 6
 - - - (0 0 , 3
 ' 1 1 \$ P \$ 0 \$ P 1 -
 , 0 7 ' 5 0 (5 5
 \$ 5 - \$ 5 3
 ' - (0 3
 ' - Q \$ P ((Q \$ 1 1 \$ P
 1 \$ P 1 - 0 - - 6 > \$ - (3
 - - Q - Q (\$ 1 1 \$ P 1 \$ P (3
 - - , (. 6 - - - \$ 3
 ' - , Q - (Q (1 \$ 1 1 - 0
 V V - \$ 2 6 , 6 -- \$ 0
 \$ 5 - -O - , - K 0 1 6 -- -
 M
 ' 5 - (0 - , - 0 0 3
 ' 5 O 3 - , - 0 - 0 -
 ' (0 \$ 0 0 - - 5
 (' -0 3
 2 - - 5 - \$ 5 - , \$ 0 2 - -
 3
 ' Q 5 (Q 1 \$ \$ - (2
 - (- -- \$ \$ 1 2 6 - 6 6 0
 - (\$ \$ - (3
 ' o s t e r m o s " p e ç a s (" e \$ " m a t e r i a i - s o " T
 - 6 - - (1 -

, ' Q P Q 1 1 - 0 5 1 1
 \$ \$ P (07 6 0 \$ 1 1
 \$ 0 1 - 3 , 1 2 \$ 0

' o termo " fabrico " deve abranger :

' 1 - 1 1 - - - 0
 - 6 - \$ P (- - -
 ' 1 - (\$ (1 1 - - - 0
 - 0 (- 0 - 0 6 - ((0
 - 0 (- 0 3 6 - (0
 ' 1 5 1 1 - 5 - 6 - 0 5
 5 3 - 0 5 6 5

2' ermo " contrafacção "- deve defini1 K
 W 3

X' Q(T (Q 1 1 - 1 T
 - 5 (\$ 6 - 6 0
 - 1 - !

\$)%2%

+ , -3 4 *

- (- (\$ - - \$
 \$ P (- - 0 \$ - 5 '

% B 1 - - - - 0 (,
 \$ P (- > - T 1 1 - 0

I + @ + - - - -5
 ; , - T + - 0 0 - (0 0 #> .
 T % 1 07 - T1 - - 0

+ , -5 4 (6
 - 07 (- (1 - - \$

6 - - 0 - 0 - \$ P .
 (- - 0 5 -

% + @ + - - - -5 #
 ; , + - 0 0 - (0 0 > -
 07 - T - 1 > 1 (- - 0

+ , -7)4
 - 07 (- (6 0 - . \$
 1 ,
 % + @ + - - 0 - (0 - 0 -5 #
 ; , + - 07 - T 1 > (T 1 - 0 > -
 - 0 T , T 1 -
 + , -8 9
 - (- (1 . - \$
 (2 \$ - = ? M 1
 ' \$ 6 - 0 M 0 0
 ' - 3 - 6 0 1 6 0 1
 ' - (1 - 1 - 1 3
 \$' 6 0 - 6 0 -
 - 3 -
 + , -+ + ; \$
 - (071 (. - \$ >
 - . 1 1 07 \$ -
 (0 ' 1
 % - 0 ((0 ' (1 1 - \$ 07 \$
 - (0 ' 1 1 - \$ 07 \$
 l + @ + - - 0- (0 0 -5
 # . > , - T - 07 > (0 - 07
 - - : ? !' 07 > T % - 07
 + , -> =
 2 - 0 (\$ 1 1 0 M 0 (\$ - . \$
 (0 1 \$ 1 1 0 M 0 (\$ - . \$
 - 5 3 (1 (- (, - 3 - 3 5
 \$' \$ (1 (- (, - 3 - 3 5
 \$' \$ (1 (- (, - 3 - 3 5
 - - (, \$ - 3 5

% 2 - 0 (\$ 1 1 0 (\$ - . \$ -
 (0 1 (T 0 0 \$ - ()
 , \$ 5 ' ()

I 2 - 0 (\$ 1 1 0 (\$ - . \$ -
 (0 1 - T(0 0 . - 5
 - - - (K ' ,

C + @ + - - 1 -5
 # . > , + - 1 0 0 - (0 0 -
 - (- T - % - 07 2 0 - 0
 * - (2 0 \$ 0 \$
 - (0 - 1 - (0 ')
 2 0 1 - 0 ')

= # - 2 T6 (0 ()
 1 1 , 2 0 - - -

+ , -- > ?

- - (- (- - . 1 \$ 1 1
 (0 1 - . (- \$ 07 T - 1 1
 - (- 5 - - 1 ()
 - 0 0 - 5 - \$ > M
 ' - - 0 - (3
 \$ ' - 7 - (3
 ' - - P \$ - (')

% -0 - (H - 2 T - (- \$ 6 H -
 . - (1 - - - (0 ')
 \$ T - 0 \$ - - \$ (0 ')

I # 2 - T- - \$ - ()
 (' - - -

C - \$ (- 2 T6 \$ -
 1 , 0 ')

+ , -- @ *

- 07 ((- . 1
 07 \$ - - (0 2 - T()
 - 6 - - (07 - 07 -
 - (H=H + (07 - - 07 -
 1 ((- (0 \$ 1 0 ')

% - - ((- . 2 1
 - 07 6 - - - (07 - - 2
 - - - M
 ' - \$ 0 - . - T (3
 \$' 0 0 \$ (P , 2 3
 ' 1 0 2
 I - ((. - M
 ' - - M
 ' - \$ P (- - 0 5
 \$ 07 \$ (0 6 -
 - . 3
 ' - 07 - - 2 (- - 3
 \$' - 0 - 1 \$ P (0 -
 - (5 0 3 \$2
 ' - 1 1 07 ' - - - 0
 + , - /) " ,
 - (P (1 2 . 6 - . 1
 (0 - P (- 07 -
 07 0 K 07
 ' 0 - K T (3
 \$' 0 - - (T \$ 0 -
 ' 1 - 3
 ' \$ 0 - - (T 1 \$ 0 -
 ' 3
 ' 07 \$ 0 - - 0
 U 3
 ' 0 - P \$ 6 0 3
 ' 2 . - 07 6 '
 + , - 4 - *
 - \$ ((- - - - (0
 ' 07 6 07 ' - - - -

\$ %%% , (
 + , -3 +
 (07 (- 07 (. - - 1
 (0 (1 8 \$ 2 , 1 1 - -
 + , -5 % , *
 (0 (0 . - -2 6 -1 T 0 K \$ 8
 -8\$, 1- 2 (0 - , ((07
 (0 1 '
 % - - ((. 6 (0
 - T- 07 - - (0 - 6 (07
 - \$ - 07 \$ - 6 (07 -
 (0 '
 \$ %A *
 + , -7 B *
 - (8 (P - T - 1
 - 07 - 0 P - T
 - (\$ 0 K 8 -8\$, 0 - ,
 ((0 K 8 -8\$ '
 % - (- - 0 - -
 , ((0 K 8 -8\$ '
 I (- - 1 - 0- \$ - (
 - M
 ' \$ 07 (- (-
 T(- (0 \$ K 8 0 - ((-
 , ((0 K 8 -8\$ 3
 \$' - \$ 6 07 \$ - - 0 '
 - T
 C - (- - 07 1 - 2 -
 (0 , (0 (1 '
 \$ -AB
 + , -8 B
 1 - (0 - (, - \$

% - \$ 0 (- (. - \$

I : (5 0 - - (\$ P - -

M

' 0 - 8 - (- T

- 3

\$' - 0 - , 07 \$ 6 0 -8\$

- \$ 6 - , 07 \$ - 3

' - (0 - \$ - 0 ' - 5 \$ P

(

\$ A B

+ , - ÷

- ((T - M (. - -

' 1 (T 0 , K 8 3 0 (- 1

.- - -

\$' (- 0 T 5 3

' - \$ 6 (T K - 0

+ , - &

- (((07 - - -

(T

M

' 2 > \$ 07 - , (0 K - 0 - T(1

07 - 3 (0 , - K -- 1 \$

\$' - > , (- - 07 (O , - 7 - -

3

' - - > , (0 - 1 - 1

2 (- 3 1

' - \$ 6 6 - (K 0 0 \$ 0 ' T

,

% - (1 (T , 07 \$ - - 2

(- K , \$ 0

I - (2 1 1 (T 2 , 1 , - \$ 6 T

1 - 2 - 1 , - T(1

C (T 5 (0 1 (0 1 (0 1

- - - + O ' - - 1 (0 -

- (- - (- - (\$ -

07 07 (6 07 ((

O W - K (T - (0 ' -

(K 07 - (0 ' -

\$ A%%

+ , -

: - (- - 07 -

- (0 2 - - T(\$ - 0 (07 T- .(

07 - - - (0 - 07 -

% : - (- \$ - - T(O Ø T

8 (0 ' - (07 - -

I # - 1 6 0 O 2 T 8 -

- O - \$ 1 00 O 2 T

- (- \$ 07 1 - (0 \$ K

2 T 0 - O 8 2 T (0 1 -

07 - - (0 ' -

+ , - B

: - (- - 0 - 0 O K (T ' -

% : - (- 2 T6 0 -0

- 07 W 1 (- .(- P \$ -8\$ ' -

- ((0 K 8 -8\$ ' -

I - 0 (>0 - - (0 \$ K 8

-8\$ O - ((\$ T 0 +

\$ A%B%%

+ , -

: (0 ' - (- - - -

% : - ((- # > . T , -5

+ - ': - ((6 - -

(- (0 - -

9 # (' > - 1 0 - 0 -

- # . > ' - - 0 -

I : - (- - 5-

C : - , - 07 ' (- # , + -

@ - 1 \$, + - (\$ -

+ , -4 &

: : \$ 9 \$ + - 7 + - - 9 \$ T

- , + - (\$ - \$ - - -

% * - - - (- - , + - -

I 4 - \$ (0 K , + - ' - \$

C 4 - \$ (0 , + - ' - \$

4 - \$ (0 (6> 0(7 - - -

= B 0 1 - \$ - ' % - (

? 4 - 7 - ' (' (- -

+ , -3 4 *

: - (- , - - 0 - - (0 ' *

(- , 0 - (0 6 (\$ - -

% : - 07 - O \$ (, . - P \$

- (0 K \$ 8 - 8 \$ ' : 0 - - K - O , ((7

I : - (1 M .

' 0 - 1 1 - \$ - 0 1 1 (0

(0 3

\$' - - \$ 1 1 1 (K - 0 2 T -

(0 - T 5 3(07 ((\$

' E 6 07 - T K - 1 K - 0 -
 (0 ')

C : + - - K 9 \$ 9 (- ')
 (- K (- % I)

\$ %€

+ , -5 >

: - (0 (- 2 \$ 07 -)
 - 07 (6 - 1 , - 07 \$ -)
 - 6 - (0 ')

% : - (0 - \$ \$ - 0 ,)
 1 7 \$ (0 - T - 0)
 - 07 - 0 -

\$ -C+ *

+ , -7) + *

R 1 - - 0 K - (0 - - - ()
 # > \$, + - + , - - - ()
 - - + > \$ 0 - , (0 + 1 \$ ()
 , + - @ + - 1 1 + 1 , ()
 - (0 ')

% R 1 0 - - 9 - (K + -)
 - 9 \$ 9 + - 1 7 - K - ()
 - 7 T \$ - - 0 ' -

I *

C * 1 1 (- - - 0 ')
 - ' I - (- - - 0 ')

R 1 0 - (- I - (O -5 (1)
 - O # > . 1 , - T O -5 (1)

\$ €%6

+ , -8 + ,

: - (0 (\$ K - + \$ -)
 + - @ + - \$ + 1 - , \$ - -)
 \$ 0 6 \$ (, + - ' \$ (-)
 \$ K - 1 1 + \$, \$, +)
 (' : - \$ (6 - %' & T + +)
 (0 (+ - - - (- - - +)
 , + - - - (' + - (-)
 - \$ (P + W @ + - -)
 (- - + (0 ' + - -)

% : - 0 (0 . 2 - 0 2 0 - (0 ' U
 , + - ' - (0 - 2 # > .

I + (0 (- 1 O - 0 K -
 - T > \$ O , + - , - 8 '
 (- (0 ' - -

C 4 (1 1 + K @ + - 1 - -
 K - 0 0 - T (0 O -5 (-5
 0 0 0 - (0 ' -

+ , -+ +

R 1 + @ + - - -5
 - - (0 ' -- (0 5 1

% R 1 - - 1 1 - - 0 - 0 (0
 # . > , + - 0 - - 07 (0
 1 1 . (5 2 . 6 2 - ' + 0
 - . (5 O (0 (0 - - O > - # K
 ; ' T O -5 (-0 0

I R 1 0 8 - (0
 1 1 5 - , + - ' : 0 ((- -0
 # O . > K - 0 ' - T -6 (-0
 0 - # > . ' -

+ , />

B , (- 0 1 1 - 0 -
 (0 1 -0 (- \$ 1 1 > + - ' :
 % - (0 (0 #> -0 , + - ' : #
 ; ' ((-0 >0 - #

+ , /- @ ,6

: - - - \$ - , . - 0
 + - - - \$ 9 - - 0 7 (0
 1 T - 0 , + - - 0 - K - 0 '
 + , /.)2

R 1 - - 1 1 # > . , + - ' (0 (0
 0 0 0 # > . , + - ' (0 (0

% O 8 (-5 (- -0 O 0 K - 0 - T
 O -5 (- -0 O 0 > # . - T

+ , /) D

* # . > , + - (- + \$
 (0 1 + - + \$ 1 (, - - + \$ 0
 1 1 + 1 , (- , + - @ + - (0
 - 07 %!- M

' 1 1 3
 \$' -5 1 1 0 0 - (0 3

' 1 1 (- (0
 -%!

' 1 1 0 - (- %? 1
 0 (3

' 1 1 (- = -? -" & 1 1
 (-3 I&

' 1 1 8 - 07-B%

' 1 1 0 0 -
 (0 ' -

+ (0 ' , 1 \$ (6 -

9 - (%! * \$ %& O O
 , + - ' * # > . 8 - 1 (- 1 (5- 1 (S
 + \$ 0 - \$, , + - ((1 , - -
 + \$ 0 - @ (0 1 - , 1 1 + \$ (((0 ' -