



: «

/

,

»



1. μ - .
 2. μ - μ μ - μ -
 3. μ .
 4. μ - μ - μ .
 5. (/) .
 6. μ .
- μ μ μ
- μ .

:

		1.1	50% (μ μ -22.22.02-)
		1.2	μ μ (-10.07.01-)
		1.3	μ (-20.31.01-) μ μ
		1.4	μ (-22.23-)
		1.5	0,12 m2 (μ 22.30.02) μ 0,05 m2
		1.6	(-22.50-)
		1.7	(-22.60-)

		2.1	μ () (73.47)
		2.2	μ μ (77.21)
		2.3	
		2.4	
		2.5	
		2.6	

		3.1	μ - μ μ μ (-71.21-)
		3.2	μ μ μ (71.46)
		3.3	(μ 71.31.2) μ , , μ μ 25 cm
		3.4	μ μ (μ) (71.31.3) μ μ 25cm,
		3.5	μ μ (μ) (71.31.4) 26 μ 40cm ,
		3.6	μ μ (μ) (71.31.5) 41 μ 60cm,

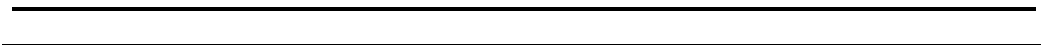


μ / μ , μ
 μ , 1,2, 3 μ . μ μ
 μ μ , μ ,
 μ .

μ 3 :
 () μ /
 (.. μ
 μ),
 () μ μ ,
 (.. μ , ..)
 μ () ,
 μ (.. μ ,
 μ μ)).

μ 1 :
 (.. () μ μ μ , μ μ (..) ,
 () μ μ (..) ,
 () μ , μ
 μ (..)).

μ 2 μ 2 μ 1 3
 μ .



1. μ μ , , ,
2. μ μ μ μ ,
3. μ μ , μ μ

4. μ , μ , .
μ μ μ ().

5. μ μ
μ μ
:

1. μ μ μ 1.
2. μ μ μ 1.
3. μ μ , 5 ., 15 . 1.
4. μ 0,10*2,50 μ. 2.
5. μ 1.
6. 2.
7. μ 1.
8. μ μ (CLEANSING TISSUE) 1.
- 9.A μ (μ μ μ) 1.
10. μ μ μ 1.
11. μ 1.
12. μ μ 1.
13. μ 1.

6. -305/96, -770/80, -396/94, -95/98. μ μ -1073/81,

1. μ : μ μ
μ μ
μ

($\mu \mu \mu$).