

-  
,  
**www.bia.gov.rs**

- ,

. **.41-1.1.5**

, **2016.**

68/2015), ( 61. ), 6. („ . ” . 124/2012, 14/2015  
 („ . 15-29140 ” . 86/2015),  
 ( . 15-29143 23.09.2016. )  
 ( . 15-29143 23.09.2016. .) :

- ,  
 . 41-1.1.5

:

..		
<b>1.</b>		<b>3</b>
<b>2.</b>		<b>4</b>
<b>3.</b>	, , ,	<b>5</b>
<b>4.</b>		<b>6-26</b>
<b>5.</b>	. 75.	<b>27-28</b>
<b>6.</b>		<b>29-36</b>
<b>7.</b>	1,2 3	<b>37-111</b>
<b>8.</b>		<b>112-152</b>
<b>9.</b>		<b>153-154</b>
<b>10.</b>		<b>155</b>
<b>11.</b>		<b>156</b>
<b>12.</b>	/ 75. . 2.	<b>157-158</b>
<b>13.</b>		<b>159</b>

**1.**

**1.1.**

:  
:  
: ,  
: [www.bia.gov.rs](http://www.bia.gov.rs)  
: ( - ) 7.30 16.30

**1.2.**

:

**1.3.**

:

- ,  
, . : 41-1.1.5

1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

6.-

7.-

8.-

9.-

10.-

11.-

**1.4.**

.

**1.5.**

**1.6.**

.

**1.7.**

:

. 011/3645-804

. 011/3645-507

E-MAIL: [javne.nabavke@bia.gov.rs](mailto:javne.nabavke@bia.gov.rs)

: 011/36-39-450

2.

:

2.1

:

,

, . : 41-1.1.5

2.2

:

1, 2, 3, 4 5.- : 3314000

6.- : 3314000

- :33192340

- : 33100000

7 8.- : 33100000

9.- :33192340

10 11.- :-33155000

2.3.

1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

6.-

7.-

8.-

9.-

10.-

11.-

2.4.

3. , ,

3.1

- ,

3.2

4.

3.3

: ,

( 4).

3.4

: .

3.5

- , ,

4

( )  
( ),

4.1 1-

			K .
1.			100
		$(7.5 - (4.25)) (+1)$	
2.			80
		$(10.8 - (4.6)) (+1)$	
3.			30
		$(10.15 - (5.11)) (+1)$	
4.			80
		$(7.5 - (4.25)) (+1)$	
5.			50
		$(10.8 - (4.6)) (+1)$	
6.			20
		$(10.15 - (5.11)) (+1)$	
7.			60
		4 4	
8.			50
		6 4	
9.			40
		10 4	
10.			15
		6 20	
11.			10
		8 20	
12.			10
		10 20	
13.			5

	<b>15 -30 10</b>		
14.	<b>(25 )</b>		4
15.	<b>(25 )</b>		4
16.	<b>(25 )</b>		3
17.	<b>(2,5 9,1 )</b>		70
18.	<b>(2,5 9,14 )</b>		80
19.	<b>16 5 5 (+-1 )</b>		500
20.	<b>16 10 10 (+-1 )</b>		100
21.	<b>12-16 a100 5 5 (+-1 )</b>		30
22.	<b>12-16 a100 10 10 (+-1 )</b>		40

1.

2.

3.

4.2

2-

4

.		.	.
1.	- , 10 10 5-7	.	10
2.	- 2-3 20	.	7
3.	- 2-3 6	.	6
4.	- , 10 10 5-7	.	10
5.	- , 20 20 5-7	.	10



6.	- , 5-7 7,5 7,5	.	3
7.	- . 5-7 a 10 10	.	15
8.	- . 5-7 a 15 15	.	20
9.	- , , . 10 10	.	4
10.	- , , , 2-3 . 4 6 0,8	.	3
11.	- - , , . 5-7 . 5 5	.	5

12	(PHMB)- - <b>0.3% PHMB</b> <b>MRSA I VRA.</b> , , , , , , 5-7 . 5 5	.	5
13.	(PHMB)- - <b>0.3% PHMB</b> <b>MRSA I VRA.</b> , , , , , , 5-7 . 9 9	.	4
14.	<b>10 10</b>	.	5

- 1.
- 2.
- 3.

## 4.3

3 -

		J .	.
1.	Anestetik u karpulama-articain Septanest „ili odgovaraju i“ a50	pakovan je	17
2.	Natrium hipohlorit Parcan „ili odgovaraju i“	kom.	1
3.	Glasionomer oja an akrilatom za cementiranje u kapsulama a50 Fuji plus kapsule „ili odgovaraju i“	pakovan je	1
4.	Glasionomer za izradu estetskih ispuna u kapsulama a50 Fuji ekvia A2 „ili odgovaraju i“	pakovan je	2
5.	Aplikator za Fuji capsule	kom.	1
6.	Borer dijamant okrugli za turbinu	kom.	50
7.	Borer karbidni za kolenjak okrugli	kom.	50
8.	Gumice za poliranje kompozita	kom.	50
9.	Preparat za terapiju alveolita Alvegyil „ili odgovaraju i“	kom.	1
10.	Ru ni proširiva i 15-40 K a6 files flex,„ili odgovaraju i“	pakovan je	25
11.	Igle za karpul špric 0.3mm a100	pakovan je	8
12.	Instrumenti za mašinsko širenje kanala korena a6 Bio race „ili odgovaraju i“	pakovan je	2
13.	Gradia flo/ lo flo Mikrohibridni te ni kompozit, dostupan u dve razli ite konzistencije i sedam razli itih boja, pakovanje 2 šprica 0,8 ml „ili odgovaraju i“	pakovan je	3
14.	Pulparni ko ici a10 naziv i model ponu enog dobra	pakovan je	3

<b>15.</b>	Matrice molar- premolar a12	pakovan je	<b>20</b>
<b>16.</b>	Mi paste plus	kom.	<b>10</b>
<b>17.</b>	Cetkica za poliranje zuba	kom.	<b>50</b>
<b>18.</b>	Pasta na bazi Calcijumhidroksida za definitivno punjenje kanala korena zuba baza i katalizator Acroseal tube" ili odgovarajuci"	pak.	<b>2</b>
<b>19.</b>	Petri solja cetvodelna	kom.	<b>2</b>
<b>20.</b>	Lentule/4	pakovan je	<b>7</b>
<b>21.</b>	Ru ni proširiva i 45-80 a6	pakovan je	<b>3</b>
<b>22.</b>	Ru ni proširiva i 008/010 a6	pakovan je	<b>5</b>
<b>23.</b>	Calcipulpe Preparat na bazi kalcijumhidroksida u špricu 1,7 g sa odgovaraju im aplikatorima, za prekrivanje pulpe i kao podloga, spreman za aplikaciju, da ima rendgenski kontrast	om.	<b>15</b>
<b>24.</b>	Gutaperka poeni a 120	pakovan je	<b>25</b>
<b>25.</b>	Samovezuju i materijal za privremeno zatvaranje kaviteta u bo ici 28 g, dostupan u 2 razli ite tvrdo e. Cavit „ili odgovaraju i“	kom.	<b>10</b>
<b>26.</b>	Rastvor za dezinfekciju kanala korena Sitisan „ili odgovaraju i“	kom.	<b>4</b>
<b>27.</b>	Cement za privremeno cementiranje krunica Temp Bond Kerr „ili odgovaraju i“	pakovan je	<b>2</b>
<b>28.</b>	Te nost za definitivno punjenje kanala korena na bazi cink oksida Endometazon fluid „ili odgovaraju i“	kom.	<b>3</b>
<b>29.</b>	Prah za definitivno punjenje kanala korena na bazi cink oksida Endometazon prah „ili odgovaraju i“	kom.	<b>3</b>
<b>30.</b>	Ulje za podmazivanje nasadnih instrumenata Kavo ulje 500 ml. „ili odgovaraju i“	kom.	<b>2</b>

<b>31.</b>	Amalgamski ispun jednopovršinski a50	kom.	<b>2</b>
<b>32.</b>	Amalgamski ispun dvopovršinski a 50	kom.	<b>2</b>
<b>33.</b>	Gel za hemijsko širenje kanala korena Glajd EDTA „ili odgovaraju i“	kom.	<b>3</b>
<b>34.</b>	Maramice za dezinfekciju radnih površina a 100 Zeta 3 maramice „ili odgovaraju i“	pakovan je	<b>30</b>
<b>35.</b>	Metalne trake za poliranje a12	pakovan je	<b>1</b>
<b>36.</b>	Kamen i i za obradu kompozitnih ispuna Arkanzas kamen za turbinu „ili odgovaraju i“	kom.	<b>20</b>
<b>37.</b>	Stom. Papir. Rol a500	pakovan je	<b>30</b>
<b>38.</b>	Koncentrovani dezificjens za dezinfekciju instrumenata Zeta 1 „ili odgovaraju i“	kom.	<b>3</b>
<b>39.</b>	Sprej za dezinfekciju radnih površina Zeta 3 „ili odgovaraju i“	kom.	<b>4</b>
<b>40.</b>	Sisaljke plasticne 100 kom	pakovan je	<b>30</b>
<b>41.</b>	Samonagrizaju i adheziv za kompozitne ispune u bo ici 5ml, sadrži 7% nano-kvarc estica sa ja inom veze za gle 28,2 MPa I dentin 35 MPa, polimerizuje se deset sekundi. Gbond „ili odgovaraju i“	kom.	<b>5</b>
<b>42.</b>	Fuji lining paste pack po etno pakovanje i aplikator . Svetlosno polimerizuju i glasionomer cement za podloge, pakovan u ketridžu 7g, za lakše aplikovanje i aplikator „ili odgovaraju i“	pakovan je	<b>1</b>
<b>43.</b>	Ru ni proširiva i 15-40 a6	pakovan je	<b>15</b>
<b>44.</b>	Nerv igle a12	pakovan je	<b>5</b>
<b>45.</b>	Podloga na bazi glasjonomera Fuji lining paste pack refill. Svetlosno polimerizujuci glasionomer cement za podloge, pakovan u ketridžu7g, za lakše aplikovanje. „ili odgovaraju i“	kom.	<b>5</b>
<b>46.</b>	Držac matrica	kom.	<b>2</b>

<b>47.</b>	Profesionalna pasta za UMN na bazi NaF 0,1 % u tubama od 100g dostupna u tri različita ukusa mint, zvakaca guma, jabuka. Cleanic pasta „ili odgovaraju i“	kom.	<b>15</b>
<b>48.</b>	Jodoform prah 15 gr	pakovanje	<b>2</b>
<b>49.</b>	Samojetkaju i te ni i samovezuju i te ni kompozit Vertise flo 2x2g „ili odgovaraju i“	pakovanje	<b>5</b>
<b>50.</b>	Mikrohibridni, svetlopolimerizovan. Rendgen - kontrastan kompozit za prednje I bo ne ispune u opaknim bojama(paleta 28 boja) Gradia direct tuba „ili odgovaraju i“	kom.	<b>35</b>
<b>51.</b>	Poliakrilna kiselina Dentin kondicioner „ili odgovaraju i“	kom.	<b>4</b>
<b>52.</b>	Nastavak za kamenac-Kavo (Sonicflex Nr.7) „ili odgovaraju i“	kom.	<b>2</b>
<b>53.</b>	Nastavak za peskiranje Kavo„ili odgovaraju i“	kom.	<b>2</b>
<b>54.</b>	Puder za profilaksu u boci	kom.	<b>10</b>
<b>55.</b>	Trake za poliranje kompozitnih ispuna a150 Sof-leks strips „ili odgovaraju i“	pakovanje	<b>1</b>
<b>56.</b>	Zaštitni lak za glasionomer ispune Ekvia coat „ili odgovaraju i“	kom.	<b>1</b>
<b>57.</b>	Kompozitni materijal za izradu privremenih krunica u kertridžu Protemp 4 „ili odgovaraju i“	kom.	<b>1</b>
<b>58.</b>	Sredstvo za dezinfekciju instalacija u stom. Aparatu Dekaseptol 1 l „ili odgovaraju i“	kom.	<b>2</b>
<b>59.</b>	Rolna za sterilizaciju 15 cm	kom.	<b>3</b>

- 1.
- 2.
- 3.

**4.4**  
**4 -**

1.	1	10	
2.	70% 1	10	
3.	3% 1	10	
4.	1	10	
5.	WL 1	10	
6.	pure " " 1	20	
7.	1	10	

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

4.5

5 - ,

1.	12/75 4	20000	.
2.	16/100 ( ) 10	3000	
3.	16/100 10 ( )	1000	
4.	16	1000	
5.	(ependorf) 1,5	4500	
6.		700	
7.	- 1 . ( )	10000	
8.	- 0,2 . ( )	15000	
9.	10	1000	.
10.	18 -1,2 40	800	.
11.	21 - 0,8 40	800	.
12.	23 - 0.6 30	500	.
13.		30	.
14.		5	.
15.		200	.
16.	54 80 . ( , , - )	80	.
17.	, 7,5	250	



<b>18.</b>		100	10	.
<b>19.</b>		100	60	.
<b>20.</b>		50	60	.
<b>21.</b>		50 .	50	.
<b>22.</b>		0,2	3000	.
<b>23.</b>	E	.(+)-10 . 5 .( ' 280%-300%,	50	.
<b>24.</b>	E	.(+)-8 . 5 .( ' 280%-300%,	40	.
<b>25.</b>	E	.(+)-15 . 5 .( ' 280%-300%,	30	.

- 1.
- 2.
- 3.

4.6  
6 -

1.	- 2,5 - -Therra-band " - 1,4 .	" "	2
2.	- 2,5 - -Therra-band " -- 1,8 .	" "	2
3.	- 2,5 - -Therra-band " - 2,7 .	" "	2
4.	- 2,5 - -Therra-band " - 3,5	" "	2
5.	- "jumper" (+5 ) 61 (+5 ) 22	.	1
6.	-	.	2
7.	- (+5 )15 . - 35 .	( hot-cold pack) .	5
8.	- (+5 )15 . - 45 .	( hot-cold pack) .	5
9.	-	.	30
10.	- 1 .	.	4



1.	AircastAIRSELECT ELITE " (39,5-43 ).		1
2.	MaxTrax ROM "		1
3	MaxTrax ROM " L.		1
4.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound "		1
5.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound " L		1
6.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound " XL.		1

1.

2.

3.

4.

1.	Ortel C1 clasic " " 8 , 1	1 .
2.	Ortel C1 clasic " " 8 , 2.	1 .
3.	Ortel C1 clasic " " 8 , 3.	1 .
4.	Ligaflex koleno " " 3(37-39 ).	1 .
5.	Ligaflex koleno " " 5(43-45 ).	1 .
6.	Ligaflex evolution ram " " 3(37-39 ).	1 .
7.	Ligaflex evolution ram " " e 4(40-42 ).	1 .
8.	Ligaflex evolution ram " " 5(43-45 ).	1 .
9.	Ligaflex evolution ram " " 6(46-48 )	1 .
10.	Dynastab " " 2(31-36 )	1 .
11.	Dynastab " " 3(37-42 )	1 .
12.	Ligaflex manu RC leva " " : 20-25 .	1 .
13.	Ligaflex manu RC leva	1 .

	: 12-20 .	
14.	a Ligaflex manu RC desna " " a 12-20 .	1 .
15.	a Ligaflex manu RC desna " " a 20-25 .	1 .
16.	IMMO " " a 2(72-94 ).	1 .
17.	IMMO " " a 3(95-117 ).	1 .

1.

2.

3.

4.

4.9

9 -

1.	<p>1.</p> <p>- ,</p> <p>660 (+-50 )</p> <p>465 (+-50 )</p> <p>15</p> <p>30</p> <p><b>KAVO PHYSIO EVO "</b></p> <p>"</p>	1 .

1.

2.

3.

4.



4.10

10 -

1.	<p>-</p> <p>-2</p> <p>- :</p> <p>- /</p> <p>- 7"</p> <p>- :</p> <p>-</p> <p>1 Hz/3.5MHz,1cm2 4cm2</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p><b>Physio GO200A "</b></p> <p>"</p>	1 .

1.

2.

3.

4.

4.11

11 -

1.	- IR 200mW/808 nm <sup>2</sup>	1 .

1.

2.

3.

4.

5.

75.

5.1

75.

:

1.

;

2.

,

,

,

,

;

3.

,

.

4.

/

5.2

,

:

:

(

5.1,

1 4).

5.3

,

:

5.1 (

1

4).

5.4

:

1)

,

4,

:

-

(

9.1),

,

-

(

9.2)

,

-

.

,

.

2)

4

:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ :

3)

(

)

7 ( )

75. 1 1)

7

5.5

75. 1. 1-4

- 1) ( , );
- 2) ( , , ),
- 3) ( );
- 4) , ( , );
- 5) ( ) ;
- 6) 81. ( )
- 7) ( , )

30/2010 107/2012)

- 8) 4: ;

41-1.1.5“

6.

6.1

6.2

1)

2)

3)

4)

41-1.1.5“

5.4 5.5

1.		( 7)
2.		( 1 / 2)
3.		( 8)
4.	( )	( 9.1)
5.		( 10)
6.	( : )	( 11)
7.		( 12)
8.	75. 2.	( 13.1)

1.		( 2)
2.		( 9.1)
3.	75. 2.	( 13.1)

je

81. ,

5)

1.		( 7)
2.		( 1 3)
3.		( 8)
4.		( 9.1)
5.		( 10)
	( : )	( 11)
6.		( 12)
7.	75. 2	( 13.1)

( )

1.		( 9.2)
2.	75. 2.	( 13.2)

6)

**a**

- :  
 - , portal.ujn.gov.rs;  
 - ([www.bia.gov.rs](http://www.bia.gov.rs));  
 - 9.00 15.00 ).

7)

” : , , , , ;

8) , **41-1.1.5“** \_\_\_\_\_ - .  
” - ,  
\_\_\_\_\_ - , **41-1.1.5“**

9) :  
\_\_\_\_\_ -  
\_\_\_\_\_ -  

<b>09.</b>	<b>2016.</b>	<b>09.00</b>	.
------------	--------------	--------------	---

10) , **09.** **2016.** **09.00** .

11) , , **26.** **2016.**  
**09.00** .

12) , : **09.** **2016.** **10.00**

13) : , , ,

14) : javne.nabavke@bia.gov.rs  
**6.3**

- , . : 41-1.1.5
- 1.-
  - 2.-
  - 3.-
  - 4.- -
  - 5.- ,
  - 6.- - ,
  - 7.- -
  - 8.- -
  - 9.-
  - 10.-
  - 11.-





75. 1. 1) 4) .  
75. 1. 1) 4) .

( 9.1 9.2).

**6.8**

81. 4. , :  
- , ;  
- .  
1) 4) , 75. 1.  
( 9.1).

**6.9**

30  
60  
- ( . )  
( ; , - , . )  
j

**6.10**

-

fco

92.

**6.11**

10%

**6.12**

**6.13**

e-mail: javne.nabavke@bia.gov.rs

20. :

**6.14**

( )

( 93. ).

**6.15**

15%

6.16

6.17

6.18

( - 13).

6.19

30678845-06,

60.000,00

: 840-

153, 16-1.1.18, :  
- , . 41-1.1.5. ,

**6.20**

, 112. 2. 5. 5 149.

7.1                    7                    1 -

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- ), ) )

)

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

fco

,

::

( 10 )

.

7) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ .

8) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 60 \_\_\_\_\_ ):  
 \_\_\_\_\_ .

9) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

			K		%			
						(3*4)		(6+7)
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	$\frac{(7,5 - (4,25)) (+ - 1)}{/}$		100					
2.	$\frac{(10,8 - (4,6)) (+ - 1)}{/}$		80					
3.	$\frac{(10,15 - (5,11)) (+ - 1)}{/}$		30					
4.	$\frac{(7,5 - (4,25)) (+ - 1)}{/}$		80					
5.	$\frac{(10,8 - (4,6)) (+ - 1)}{/}$		50					
6.	$\frac{(10,15 - (5,11)) (+ - 1)}{/}$		20					
7.	$\frac{4 - 4}{/}$		60					
8.	$\frac{6 - 4}{/}$		50	38	159			

	/							
9.	10 4		40					
10.	6 20		15					
11.	8 20		10					
12.	10 20		10					
13.	15 -30 10		5					
14.	(25 )		4					
15.	(25 )		4					
16.	(25 )		3					
17.	(2,5 9,1 )		70					
18.	9,14 ) (2,5		80					
19.	5 5 16		500					

	/							
20.	16		100					
	10 10							
	/							
21.	100		30					
	12-16 5 5							
	/							
22.	100		40					
	12-16 10 10							
	/							

1.

2.

3.

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



1- 1

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

1-

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

1-  
-

( )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---

---

7.2

2.-

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

( ):

\_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

(e-mail):

\_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

:

\_\_\_\_\_

-

\_\_\_\_\_

2)

:

-

), ) )

)

)

:

1.

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_

(

)

)

:

1.

\_\_\_\_\_

2.

\_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_

(

)

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

10

):

fco

,

(

7)

(

\_\_\_\_\_

.

)

\_\_\_\_\_

.

8)

( 60

): \_\_\_\_\_ .

: \_\_\_\_\_

					%	(3*4)		(6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	$\frac{10 \cdot 10}{5-7}$		10					
2.	$\frac{20}{2-3}$		7					
3.	$\frac{6}{2-3}$		6					
4.	$\frac{10 \cdot 10}{5-7}$		10					
5.	$\frac{20 \cdot 20}{5-7}$		10					
6.	$\frac{7,5 \cdot 7,5}{5-7}$		3					
7.	$\frac{10 \cdot 10}{5-7} \cdot a$		45	159				

8.	<p style="text-align: center;">- 5-7 a 15 15 /</p> <hr/>		20					
9.	<p style="text-align: center;">- 10 10 /</p> <hr/>		4					
10.	<p style="text-align: center;">- 2-3 4 6 0,8 /</p> <hr/>		3					
11.	<p style="text-align: center;">- 5-7 5 5 /</p> <hr/>		5					
12.	<p style="text-align: center;">(PHMB)- 0.3% PHMB      MRSA I VRA. 5-7 5 5 /</p> <hr/>		5					
13.	<p style="text-align: center;">(PHMB)- 0.3% PHMB      MRSA I VRA. 5-7 9 9 /</p> <hr/>		4					
14.	<p style="text-align: center;">10 10 /</p> <hr/>		5					



2.

-

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	



2.

-

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

.

.

2.

( - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7.3 3 -

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

(e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

• ,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

• ,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

•

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

•

7)

(

)

8)

(

60

):

\_\_\_\_\_

•

9)

:

		J .	.	-	%	.	.
1.	Anestetik u karpulama-articain Septanest „ili odgovaraju i“ 50 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	17				
2.	Natrium hipohlorit Parcan „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	1				
3.	Glasionomer oja an akrilatom za cementiranje u kapsulama 50 Fuji plus kapsule „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	1				
4.	Glasionomer za izradu estetskih ispuna u kapsulama 50 Fuji ekvia A2 „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	2				
5.	Aplikator za Fuji capsule naziv i model ponu enog dobra _____	komad	1				
6.	Borer dijamant okrugli za turbinu naziv i model ponu enog dobra _____	komad	50				
7	Borer karbidni za kolenjak okrugli naziv i model ponu enog dobra _____	komad	50				
8.	Gumice za poliranje kompozita naziv i model ponu enog dobra _____	komad	50				
9.	Preparat za terapiju alveolita Alvegyil „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	1				
10.	Ru ni proširiva i 15-40 K files flex,„ili odgovaraju i“ 6 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	25				

<b>11.</b>	Igle za karpul špric 0,3 100 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>8</b>			
<b>12.</b>	Instrumenti za mašinsko širenje kanala korena Bio race „ili odgovaraju i“ 6 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>2</b>			
<b>13.</b>	Gradia flo/ lo flo Mikrohibridni te ni kompozit, dostupan u dve razli ite konzistencije i sedam razli itih boja, pakovanje 2 šprica 0,8 ml „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>3</b>			
<b>14.</b>	Pulparni ko ici a10 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>3</b>			
<b>15.</b>	Matrice molar- premolar a12 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>20</b>			
<b>16.</b>	Mi paste plus naziv i model ponu enog dobra _____	Kom.	<b>10</b>			
<b>17.</b>	Cetkica za poliranje zuba naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>50</b>			
<b>18.</b>	Pasta na bazi Calcijumhidroksida za definitivno punjenje kanala korena zuba baza i katalizator Acroseal tube" ili odgovarajuci" naziv i model ponu enog dobra _____	pak..	<b>2</b>			
<b>19.</b>	Petri solja cetvrodela naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>2</b>			
<b>20.</b>	Lentule/4 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>7</b>			
<b>21.</b>	Ru ni proširiva i 45-80 a6 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>3</b>			
<b>22.</b>	Ru ni proširiva i 008/010 a6 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>5</b>			

23.	Calcipulpe Preparat na bazi kalcijumhidroksida u špricu 1,7 g sa odgovaraju im aplikatorima, za prekrivanje pulpe i kao podloga, spreman za aplikaciju, da ima rendgenski kontrast naziv i model ponu enog dobra _____	Kom.	15			
24.	Gutaperka poeni a 120 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	25			
25.	Samovezuju i materijal za privremeno zatvaranje kaviteta u bo ici 28 g, dostupan u 2 razli ite tvrdo e. Cavit „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	10			
26.	Rastvor za dezinfekciju kanala korena Sitisan „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	4			
27.	Cement za privremeno cementiranje krunica Temp Bond Kerr „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	2			
28.	Te nost za definitivno punjenje kanala korena na bazi cink oksida Endometazon fluid „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	3			
29.	Prah za definitivno punjenje kanala korena na bazi cink oksida Endometazon prah „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	3			
30.	Ulje za podmazivanje nasadnih instrumenata Kavo ulje 500 ml. „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2			
31.	Amalgamski ispun jednopovršinski a50 naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2			
32.	Amalgamski ispun dvopovršinski a 50 naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2			

33.	Gel za hemijsko širenje kanala korena Glajd EDTA „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	3			
34.	Maramice za dezinfekciju radnih površina a 100 Zeta 3 maramice „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	30			
35.	Metalne trake za poliranje a12 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	1			
36.	Kamen i i za obradu kompozitnih ispuna Arkanzas kamen za turbinu „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	20			
37.	Stom. Papir. Rol a500 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	30			
38.	Koncentrovani dezificjens za dezinfekciju instrumenata Zeta 1 „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	3			
39.	Sprej za dezinfekciju radnih površina Zeta 3 „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	4			
40.	Sisaljke plasticne 100 kom naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	30			
41.	Samonagrizaju i adheziv za kompozitne ispune u bo ici 5ml, sadrži 7% nano-kvarc estica sa ja inom veze za gle 28,2 MPa I dentin 35 MPa, polimerizuje se deset sekundi. Gbond „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	5			
42.	Fuji lining paste pack po etno pakovanje i aplikator . Svetlosno polimerizuju i glasionomer cement za podloge, pakovan u ketridžu 7g, za lakše aplikovanje i aplikator „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	1			

43.	Ru ni proširiva i 15-40 a6 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	15		
44.	Nerv igle a12 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	5		
45.	Podloga na bazi glasjonomera Fuji lining paste pack refill. Svetlosno polimerizujući glasionomer cement za podloge, pakovan u ketridžu7g, za lakše aplikovanje. „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	5		
46.	Držac matrica naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2		
47.	Profesionalna pasta za UMN na bazi NaF 0,1 % u tubama od 100g dostupna u tri razli ita ukusa mint, zvakaca guma, jabuka. Cleanic pasta „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	15		
48.	Jodoform prah 15 gr naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	2		
49.	Samojetkaju i te ni i samovezuju i te ni kompozit Vertise flo „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	5		
50.	Mikrohibridni, svetlopolimerizovan. Rendgen - kontrastan kompozit za prednje I bo ne ispune u opaknim bojama(paleta 28 boja) Gradia direct tuba „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	35		
51.	Poliakrilna kiselina Dentin kondicioner „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	4		
52.	Nastavak za kamenac- Kavo (Soniflex Nr.7) „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2		



<b>53.</b>	Nastavak za peskiranje Kavo coat „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	2		
<b>54.</b>	Puder za profilaksu u boci naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>10</b>		
<b>55.</b>	Trake za poliranje kompozitnih ispuna Sof-leks strips „ili odgovaraju i“ a150 naziv i model ponu enog dobra _____	pakovanje	<b>1</b>		
<b>56.</b>	Zaštitni lak za glasionomer ispune Ekvia coat „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>1</b>		
<b>57.</b>	Kompozitni materijal za izradu privremenih krunica u kertridžu Protemp 4 „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>1</b>		
<b>58.</b>	Sredstvo za dezinfekciju instalacija u stom. Aparatu Dekaseptol 1 l „ili odgovaraju i“ naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>2</b>		
<b>59.</b>	Rolna za sterilizaciju 15 cm naziv i model ponu enog dobra _____	komad	<b>3</b>		
			_____ %	-	
			_____ %	-	

1.

2.

3.

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

3- 1

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

3-

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	
*	

\*

3 -

( )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---

---

7.4

4 -

-

1)

• \_\_\_\_\_  
:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

: \_\_\_\_\_, ) \_\_\_\_\_ )

)

) : \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

) : \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

3) fco . ,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco . ,

- :

\_\_\_\_\_

5)

: \_\_\_\_\_ , 30

.

6)

20 ): fco \_\_\_\_\_ , ( . )

7)

( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ .

8)

( 60 ): \_\_\_\_\_ .

9)

: \_\_\_\_\_

					%			
	1	2		4	5	6	7	8
1.	1 / _____		10					
2.	70% 1 / _____		10					
3.	3% 1 / _____		10					
4.	1 / _____		10					
5.	WL 1 / _____		10					
6.	pure " " 1 / _____		20					
7.	X 1 / _____		10					

1.

2.

3.

4.

- 2( )  
- 3( ).



2  
4 -

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	
*	

\*



4 -

3

( - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

7.5 5 - ,

1)

• \_\_\_\_\_  
:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

4)

fco

.

,

- :

5)

:

,

30

.

6)

fco

,

(

20

):

\_\_\_\_\_

.

7)

(

).

8)

(

60

):

\_\_\_\_\_

.

9)

:

\_\_\_\_\_

					%			
						(3*4)		(6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	12/75 4 /	20000	.					
2	( 16/100 ) 10 /	3000						
3.	( 16/100 10 ) /	1000						
4.	16 /	1000						
5.	(ependorf) 1,5 /	4500						
6.	/	700						
7.	( . - 1 . ) /	10000						
8.	( . - 0,2 . ) /	15000						
9.	10 /	1000	.					

10.	18 -1,2 40 / _____	800	.					
11.	40 21 -0,8 / _____	800	.					
12.	23 -0.6 30 / _____	500	.					
13.	/ _____	30	.					
14.	/ _____	5	.					
15.	/ _____	200	.					
16.	- 54 80 . ( , , ) / _____	80	.					
17.	, 7,5 / _____	250	.					
18.	100 / _____	10	.					

19.	100 / _____	60	.					
20.	50 / _____	3000						
21.	50 . / _____	50	.					
22.	0,2 / _____	3000	.					
23.	E .10 . 5 .( , ; 280%-300%, / _____	50	.					
24.	E . (+-)8 . 5 . , ; 280%- 300%, / _____	40	.					
25.	E )15 . 5 .( , ; 280%-300%, / _____	30	.					

1.

2.

3.

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

---

---

5 - ,

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

.

5 - , 2

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	
*	

\*



5 - , 3

( )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

7.6

6.-

-,

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

3)

fco

•

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

•

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

•

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

•

- 7) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )
- 8) \_\_\_\_\_ ( **60** ) : \_\_\_\_\_
- 9) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_

		.	.	-	%	.	.	.
						(3*4)		(6+7)
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>1.</b>	- 2,5 - -Therra-band - -1,4 /		2					
<b>2.</b>	- 2,5 - -Therra-band -- -1,8 /		2					
<b>3.</b>	- 2,5 - -Therra-band - -2,7 /		2					
<b>4.</b>	- 2,5 - -Therra-band - -3,5 /	2	2					
<b>5.</b>	- "jumper" - (+5 ) <b>61</b>	1	1					

	- (+5 ) 22 / _____							
6.	- / _____	2 .	2					
7	- ( hot-cold pack) (+-5 )15 . - 35 . / _____	5 .	5					
8.	- ( hot-cold pack) (+-5 )15 . - 45 . / _____	5 .	5					
9.	- / _____	.	30					
10.	- 1 . / _____	.	4					
11.	- 2 . / _____	.	4					
12.	- 3 . / _____	.	4					
13.	- 30 6 / 30 _____	.	5					
14.	- 50 / 30		3					

	_____							
15.	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;"><b>2,0</b></p> <p>- <b>1,8</b></p> <p>-</p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>_____</p>	.	1					
16.	<p>-</p> <p>-</p> <p>- <b>100</b></p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;"><b>90</b></p> <p style="text-align: center;">/</p> <p>_____</p>	.	10					

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

: - 1 (                    ),

- 2 (                    )

- 3 (                    )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



**6. 1 - ,**

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	

6.

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

.

.



3

6. - ,  
( )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---



---

7.7

7.- -

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- ), ) )

)

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

.

- 7) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_ )
- 8) \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ **60** \_\_\_\_\_ ): \_\_\_\_\_ )
- 9) \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ )

		.	.	.	%	-	-	-
						(3*4)		(6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	AircastAIRSELECT ELITE " / " (39,5-43 ).	.	1					
2.	MaxTrax ROM " / "	.	1					
3.	" . MaxTrax ROM " / L.	.	1					
4.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound " / "	.						
5.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound" / L	.	1					
6.	Drytex Sport Economy hinged Knee wraparound " / XL.	.	1					

--	--	--	--

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

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

---



---

7.

-

-

(

)

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	

7. -

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

.

.

7. ( - - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---

---

7.8

8. -

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

.



7) ( )

8) ( 60 ): \_\_\_\_\_

9) : \_\_\_\_\_

		.	.	.	%			.
		.	.	.	%	(3*4)		(6+7)
	1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Ortel C1 clasic " " / — 8 , 1	.	1					
2.	Ortel C1 clasic " " / — 8 , 2.	.	1					
3.	Ortel C1 clasic " " / — 8 , 3.	.	1					
4.	Ligaflex koleno " " / — 3(37-39 ).	.	1					
5.	Ligaflex koleno " " / — 5(43-45 ).	.	1					
6.	Ligaflex evolution ram " / — 3(37-39 ).	.	1					

7.	<b>Ligaflex evolution ram "</b> " / — <b>e 4(40-42 )</b> .	.	1					
8.	<b>Ligaflex evolution ram "</b> " / — <b>5(43-45 )</b> .	.	1					
9.	<b>Ligaflex evolution ram "</b> " / — <b>6(46-48 )</b>	.	1					
10.	<b>Dynastab "</b> " / — <b>2(31-36 )</b>	.	1					
11.	<b>Dynastab "</b> " / — <b>3(37-42 )</b>	.	1					
12.	<b>Ligaflex manu RC</b> <b>leva "</b> " / — <b>: 20-</b> <b>25 .</b>	.	1					
13.	<b>Ligaflex manu RC</b> <b>leva</b> / — <b>: 12-</b> <b>20 .</b>	.	1					

14.	<b>a</b> <b>Ligaflex manu RC</b> <b>desna "</b>	.	1					
	/							
	—							
	<b>a 12-20</b> .							
15.	<b>a</b> <b>Ligaflex manu RC</b> <b>desna "</b>	.	1					
	/							
	—							
	<b>a 20-25</b> .							
16.	<b>IMMO</b> <b>" "</b>	.	1					
	/							
	—							
	<b>a 2(72-94</b> ).							
17.	<b>IMMO</b> <b>" "</b>	.	1					
	/							
	—							
	<b>a 3(95-117</b> ).							

1.

2.

3.

4.

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

8.

( )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

8.

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

.

.

8.

-

-

(

)

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

7.9

9.-

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- ), ) )

)

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

.

7) : 3 .

8) ( a ): \_\_\_\_\_

9) ( 60 ): \_\_\_\_\_

10) : \_\_\_\_\_

		.	.	.	%	.	.
	1	2	3	4	5	6	7
1.	660 (+-50 ) 465 (+-50 ) 15 , 30 <b>KAVO PHYSIO EVO "</b> " / <hr/>		1				

1. , , .
2. .
3. .
4. - ,



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

---

---

9.

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

9.

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	
*	

\*

.

.

9.

( - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---

---

7.10

10.-

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

)

:

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

30

.

6)

20

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

.

7) : 3 .

8) a ) ( ): \_\_\_\_\_

9) ( 60 ): \_\_\_\_\_

10) : \_\_\_\_\_

		.	.	.	%	.	.
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>-</p> <p>- 2</p> <p>- :</p> <p>- /</p> <p>-</p> <p>- 7"</p> <p>- :</p> <p>- 1 Hz/3.5MHz, 1cm<sup>2</sup> 4cm<sup>5</sup></p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p><b>Physio GO200A "</b></p> <p>"</p> <p>/</p> <p>_____</p>		1				

1. , , .



10.

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	





10.

2

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	
*	

\*

.

.

10.

( - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---

---

7.11

11.-

• \_\_\_\_\_

1)

:

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- ( ): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- (e-mail): \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_

2)

:

- , ) )

)

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

) :

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

( )

3)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

4)

fco

.

,

- :

\_\_\_\_\_

5)

:

,

15

.

6)

15

):

fco

,

(

\_\_\_\_\_

.

7) : 3 .

8) ( a ): \_\_\_\_\_

9) ( 60 ): \_\_\_\_\_

10) : \_\_\_\_\_

		.	.	-	%	-	-
	1	2	3	4	5	6	7
1.	<p>2 - IR 200mW/808 nm / _____</p>		1				

1. , .

2. .

3. .

4. - .

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

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

11.

1

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( ):	
:	
:	

11.

( - )

:	
:	
:	
(e-mail):	
:	
:	
( )::	
:	
:	
*	

\*

.

.

11.

( - )

:	
:	
:	
e-mail:	
:	
:	
:( ):	
:	
:	
50%: ,	
:	

---



---





3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

:



2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

2.

5 ( )

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

.

-----

-----

:

.

,

,

.

8.3

- 3 -

: , , , . , , . , , . , .

1.

- , ( : ),  
102199447

2.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ ( : ),  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

1.

:  
- , (" 124/2012, 14/2015 68/2015)  
- , 41-1.1.5

3,

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_,  
- \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

2.

- \_\_\_\_\_, 3,  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_



3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

:



3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

5%

2‰

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

:





2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

2.

5 ( )

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

.

-----

-----

:

.

,

,

.

8.6

6 -

,

:

,

,

,

,

,

,

.

:

1.

,

( : ),

102199447

2.

---

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ( : ),

---



---



---

1.

:

- , 124/2012, 14/2015 68/2015) ("

- , 41-1.1.5

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

6,

---



---

2.

6,

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,

3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4( ) , 2( )

-----

-----

:





3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

:

8.8

8 -

: , , , ,  
 , , , ,  
 , , , ,  
 . ,  
 :

1.

- , ( : ),  
 102199447

2.

---

\_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_ ( : ),  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

1.

:  
 - " 124/2012, 14/2015 68/2015) ("  
 - , 41-1.1.5  
 , \_\_\_\_\_ -  
 - 8, \_\_\_\_\_,  
 - \_\_\_\_\_  
 , .

2.

8, - - \_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_,

3.

2.

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

( )

fco

6.

( )

2‰

5%

7.

2.

8.

3

9.

8.

8

1.

5 ( )

2.

10.

1.

11.

10%

1.

12.

13.

4 ( )

, 2 ( )

-----

-----

:





4.

30 ( )

5.

2.

fco

6.

2%

( )

5%

3.

7.

o o

o

o

8.

o

o

3 ( )

o

o

o

o

o

,

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o o o

o o

.

9.

o

2. o o o o

o

10.

o

o

1.

11.

12.

4( )

, 2( )

-----

-----

:

8.10

-

10 -

:

,

,

,

,

,

,

.

,

,

.

:

1.

-

,

(

:

),

102199447

2.

\_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ ),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

,

1.

:

-

",

124/2012, 14/2015 68/2015)

("

-

,

,

41-1.1.5

-

,

10,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

-

,

\_\_\_\_\_

2.

-

10,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3.

2.

\_\_\_\_\_

(

:

-

\_\_\_\_\_).

2.

4.

30 ( )

5.

2.

fco

6.

( )

5%

3.

2%

7.

o o

o

o

8.

o

o

3 ( )

o

o

o

o

o

,

o

o

o

o

o o

o

o

o

o

o

o

o

o o o o

o o o

9.

o

2. o o o o o o

o

o

o

10.

10%

1.

11.

12.

4 ( )

, 2 ( )

:



4.

30 ( )

5.

2.

fco

6.

2%

( )

5%

3.

7.

o o

o

o

8.

o

o

3 ( )

o

o

o

o

o

,

o

o

o

o

o

o

.

o

o

o

o

o

o

o

o o o o

o o o .

9.

o

2. o o o o

o

10.

o

o

.

1.

11.

12.

4( )

, 2( )

-----

-----

:



9

9.1

14/2015 77. 4. (" " 124/12  
68/2015)

\_\_\_\_\_  
/ , ,

:

- , . 41-1.1.5, ,

- 1) ;
  - 2) , , ;
  - 3) , ;
- ;

:

1 3, , 1 3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9.2

14/2016      77. 4.      ("      "      124/12,  
68/2015)

---

, ,

:

- , . 41-1.1.5,  
:

1) , ;

2) , ,

3) , ;

:

/

3 . : 1

---

---

10.

10.1

( )

- , 41-1.1.5, :

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

88.

\*

” .29/2013 104/2013)

:

**11.**

- , 16-1.1.18

26.

\_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

,  
, 41-1.1.5, \_\_\_\_\_ ,

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

:

.

12.

.75 2.

12.1

,

124/2012,14/2015 75. 2. 68/15)

：“ ” .

\_\_\_\_ ( )  
,  
, 41-1.1.5,  
,

\_\_\_\_\_

:

12.

.75 2.

12.2

,

124/2012,14/2015 75. 2. (,, . ” .  
68/15) :

\_\_\_\_ ( )  
, , 41-1.1.5,  
, ,

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

:

13.1

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_ 10%  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ .  
\_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ .

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ .