

PoliDent



Ustvarjamo nasmehe od 1958

KATALOG IZDELKOV

PoliDent
Ustvarjamo nasmehe od 1958



www.polident.si

KAKOVOST. ODGOVORNOST. SODELOVANJE.



PoliDent - ustvarjamo nasmehe.

Naši izdelki in materiali so zasnovani tako, da zobozdravstvenim strokovnjakom omogočajo doseganje zanesljivih in predvidljivih rezultatov za optimalno oskrbo pacientov.

Kakovost, odgovornost in sodelovanje so naše vodilo na vsakem koraku: verjamemo, da s temi vrednotami nudimo dolgoročne rešitve, gradimo zadovoljstvo in zbujamo zaupanje.





O PODJETJU POLIDENT	06
1. UMETNI POLIMERNI ZOBJE	08
1.1 REF-LINE	10
1.2 PRIMODENT	22
1.3 CROSS LINKED 2	32
2. CAD/CAM DISKI IN DODATKI	38
2.1 PMMA CAD/CAM DISK	40
PMMA CAD/CAM DISK multilayer	41
2.2 PINK CAD/CAM DISK	42
PINK CAD/CAM DISK multilayer	43
2.3 CASTING CAD/CAM DISK	44
2.4 MODEL CAD/CAM DISK	44
2.5 X-RAY CAD/CAM DISK	45
2.6 REZKARJI POLICUTTER MILLING TOOLS	46
za PMMA CAD/CAM diske	46
za CIRKONIJEVE diske	46
za CIRKONIJEVE diske z diamantno prevleko	47
3. SMOLA ZA 3D TISKANJE	49
3.1 poli3Dent MODEL pro	51
3.2 poli3Dent CLEANER	51
4. LABORATORIJSKI MATERIAL	53
4.1 AKRILATI	54
Polihot	54
Policold	54
K-30S	55
PolireparS	55
Ortopoli	56
Politemp	56
Politray	57
Unitray LC	57
4.2 PLOVEC	58
4.3 ŠČETKE	58

4.4	VLOŽNE MASE	60
	Polivest	60
	Politerm Speed	60
	Univecast	61
	Polipress	61
4.5	KORUND	62
4.6	MAVCI	64
	Alabaster	64
	Polidur	64
	Polistone	65
	PrimaArt	65
	PrimaRock	65
4.7	SILIKON	66
5.	ORDINACIJSKI MATERIAL	69
5.1	SANITETNI PRIPOMOČKI	70
	Zaščitne medicinske rokavice	70
	Zaščitna pregrinjala	71
6.	OSTALI PRODAJNI IZDELKI	73
6.1	ŠELAK BAZNE PLOŠČE	75
6.2	MODELIRNI VOSEK	75
6.3	FLEXISTONE Standard	76
6.4	FLEXISTONE Plus	76
6.5	SILAPLAST Futur	77
6.6	SILAPLAST Futur cat f - tekočina	77
6.7	SILASOFT Normal	78
6.8	CAT P UNIVERSAL Futur - pasta	78
6.9	BLUE ECO	79
6.10	BLUE ECO STONE	79
	POKRITOST TRŽIŠČA	80

Pri načrtovanju, razvoju in izdelavi medicinskih pripomočkov se natančno držimo uredbe (EU) 2017/745 o medicinskih pripomočkih in mednarodno priznanega standarda ISO 13485.



V PoliDentu skupaj z vami stremimo k plemenitemu cilju – zadovoljnim in nasmejanim pacientom.

Smo dober partner. Smo osredotočeni na stranke in odzivni za potrebe trga. Razvijamo nove izdelke - tudi po naročilu.

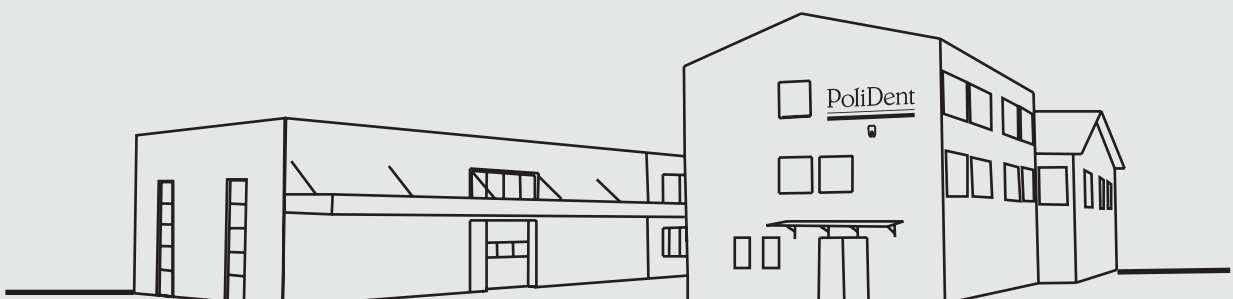
Ponosni smo, da celoten proizvodni proces še vedno poteka pri nas, v Sloveniji. Zavežani smo kakovosti in strogo nadzorujemo vse procese. Ponujamo izdelke, ki so optimalni za svoj namen.

Nenehno vlagamo v znanje, izboljšujemo procese, tehnologijo, izdelke in storitve. Uspelo nam je pridobiti certifikat MDR o skladnosti z novo evropsko uredbo za medicinske pripomočke.

Iznamo novo avtomatizirano skladišče pigmentnih praškov in nov razvojni laboratorij. Za povečanje proizvodnih zmogljivosti smo pridobili dodatno zemljišče.

Z roko v roki si skupaj z vami utiramo pot v prihodnost. Ustvarjamо nasmehe od 1958.

*CEO
Dani Pečečnik*



PoliDent



Ustvarjamo nasmehe od 1958



MISIJA...

Izboljšati kakovost življenja ljudi in povečati njihovo samozavest.

Razvijati in proizvajati funkcionalne, zanesljive in estetsko dovršene izdelke za zobozdravstvo.

Zagotavljati predvidljive in kakovostne rezultate pri uporabi naših izdelkov in materialov.

Imeti dobre odnose v podjetju, z dobavitelji in strankami.

POSLANSTVO...

Biti inovativni in proaktivni partner v dentalni industriji.

Izhajati iz tradicije, s pogledom uprtim v prihodnost.

Ostati zavezani kakovosti, fleksibilnosti, zanesljivosti in dostopnosti.

Spodbujati odgovornost, ciljno usmerjenost in razmišljanje izven okvirjev.

Ustvarjati nasmehe.

VIZIJA...

Premikati meje v dentalni industriji.

Postati sinonim za inovativne rešitve, ki zobozdravstvenim strokovnjakom omogočajo optimalno oskrbo pacientov.

Postati globalno prepoznaven brand, ki razvija in proizvaja vrhunske izdelke, hkrati pa nudi varne in zanesljive rešitve z najboljšim razmerjem med kakovostjo in ceno.

PoliDent *Ustvarjamo nasmehe od 1958*



www.polident.si

1. Umetní polimerní zobje

- 1.1 REF - LINE
- 1.2 PRIMODENT
- 1.3 CROSS LINKED 2



Proteze, izdelane z



Avtor: Arian Deutsch, certificiran zobni tehnik. Lab Deutsch Dental Arts v ZDA



Avtor: Stephen Norman iz Sparkle Dental Lab v Boltonu, Anglija



Hvala, da ste z nami delili svoje delo.

1.1 Umetni polimerni zobje

REF-LINE



LINIJA VEČPLASTNIH KOMPOZITNIH ZOB VRHUNSKE ESTETIKE IN ANATOMSKE OBLIKE

Razvito, proizvedeno in nadzorovano v Sloveniji, EU

OBLIKOVAL ZOBOTEHNIK ZA ZOBOTEHNIKE

Naravna barva in oblika

- naravna morfologija površine zoba
- incizalne razpoke in manjše nepravilnosti
- prosojno incizalno območje
- vidni mameloni
- intenzivna kromatičnost gingivalnega območja
- vključno s cervikalno širšimi oblikami zob za pokrivanje kovinskih struktur na implantatih in parcialnih protezah
- barvno intenzivna območja fisur na okluzalni površini
- anatomsko oblikovani vrški zagotavljajo ohranjanje naravnega izgleda in oblike zoba pri individualnem ujemajujučem antagonisti



Popolnoma nova proizvodna tehnologija

- dovršenost oblike zob
- retencijska odprtina na spodnjem delu transkaninih zob omogoča lažje in hitrejše delo



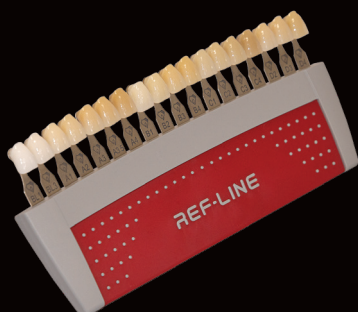
Ref-Line material

- izboljšana odpornost proti abraziji*
- izboljšana trdota*



* V primerjavi s konvencionalnimi akrilatnimi zobjmi Primodent in Cross linked 2.

		
M1	V1,V3	Q1
M3	V3,V4,U3	R2,R4,Q1,Q3,F2,F4
M4	V4,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
M6	V4,V6,V8,U4	R4,R6,Q5,F4,F6
K3	V4,V3,U3	R4,F4,Q3,R2,F2
K4	V6,V4,U4	R4,F4,Q3,R2,F2
K6	V8,V6,U6	R6,F6,Q5,R4,F4
N3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2,F4
N4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
N6	V6,V8,U4,U6	R4,R6,Q5,F4,F6
W3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2,F4
W4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
W6	V6,V8,U4,U6	R4,R6,Q5,F4,F6
H3	V3,V4,U3	R2,R4,Q3,F2
H4	V4,V6,U3,U4	R2,R4,Q3,F2,F4
H6	V6,V8,U4,U6	R4,R6,Q5,F4,F6



BARVNI OTDENKI

BL1 - BL3

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4

B1 - B2 - B3 - B4

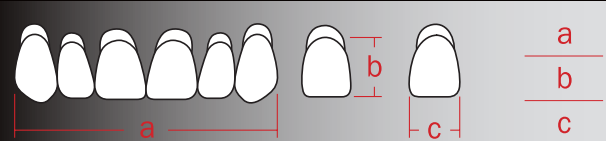
C1 - C2 - C3 - C4

D2 - D3 - D4



1.1 Umetní polimerní zoubky

REF-LINE

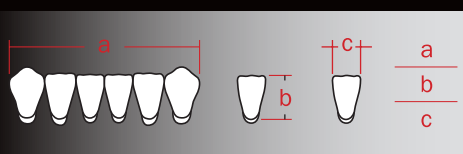


M1			
	a 40,8		
	b 8,7		
	c 7,5		
M3			
	a 43,2		
	b 9,7		
	c 8,2		
M4			
	a 45,3		
	b 9,9		
	c 8,5		
M6			
	a 49,1		
	b 10,5		
	c 9,1		
K3			
	a 44,1		
	b 9,9		
	c 8,3		
K4			
	a 46,1		
	b 10,3		
	c 8,7		
K6			
	a 49,6		
	b 11,1		
	c 9,3		



1.1 Umetní polimerní zobje

REF-LINE



V1

a 29,8
b 8,0
c 4,3



V3

a 31,9
b 8,3
c 4,7



V4

a 33,7
b 8,7
c 4,9



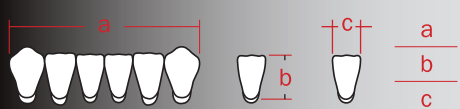
V6

a 35,8
b 9,2
c 5,3



V8

a 38,6
b 10,5
c 5,6



U3

a 34,1
b 8,4
c 5,1



U4

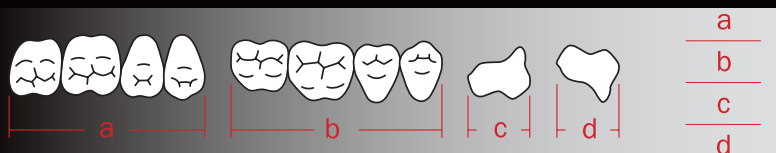
a 35,9
b 8,7
c 5,4



U6

a 38,3
b 9,4
c 5,7





R2 a 30,6 b 32,8 c 10,6 d 9,8	     
R4 a 33,2 b 35,4 c 11,4 d 10,7	     
R6 a 35,0 b 38,0 c 12,3 d 11,3	     

1.1 Umetní polimerní zobje

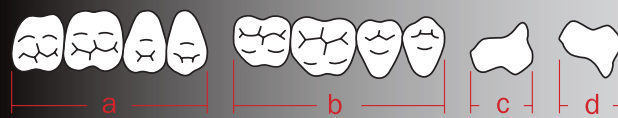
REF-LINE



R anatomска облика



Q podaljšani zobni vratovi na premolarjih



Q1

a 29,1
b 31,6
c 10,2
d 9,4



Q3

a 31,9
b 34,6
c 11,2
d 10,3



Q5

a 33,8
b 36,7
c 11,9
d 10,9

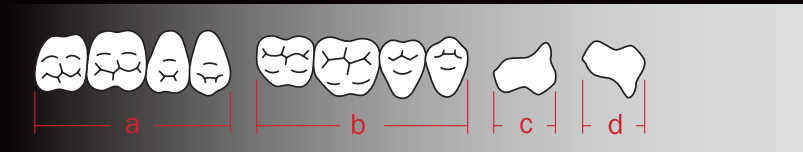




R anatomska oblika



F "obrabljeni" spodnji vrški



F2

a 30,4
b 32,4
c 10,2
d 9,5



F4

a 32,9
b 35,1
c 11,1
d 10,2



F6

a 35,4
b 37,7
c 11,9
d 11,0





Naraven izgled in občutek.



ZOBJE REF-LINE ZA ESTETSKE PROTEZE

Z umetnimi zobmi Ref-Line odpiramo novo obdobje zobozdravstvene popolnosti – brezhibna kombinacija inovacije in natančnosti. Preoblikovanje odličnosti. Ti zobje so natančno oblikovani s strani zobotehnika za zobozdravstvene strokovnjake po vsem svetu.

Natančnost pri oblikovanju:

Vsaka podrobnost zob Ref-Line, od oblik zob do tekture površine, izdelave notranjih slojev, barvnih odtenkov, mamele, mikro razpak in nepravilnosti, je bila natančno upoštevana brez kompromisov. Rezultat je linija zob, ki odseva neprimerljivo lepoto naravnih zob, združuje organske oblike z naj sodobnejšimi digitalnimi proizvodnimi tehnologijami, izpopolnjenimi procesi in razvojem materialov v lastni režiji – vse to je zajeto v revolucionarnem produktu.

Anatomska odličnost:

Naravni zobje so podali navdih za izdelavo vrhunskih anatomskih oblik. Naše fizično in digitalno modeliranje dosega popolno harmonijo med naravno estetiko in proizvodnimi kalupi. Vsaka podrobnost je izpopolnjena do popolnosti.

Prilagoditev na najboljši način:

Oblikovanje notranjih slojev in razvoj barv ponuja intenzivne barve vratu in dentina s prosojnim skleninskim predelom. Različne barvne učinke lahko dosegamo že samo z brušenjem skleninske plasti. Visoka barvna intenzivnost zagotavlja prekrivanje kovinske podkonstrukcije tudi v primeru redukcije zoba s palatinalne strani. Temnejši podočniki in vratne površine, mamele, mezialna in distalna transparentnost prispevajo k ustvarjanju pristnih protetičnih nadomestkov.

Enostavna integracija:

Spodnja stran vsakega zoba je oblikovana tako, da sledi konturam grebena dlesni, kar zmanjšuje potrebo po obsežnem brušenju med postavitvijo. Obstojeca cervikalna odprtina v posteriornih zobe poenostavi brušenje, kar vodi do znatnega prihranka časa. Ta odprtina je zasnovana za lažje modeliranje protez, podprtih z zobnimi vsadki in za morebitno retencijo termo-injektirnih materialov za baze protez, ki niso iz PMMA.

Inovativen razvoj materialov:

Naš napredni kompozitni akrilatni material presega konvencionalne akrilate. Zobje Ref-Line, sestavljeni iz matrike skrbno izbranih akrinih polimerov, ojačanih z anorganskimi mikro-polnili, zagotavljajo izboljšano odpornost na mehansko obrabo, povečano trdotu, odpornost na oprijem zobnih oblog, barvno stabilnost, odlične lastnosti poliranja in odlično oprijemljivost na materiale za bazo protez.

Izjemno zagotavljanje kakovosti:

Z našo tehnologijo kontinuiranega brizganja dosegamo višjo gostoto materiala, kar preprečuje poroznost, krčenje in odvečni material. To zagotavlja konstantno ponovljivost in dimenzijsko stabilnost, kar je ključen faktor pri digitalnem načrtovanju protez.

KLJUČNI DOSEŽKI:

Naraven videz zoba: Dosežen z anatomskim oblikovanjem zunanje oblike in notranjih slojev več odtenkih.

Visoka barvna obstojnost: Naš kompozitni material zagotavlja živahne, stabilne barve.

Brez razpak: Silanizirani kompozitni delci, kemijsko vezani v akrilno matriko, preprečujejo razpoke.

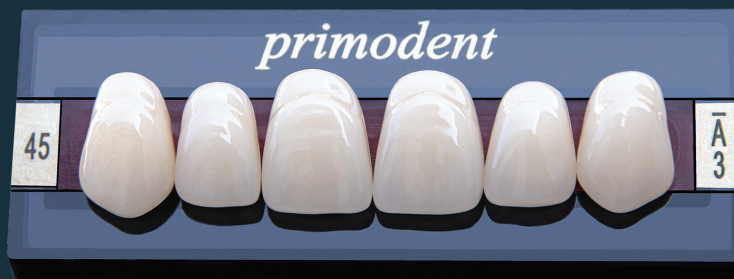
Izberite zobe Ref-Line za zobozdravstveno izkušnjo, ki popolnoma združuje inovativnost, estetiko in trajnost. Dvignite svojo ordinacijo na višjo raven s prihodnostjo dentalne popolnosti.

Avtor: Christian Wibberley iz CW Dentures v Oldhamu, Anglija



Hvala, da ste z nami delili svoje delo.

PRIMODENT za lep nasmeh



- visoko estetski trislojni akrilatni zobje
- 100-odstotno razvito, proizvedeno in nadzorovano v Sloveniji, EU
- odlične mehanske lastnosti, visoka odpornost proti obrabi
- barvna stabilnost od serije do serije
- toplotna stabilnost
- licenca FDA in Health Canada





	31	I1	T1, S1
	32	I2, I3, L2	T1, T2, S1
	33	I1, L2, I3	T2, T3
	34	I3, I4	T2, T3, T4
	35	I2, I4, I5, L2	T3, T4
	36	I4, I5, L6	T3, T4
	37	I5, I6	T4, T6
3	37A	I6	T4, T6
	38	I6, I8, I7	T4, T6, S5
	39	I7	T6
	32I	I2, I3, L2	T1, T2, S1
	34I	I3, I4	T2, T3, T4
	37I	I6	T4, T6
	01	I1	T1, S1
0	02	I1, I3, L2	T1, T2, T3, S1
	03	I3, I4	T3, T4, S1
	04	I4, I5, L6	T3, S5
	05	I5, I6, L8	T4, S5
	05A	L8, I6	T4, S5, T6
	06	I6, I7, L8	S5, T6
	41	I1	T1, S1
4	42	I3, I4, L2	T2, T3, S3
	43	I3, I4, L2	T3, T4
	43A	I3, I4, L6	T3, S3, S5
	44	I5, I6, L6	T4, S5
	45	I5, I6	T4, S5
	46	L8	T4, S5, T6

barvni odtenki

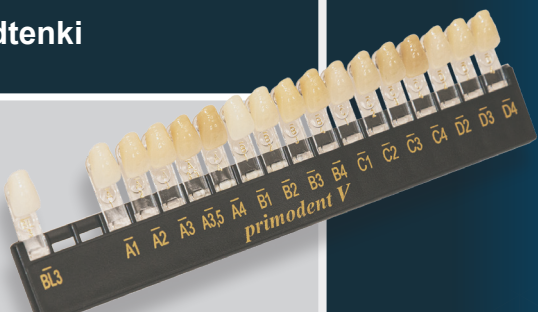
BL3

A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4

B1 - B2 - B3 - B4

C1 - C2 - C3 - C4

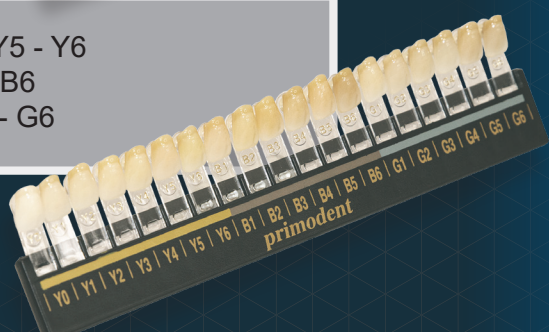
D2 - D3 - D4



Y0 - Y1 - Y2 - Y3 - Y4 - Y5 - Y6

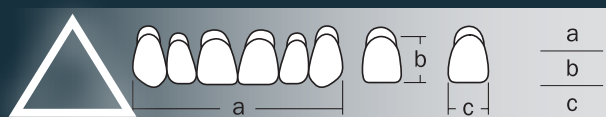
B1 - B2 - B3 - B4 - B5 - B6

G1 - G2 - G3 - G4 - G5 - G6



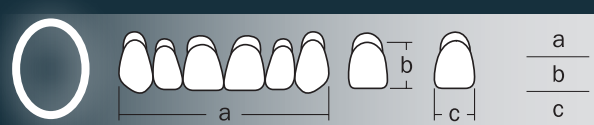
1.2 Umetní polímerní zobje PRIMODENT





	31	38,6 8,9 7,2
	32	41,5 9,5 7,9
	33	42,0 10,5 8,2
	34	43,5 9,4 8,0
	35	44,1 10,2 8,4
	36	44,9 10,4 8,5
	37	46,5 10,8 8,7
	37A	47,0 11,0 8,8
	38	49,5 11,8 9,3
	39	51,2 12,6 9,4

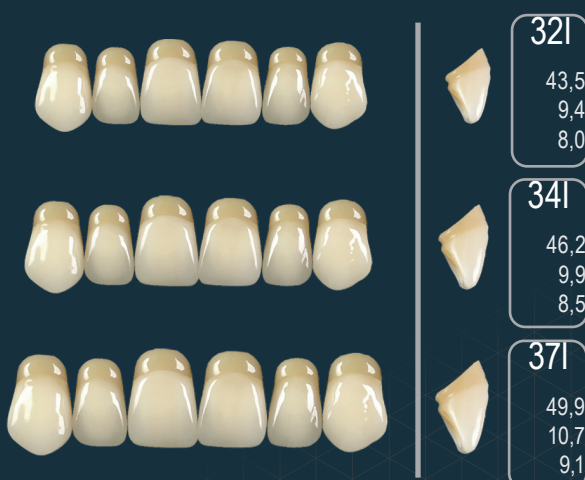
1.2 Umetní polimerní zobje PRIMODENT



	01	40,3
	02	42,3
	03	44,2
	04	46,6
	05	47,3
	05A	48,9
	06	52,0



ŠIRŠA OBLIKA VRATU JE PRIMERNA TUDI ZA IMPLANTANTE

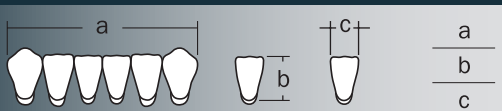


1.2 Umetní polímerní zobje PRIMODENT



PRIMODENT

PoliDent



I1

31,3
7,5
4,6



I2

31,4
9,1
4,7



I3

33,5
8,3
5,0



I4

34,0
9,1
5,0



I5

34,4
9,1
5,3



I6

37,5
8,5
5,6



I7

38,2
11,9
5,8



L2

34,7
8,2
5,1



L6

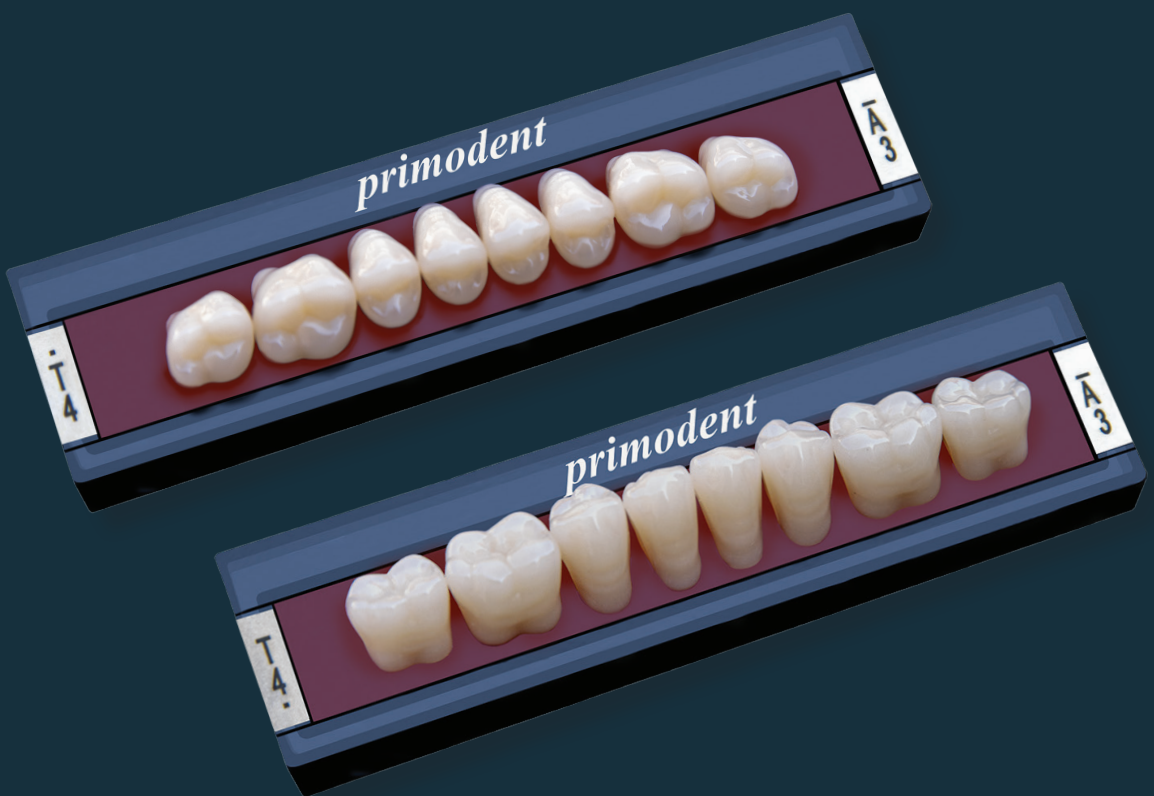
38,5
9,1
5,9

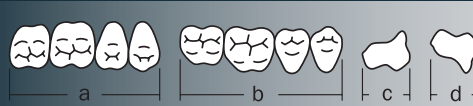


L8

40,2
9,3
6,2

1.2 Umetní polímerní zobje PRIMODENT





a
b
c
d



T1

28,5
30,0
8,6
7,8

T2

28,7
31,2
8,3
8,2

T3

29,2
31,1
8,7
8,7

T4

30,5
33,2
9,0
8,7

T6

33,0
35,0
9,5
9,3

S1

27,2
28,2
7,9
7,6

S3

31,1
32,6
8,5
8,2

S5

31,6
33,2
8,9
8,8

1.3

Umetni polimerni zobje
CROSS LINKED 2

CROSS LINKED 2 *ohranite svoj nasmek*



- VRHUNSKI dvoslojni akrilatni zobje
- 100-odstotno razvito, proizvedeno in nadzorovano v Sloveniji, EU
- baryna stabilnost od serije do serije
- toplotna stabilnost
- licenca FDA in Health Canada

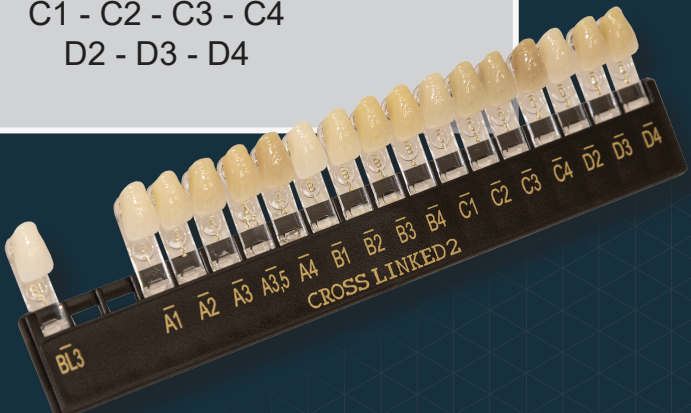




3	31	I1	T1
	32	I2, I3	T1, T2
	33	I2, I3	T2, T3
	34	I3, I4	T2, T3, T4
	35	I3, I4, I5	T3, T4
	36	I4, I5	T3, T4
	37	I5, I6	T4, T6
0	01	I1	T1
	02	I1, I3	T1, T2, T3
	03	I3, I4	T3, T4
	04	I4, I5	T3, T5
	05	I5, I6	T3, T4, T5
	06	I6, I7	T5, T6
4	41	I1	T1
	42	I3, I4	T2, T3
	43	I3, I4	T3, T4
	44	I5, I6	T3, T4, T5, T6
	45	I5, I6	T4, T5

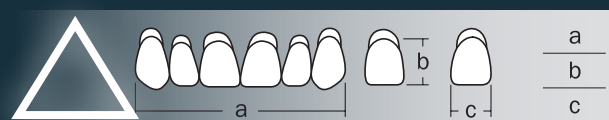
Barvni odtenki

BL3
 A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
 B1 - B2 - B3 - B4
 C1 - C2 - C3 - C4
 D2 - D3 - D4



1.3

Umetní polimerní zoubje
CROSS LINKED 2



31

38,6
8,9
7,2



32

41,5
9,5
7,9



33

42,0
10,5
8,2



34

43,5
9,4
8,0



35

44,1
10,2
8,4



36

44,9
10,4
8,5



37

46,5
10,8
8,7

CROSS LINKED 2

PoliDent



$\frac{a}{b}$
$\frac{b}{c}$
$\frac{a}{c}$



a

b

c



01
40,3
8,2
7,5



02
42,3
8,4
8,0



03
44,2
9,8
8,2



04
46,6
9,8
8,7



05
47,3
10,0
8,7



06
52,0
13,1
9,7



$\frac{a}{b}$
$\frac{b}{c}$
$\frac{a}{c}$



a

b

c



41
40,4
9,0
7,5



42
43,4
9,4
8,2



43
45,8
9,0
8,2



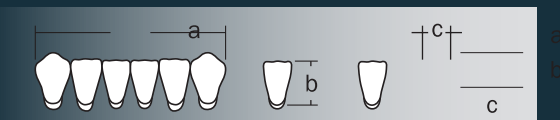
44
46,9
9,4
9,0



45
48,5
10,0
8,9

1.3

Umetní polímerní zobje
CROSS LINKED 2



I1
31,3
7,5
4,6



I2
31,4
9,1
4,7



I3
33,5
8,3
5,0



I4
34,0
9,1
5,0



I5
34,4
9,1
5,3



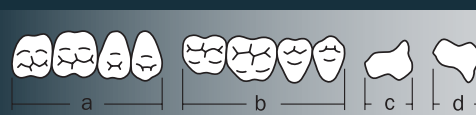
I6
37,5
8,5
5,6



I7
38,2
11,9
5,8



CROSS LINKED 2



T1	28,5 30,0 8,6 7,8
T2	28,7 31,2 8,3 8,2
T3	29,2 32,1 8,7 8,7
T4	30,5 33,2 9,0 8,7
T5	31,6 33,2 8,9 8,8
T6	33,0 35,0 9,5 9,3

PoliDent
歯

Ustvarjamo nasmeho od 1958



www.polident.si

2. PoliDent CAD/CAM *diski & dodatki*

2.1 PMMA CAD/CAM disk

PMMA CAD/CAM disk multilayer

2.2 Pink CAD/CAM disk

Pink CAD/CAM disk multilayer

2.3 Casting CAD/CAM disk

2.4 Model CAD/CAM disk

2.5 X-ray CAD/CAM disk

2.6 REZKARJI PoliCUTTER milling tools

za PMMA diske

za cirkonijeve diske

za cirkonijeve diske z diamantno prevleko

PoliDent

PMMA CAD/CAM disk

je primeren za:

- rezkanje dolgotrajnih začasnih krov in mostičkov ter rezkanje in preverjanje naleganja protetičnega nadomestka na mavčnem modelu/v ustih pred končnim rezkanjem ZrO₂;
- rezkanje snemljive okluzijske opornice in
- rezkanje individualnih zob za proteze, celotnih zobnih lokov in zobnih segmentov za izdelavo protez.

Prozorni diskri so primerni tudi za izdelavo kalupov pri preciziskem litju s kovino ali stiskano keramiko (nemedicinska uporaba).

	Specifikacija	Tipično	Metoda glede na
Lastnosti:	Upogibna trdnost	povprečna vrednost	Metoda EN ISO 20795-2 // EN ISO 10477
	Modul upogiba	glede na	2700 MPa EN ISO 20795-2
	Sorpocija	< 32 µg/mm ³	25 µg/mm ³ EN ISO 20795-2
	Topnost	< 1,6 µg/mm ³	0,6 µg/mm ³ EN ISO 20795-2
	Rezidualni monomer	< 2,2 %	0,5 % EN ISO 20795-1 / EN ISO 20795-2
	Trdota po Vickersu	> 24 HV	26 HV /

SHOULDER - premer 98,5 mm

Oblike: ZZ - premer 95 mm

AG - premer 100 mm

Debeline: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35 mm

BL1 - BL2 - BL3 - A1 - A2 - A3 - A3,5 - B1 - B2 - B3 - C2 - D2

Barve: skleninske barve: E1 - E2

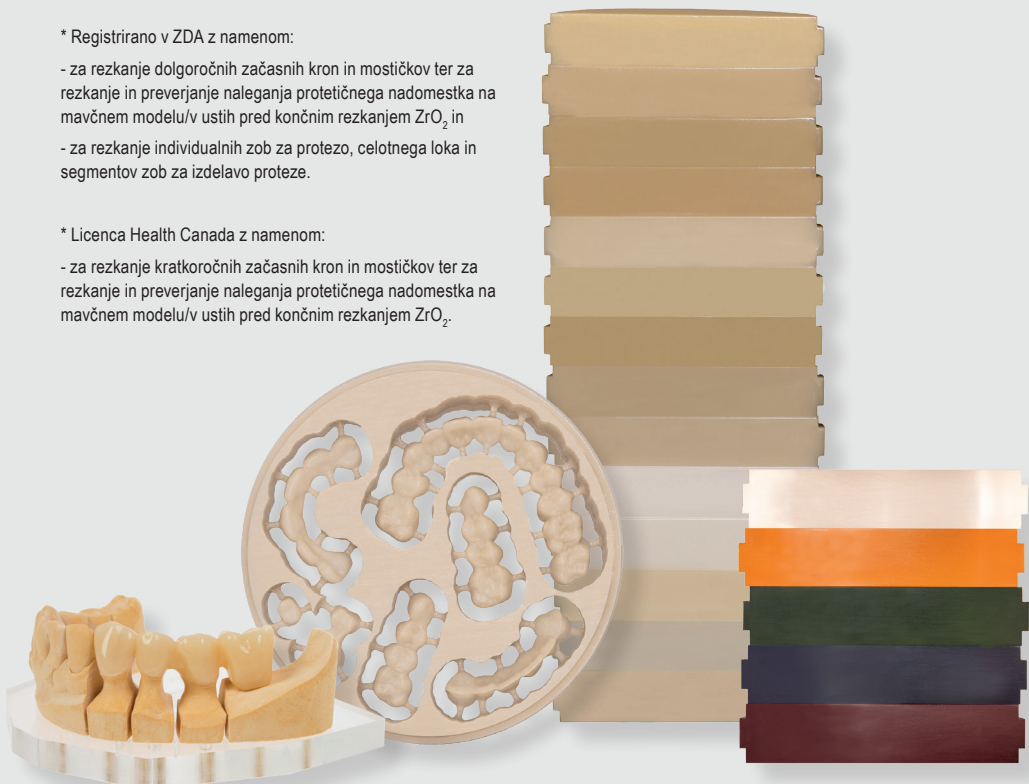
CLEAR - BERRY - BLUE - GREEN - ORANGE

* Registrirano v ZDA z namenom:

- za rezkanje dolgoročnih začasnih krov in mostičkov ter za rezkanje in preverjanje naleganja protetičnega nadomestka na mavčnem modelu/v ustih pred končnim rezkanjem ZrO₂ in
- za rezkanje individualnih zob za proteze, celotnega loka in segmentov zob za izdelavo protez.

* Licenca Health Canada z namenom:

- za rezkanje kratkoročnih začasnih krov in mostičkov ter za rezkanje in preverjanje naleganja protetičnega nadomestka na mavčnem modelu/v ustih pred končnim rezkanjem ZrO₂.



PoliDent

PMMA CAD/CAM disk multilayer

Večplastna varianta PoliDent PMMA CAD/CAM diska je sestavljena iz več plasti prehodnih barv. Koncept plstenja je optimiziran tako, da se ujema z barvnim gradientom naravnih zob. Končni rezultat je visoko estetski in cenovno ugoden protetični nadomestek.

SHOULDER - premer 98,5 mm

Oblike: ZZ - premer 95 mm

AG - premer 100 mm

Debelina: 15, 16, 18, 20 mm

Barve: BL2 - BL3 - A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4 - B1 - B2 - B3 - B4

C1 - C2 - C3 - C4 - D2 - D3 - D4

Večplastni disk se ujemajo z naravnimi barvnimi prehodi zob in so zato popolni za estetske začasne krone in mostičke ter predstavljajo ustrezno rešitev za rezkanje zob za proteze.



Debelina 15 mm

Sloj	1	2,5 mm
	2	2 mm
	3	2 mm
	4	2 mm
	5	6,5 mm

Prednost ML diskov je neopazen prehod iz temne barve vrata v svetlo barvo sklenine.

To se izvede z našo tehniko petplastnega barvanja.

Dosežen je naraven estetski videz.

Bolj naraven videz prosojnosti v primerjavi z drugimi zobozdravstvenimi materiali.

Dober oprijem na baze protez in ostale PMMA materiale.



Debelina 16 mm

Sloj	1	2,5 mm
	2	2 mm
	3	2 mm
	4	2 mm
	5	7,5 mm



Debelina 18 mm

Sloj	1	2,5 mm
	2	2 mm
	3	2 mm
	4	2 mm
	5	9,5 mm



Debelina 20 mm

Sloj	1	2,5 mm
	2	2 mm
	3	2 mm
	4	2 mm
	5	11,5 mm



2.2

Diski
PINK CAD/CAM disk

PoliDent **PINK CAD/CAM disk**

Roza CAD/CAM disk je primeren za rezkanje totalnih in parcialnih protez ter začasnih imediatnih protez, podprtih z zobnimi vsadki.

	Specifikacija	Tipično povprečna vrednost	Metoda glede na
Lastnosti:	Upogibna trdnost	> 65 MPa	90 MPa EN ISO 20795-1
	Modul upogiba	> 2000 MPa	2700 MPa EN ISO 20795-1
	Sorpcija	< 32 µg/mm ³	25 µg/mm ³ EN ISO 20795-1
	Topnost	< 1,6 µg/mm ³	0,6 µg/mm ³ EN ISO 20795-1
	Rezidualni monomer	< 2,2 %	0,5 % EN ISO 20795-1

SHOULDER - premer 98,5 mm

Oblike: ZZ - premer 95 mm

AG - premer 100 mm

Debeline: 20, 25, 27, 30, 35, 40 mm

Barve: pink (rožnata), pink veined (rožnata z žilicami)



PoliDent

PINK CAD/CAM disk multilayer

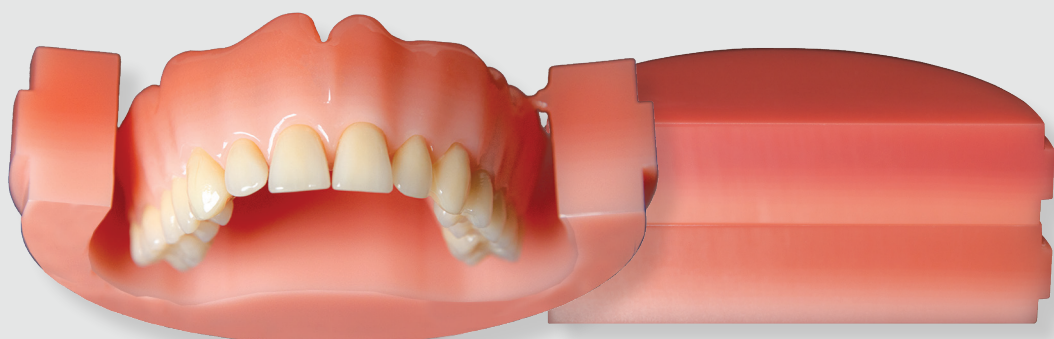
Večplastna varianca PoliDent PINK CAD/CAM diska je sestavljena iz več plasti prehodnih barv. Koncept plastenja je optimiziran tako, da se ujema z naravnim barvnim gradientom dlesni. Končni rezultat je visoko estetski in cenovno ugoden protetični nadomestek.

Oblike: SHOULDER - premer 98,5 mm

Debeline: 20 mm

Barve: G71 - G74

Popolna rešitev za rezkane proteze z bolj naravnim videzom.



2.3

Diski
CASTING CAD/CAM DISK

PoliDent

CASTING CAD/CAM disk

Uporablja se za rezkanje ogrodij za litje kovin in stiskano keramiko

Lastnosti: Idelan iz 100-odstotno organskega materiala, ki gori brez ostankov pepela.

SHOULDER – premer 98,5 mm

Oblike: ZZ – premer 95 mm

AG – premer 100 mm

Debeline: 12, 15, 18, 20, 25, 30 mm

Namen uporabe: rezkanje ogrodij za litje, rezkanje kron, mostičkov in anatomske konstrukcije za stiskano keramiko, preverjanje ogrodij na mavčnem modelu pred končnim rezkanjem ZrO₂ (posebej priporočljivo za večja ogrodja ZrO₂)

Barve: clear (prozorna)



2.4

Diski
MODEL CAD/CAM DISK

PoliDent

MODEL CAD/CAM disk

Primeren za rezkanje zobotehničnih modelov

Lastnosti: Gre za poseben material z iz umetne mase z visoko gostoto. Model ne absorbuje tekočin, zato je priporočljiv za uporabo pri nanašanju keramike. Ima odlične rezkalne lastnosti. Na voljo v dveh gostotah.

SHOULDER – premer 98,5 mm

Oblike: ZZ – premer 95 mm

AG – premer 100 mm

Debeline: 25 mm

Namen uporabe: Rezkanje modelnih krnov, delovnih modelov in antagonistov. Digitalni modeli so zrisani v CAD iz 3D podatkov, pridobljenih z različnimi digitalnimi skenerji za jemanje odtisov.

Barve: brown (rjava) – beige (bež)



PoliDent

X-RAY CAD/CAM disk

Rentgensko viden disk, namenjen rezkanju diagnostičnih opornic za načrtovanje zobnih vsadkov.

Lastnosti: Vsebuje rentgensko viden prah. Homogena zmes zagotavlja odlično vidljivost. Preprečuje sipanje svetlobe.

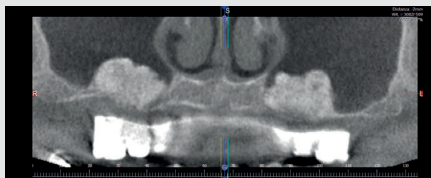
SHOULDER - premer 98,5 mm

Oblike: ZZ - premer 95 mm

AG - premer 100 mm

Debelina: 12, 14, 15, 16, 18, 20, 25 mm

Namen uporabe: omogoča vidljivost postavitve zob na rentgenski CT sliki in 3D modelu za načrtovanje in določitev vsadka



2.6

Diski in dodatki

POLICUTTER MILLING TOOLS

PoliDent

policUTTER milling tools

REZKARJI ZA: PMMA DISKE

	št.art..	premer glave v mm	premer rezkarja v mm	dolžina rezkarja v mm	namen uporabe za
AMANN GIRRBACH	15724	1.0	3.0	47	PMMA
	15725	2.5	3.0	47	PMMA
	15726	0.6	3.0	47	PMMA
IMES ICORE	15727	1.0	3.0	48	PMMA
	15728	2.5	3.0	48	PMMA
	15729	0.6	3.0	48	PMMA
VHF	15730	1.0	3.0	35	PMMA
	15731	2.0	3.0	35	PMMA
	15732	0.6	3.0	35	PMMA
ZIRKONZAHN	15733	1.0	3.0	50	PMMA
	15734	2.0	3.0	50	PMMA
	15735	0.5	3.0	50	PMMA
ROLAND	15744	2.0	4.0	50	PMMA
	15745	1.0	4.0	50	PMMA
	15746	0.6	4.0	50	PMMA



PoliDent

policUTTER milling tools

REZKARJI ZA: CIRKONIJEVE DISKE

	št.art..	premer glave v mm	premer rezkarja v mm	dolžina rezkarja v mm	namen uporabe za
AMANN GIRRBACH	15700	1.0	3.0	48	Zr
	15701	2.5	3.0	48	Zr
	15702	0.6	3.0	48	Zr
IMES ICORE	15703	1.0	3.0	48	Zr
	15704	2.5	3.0	48	Zr
	15705	0.6	3.0	48	Zr
VHF	15706	1.0	3.0	35	Zr
	15707	2.0	3.0	35	Zr
	15708	0.6	3.0	35	Zr
ZIRKONZAHN	15709	1.0	3.0	57	Zr
	15710	2.0	3.0	57	Zr
	15711	0.5	3.0	57	Zr
ROLAND	15736	2.0	4.0	50	Zr
	15737	1.0	4.0	50	Zr
	15738	0.6	4.0	50	Zr
	15739	0.3	4.0	50	Zr



PoliDent

policUTTER milling tools

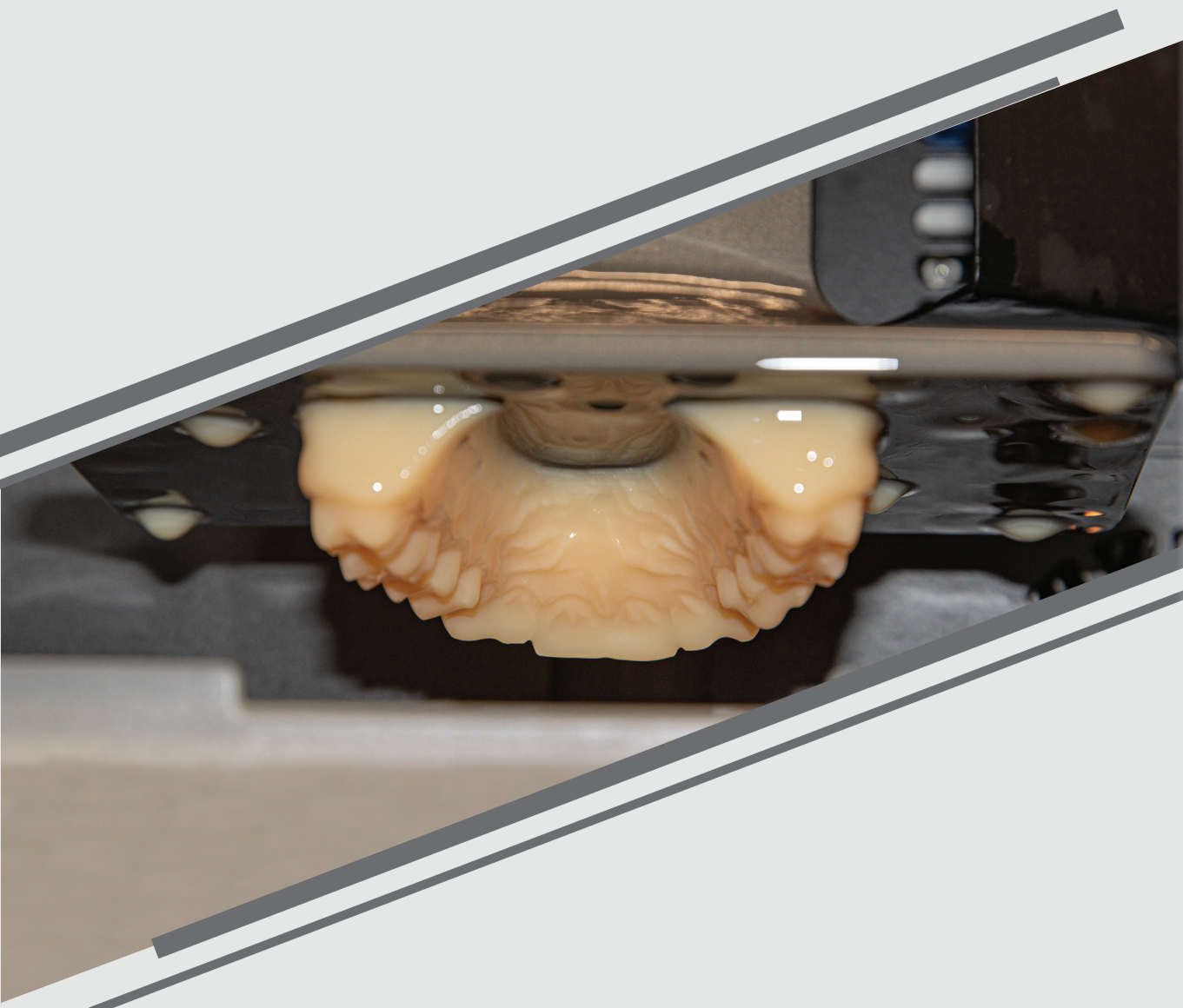
REZKARJI ZA: CIRKONIJEVE DISKE z diamantno prevleko

	št.art..	premer glave v mm	premer rezkarja v mm	dolžina rezkarja v mm	namen uporabe za
AMANN GIRR BACH	15712	1.0	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
	15713	2.5	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
	15714	0.6	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
IMES ICORE	15715	1.0	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
	15716	2.5	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
	15717	0.6	3.0	48	Zr - z diamantno prevleko
VHF	15718	1.0	3.0	40	Zr - z diamantno prevleko
	15719	2.0	3.0	40	Zr - z diamantno prevleko
	15720	0.6	3.0	40	Zr - z diamantno prevleko
ZIRKONZAHN	15721	1.0	3.0	57	Zr - z diamantno prevleko
	15722	2.0	3.0	57	Zr - z diamantno prevleko
	15723	0.5	3.0	57	Zr - z diamantno prevleko
ROLAND	15740	2.0	4.0	50	Zr - z diamantno prevleko
	15741	1.0	4.0	50	Zr - z diamantno prevleko
	15742	0.6	4.0	50	Zr - z diamantno prevleko
	15743	0.3	4.0	50	Zr - z diamantno prevleko



PoliDent
牙

Ustvarjamo nasmeho od 1958



www.polident.si

3. smola za 3D tiskanje

3.1 poli3Dent MODEL pro

3.2 poli3Dent CLEANER



poli3Dent MODEL pro

Tehnična smola. Svetlobno polimerizirajoča smola na osnovi (met)akrilata za aditivno izdelavo dentalnih modelov. Najbolj primerna za 3D tiskalnike DLP.



Lastnosti: Blag vonj, razmeroma nizka viskoznost tekočine, visoka dimenzijska natančnost 3D natisnjениh delov, dobro razmerje med kakovostjo in ceno.

Izdelava vseh vrst dentalnih modelov – delovnih, študijskih in predstavitevnih

Namen uporabe: dentalnih modelov, vključno z modeli za termoformirne pripomočke. Za profesionalno uporabo.

Barve: peach (breskva)

Pakiranje: 08201 tekočina 1 kg



poli3Dent CLEANER

Koncentrat za pripravo čistilne raztopine na vodni osnovi za pranje smolnih odtisov v ultrazvočni kopeli.

Lastnosti: Oljna tekočina z zelo nizko hlapnostjo in vonjem. Velika afiniteta do smol na osnovi (met)akrilata.

Barve: transparent (prosojna)

Pakiranje: 08202 tekočina 1 kg





Ustvarjamo nasmeha od 1958



www.polident.si

4. Laboratorijski materijal

- 4.1 AKRILATI
- 4.2 PLOVEC
- 4.3 ŠČETKE
- 4.4 VLOŽNE MASE
- 4.5 KORUND
- 4.6 MAVCI
- 4.7 SILIKON

4.1

Laboratorijski materijal

AKRILATI

poliHOT

Akrilat za izdelavo totalnih in parcialnih protez z vročo polimerizacijo

Lastnosti: Usklajevanje barv z akrilatom za izdelavo reparatur (Polihot).

Namen uporabe: totalne proteze, parcialne proteze

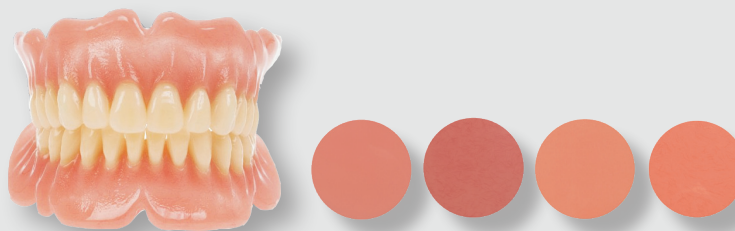
Barve: pink (rožnata), pink veined (rožnata z žilicami), M26, M26 V

02866 Polihot prah pink - 700 g
02876 Polihot prah pink veined - 700 g

Pakiranje: 03064 Polihot prah M26 - 700 g
03065 Polihot prah M26V - 700 g
02867 Polihot tekočina - 500 ml



* za večja naročila lahko uredimo druge količine pakiranja.



poliCOLD

Akrilat za izdelavo parcialnih protez, reparatur in podložitev s tehniko ulivanja in hladno polimerizacijo

Lastnosti: Ujemanje barv z akrilatom za izdelavo protez s tehniko vroče polimerizacije (Polihot).

Namen uporabe: parcialna proteza, reparature, podložitev

Barve: pink (rožnata), pink veined (rožnata z žilicami)

02868 Policold prah pink - 700 g
02879 Policold prah pink veined - 700 g
02869 Policold tekočina - 500 ml

02875 Complete:

Pakiranje: Policold prah pink - 200 g,
Policold tekočina - 150 ml

02885 Complete:

Policold prah pink veined - 200 g,
Policold tekočina - 150 ml



* za večja naročila lahko uredimo druge količine pakiranja



K-30 S

Akrilat za izdelavo totalnih in parcialnih protez s tehniko tlačenja in klasično vročo polimerizacijo

Lastnosti: Priporoča se uporaba hladno polimerizajočega materiala Polirepar S, katerega barve ustrezajo akrilatu za izdelavo protez s tehniko vroče polimerizacije (K-30 S).

Namen uporabe: totalne proteze, parcialne proteze

Barve: pink (rožnata), pink veined (rožnata z žilicami), PN, PN veined (PN z žilicami), M26, M26V

Pakiranje: 02706 prah pink - 700 g
02719 prah pink veined - 700g
02721 prah PN - 700 g
02722 prah PN veined - 700 g
02734 prah M26V - 700g
02736 prah M26 - 700g
02707 tekočina - 500 ml



* za večja naročila lahko uredimo druge količine pakiranja

**poliREPARS**

Akrilat za izdelavo reparatur s hladno polimerizacijo

Ujemanje barv z akrilatom za izdelavo protez
Lastnosti: z uporabo vroče polimerizacije K-30 S.

Namen uporabe: reparature

Barve: pink (rožnata), PN, PNV

Pakiranje: 02948 Polirepar S prah - 200 g
03094 Polirepar S prah PN - 200 g
03095 Polirepar S prah PNV - 200 g
02716 Polirepar S tekočina - 150 ml



* za večja naročila lahko uredimo druge količine pakiranja



4.1 Laboratorijski materijal

AKRILATI

ORTOpoli

Akrilat za izdelavo ortodontskih aparatov s tehniko nasipanja in hladno polimerizacijo.

Lastnosti: Hitro mešanje prahu s tekočino, zato se material ne razmaže po modelu. Velika izbira osnovnih barv. Barvila so brez kadmija, zato niso zdravju škodljiva.

Namen uporabe: ortodontski aparat

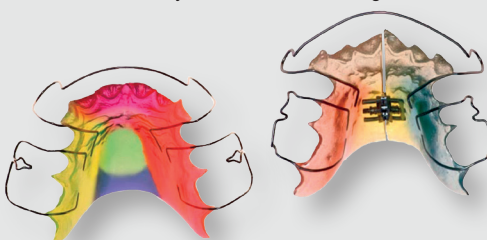


Barve: red (rdeča), yellow (rumena), blue (modra), colourless (brezbarvna), fl. yellow (florestentno rumena), oranžna (oranžna), indigo blue (indigo modra), green (zelen), pink (rožnata)

Pakiranje: 02872 prah, brezbarven - 700 g, posodica za nasipanje
02873 tekočina, rdeča - 500 ml
02882 tekočina, rumena - 500 ml
02883 tekočina, modra - 500 ml
02884 tekočina, brezbarvna - 500 ml
02979 tekočina, fl. rumena - 150 ml
02980 tekočina, oranžna - 150 ml
02981 tekočina, indigo modra - 150 ml
02982 tekočina, zelena - 150 ml
02983 tekočina, roza - 150 ml



*Pri večjih naročilih se lahko dogovorimo za druge količine pakiranja.



poliTTEMP

Akrilat za izdelavo začasnih kron in mostičkov s hladno polimerizacijo

Lastnosti: Visoka preciznost in posledično boljši stik krone v gingivalnem predelu krna. Gladka površina in manjša akumulacija zobnih oblog zaradi neporoznosti končnega izdelka. Visoka odpornost proti abraziji. Uporaben tudi za popravila. Ni zdravju škodljivo.

Namen uporabe: začasne krone, začasni mostički



Barve: A1, A2, A3, A3,5, B3, C2, D3, incisal (incizalna)

Pakiranje: 02904 prah A1 - 80 g
02949 prah A2 - 80 g
02888 prah A3 - 80 g
02889 prah A 3,5 - 80 g
02890 prah B3 - 80 g
02891 prah C2 - 80 g
02892 prah D3 - 80 g
02893 prah incizalni - 80 g
02894 tekočina - 150 ml



poliTRAY

Akrilat za izdelavo individualnih odtisnih žlic s hladno polimerizacijo

Lastnosti: Kratek čas polimerizacije. Mikroporozna površina omogoča dober oprjem odtisnega materiala.

Namen uporabe: Individualne odtisne žlice

Barve: blue (modra)

Pakiranje: 02870 Politray prah - 700 g
02871 Politray tekočina - 500 ml



uniTRAY LC

Svetlobno polimerizirajoč material v obliki prefabriciranih zgornjih baznih plošč za izdelavo individualnih odtisnih žlic in registratorjev griza. Ta material se lahko polimerizira s pripomočki za polimerizacijo z UV in halogensko svetlobo.

Trden po polimerizaciji.

Lastnosti: Postavite žlico z modelom v enoto za svetlobno polimerizacijo za 6–10 minut.

Namen uporabe: individualne odtisne žlice, registracijski bloki

Barve: pink (rožnata)

Pakiranje: 15000 UniTRAY LC – škatla s 50 zgornjimi baznimi ploščami.



4.2 Laboratorijski materijal PLOVEC

PLOVEC

Vulkanska kamnina za poliranje akrilatov

Lastnosti: Lepo očiščen.

Namen uporabe: Za poliranje akrilatov v zobni protetiki

Pakiranje: 05725 Plovec 25 kg vreča
05724 Plovec 5 kg vedro



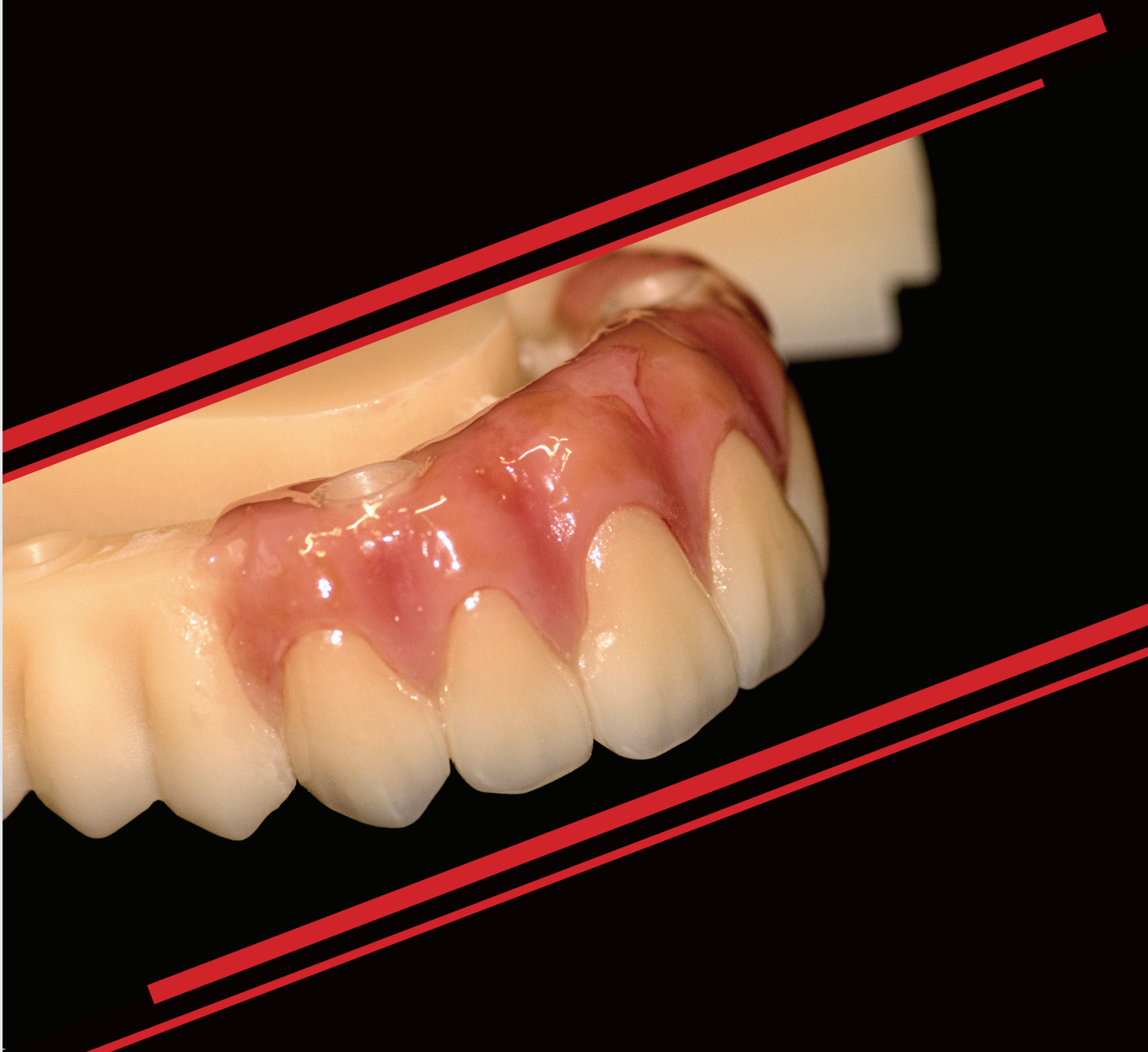
4.3 Laboratorijski materijal ŠČETKE

BRUSHES

Trde ščetke iz žime	07888 ščetka z mandrelo za ročnik 07882 FI 21 ščetka z mandrelo za ročnik 07880 FI 48 ščetka brez mandrele
Mehke ščetke	07887 ščetka z mandrelo za ročnik 07885 FI 21 ščetka z mandrelo za ročnik
Usnjjeni nastavek	07881 FI 85 nastavek brez mandrele
Bombažni nastavek	07900 FI 100 40 nastavek brez mandrele 07901 FI 100 24 nastavek brez mandrele



PoliDent *Ustvarjamo nasmehe od 1958*



4.4 Laboratorijski materijal VLOŽNE MASE

poliVEST

Vložna masa na bazi fosfatov brez grafita za precizjsko litje kron in mostičkov iz vseh zobozdravstvenih zlitin s hitrimi ali postopnimi postopki segrevanja

Daljši čas vezave (19–24 °C) 4–7 min
Optimalne lastnosti pretoka olajšajo vlivanje in pomagajo preprečevati neželene zračne mehurčke.

Lastnosti:
Ekspanzija je natančno regulirana z variiranjem koncentracije ekspanzijske tekočine z vodo.
Hitro segrevanje skrajša čas izdelave in poveča produktivnost.
Enostavno ločevanje od ulitega predmeta po ohlajanju.



Namen uporabe: krone in mostički

05844 Polivest prah – 6 kg (40 x 150 g)

Pakiranje: 05825 Polisol – plastenka 1 l



poliTERM speed

Fina vložna masa za hitro izgorevanje in tradicionalne postopke počasnega segrevanja. Primerena za parcialne proteze in visokokakovostna kombinirana dela

Primerna za duplikacijo z gelom in silikonom.
Konvencionalno ali hitro segrevanje z idealnimi vrednostmi ekspanzije.

Lastnosti:
Hitro predgrejetje: temperatura pri vstavljanju v peč do 600 °C, kar prihrani čas v primerjavi z vložnimi masami, ki jih je treba segrevati konvencionalno.

Namen uporabe: parcialne proteze,
vrhunská kombinirana dela

05887 Politerm speed prah – 8 kg (20 x 400 g)
05825 Polisol tekočina – steklenica 1 l



univeCAST

Univerzalna vložna masa na bazi fosfatov za ulivanje krov in mostičkov ter ulitih baz na modelu po postopku hitrega ali stopenjskega segrevanja ter za stiskano keramiko

Univerzalna uporaba, ena vložna masa za ulitke na modelu, kombinirana dela ter krone in mostičke.

Posebej razvita za litje nežlahtnih zobozdravstvenih zlitin.

Lastnosti:
Lastnosti:
Ulivanje je preprosto, tudi s tehniko brez obročka.

Za hitro segrevanje vstavite valj v peč pri končni temperaturi izgorevanja in litje se lahko začne v eni uri; to omogoča znatne časovne prihranke.

Namen uporabe:
krone in mostički,
Co-Cr ulitki na modelu,
vrhunska kombinirana dela

Pakiranje:
05904 Univecast prah – 6 kg (40 x 150 g)
05825 Polisol tekočina – steklenica 1 l



poliPRESS

Vložna masa na bazi fosfatov za stiskano keramiko

Odlično prileganje.

Visoka stopnja natančnosti.

Lastnosti:
Hitro segrevanje.

Visoka tlačna trdnost.

Namen uporabe:
polna keramika,
keramika na cirkonijevi osnovi,
keramika na kovinski osnovi

Pakiranje:
05934 Poli Press prah – 6 kg (60 x 100 g)
05832 PoliPress tekočina – steklenica 1 l



poliKORUND99,8 % aluminijev oksid (Al_2O_3) za peskanje

Ostra zrnavost in izjemna trdota zagotavlja
Lastnosti: najvišjo učinkovitost peskanja.
Bela barva.

Namen uporabe: za peskanje vseh zlitin in keramike

05721 Poli korund 250 mikronov – vreča 25 kg
05722 Poli korund 110 mikronov – vreča 25 kg

Pakiranje: 05723 Poli korund 50 mikronov – vreča 25 kg
05755 Poli korund 250 mikronov – vedro 5 kg
05756 Poli korund 110 mikronov – vedro 5 kg
05757 Poli korund 50 mikronov – vedro 5 kg



PoliDent
Ustvarjamo nasmehe od 1958



4.6 Laboratorijski materijal

MAVCI



ALABASTER

Večnamenski zobotehnični mavec – tip 2

Bele barve in brez vonja.

Zmes kalcijevega sulfata z dodatki.

Lastnosti: Mešalno razmerje: voda (ml) / mavec (g) - 60 / 100.

Ekspanzija: 0,16 %.

Čas strjevanja: 10 - 14 min.

Čas obdelave: 5 - 6 min.

Namen uporabe: modeli za odtisne žlice za parcialne in totalne proteze,

modeli za podporo in popravilo protez,

študijski modeli

Pakiranje: 05801 alabaster 5 kg vedro

05720 alabaster 20 kg vedro

05802 alabaster 25 kg vreča



poliDUR

Trdi zobotehnični mavec – tip 3

Modre barve in brez vonja.

Zmesi kalcijevega sulfata z drugimi dodatki.

Lastnosti: Razmerje mešanja:

voda (ml) / mavec (g) – 30 / 100.

Ekspanzija: 0,18 %.

Čas strjevanja: 7–12 min

Namen uporabe: modeli za parcialne in totalne proteze,

modeli za ortodontske aparate,

modeli za podporo in popravilo protez,

študijski modeli

Pakiranje: 05754 polidur 5 kg vedro

05744 polidur 20 kg vedro

05864 polidur 25 kg vreča



poliSTONE

Zelo trdi zobotehnični mavec – tip 4

Bež barve in brez vonja. Zmes kalcijevega sulfata in dodatkov.

Lastnosti:
Razmerje mešanja:
voda (ml) / mavec (g) – 22 / 100.
Ekspanzija: 0,09 %.
Čas strjevanja: 12–14 min

Namen uporabe:
delovni modeli, antagonisti,
modeli za parcialne in totalne proteze,
za uporabo v implantologiji,
modeli za ortodontske aparate,
modeli za podporo in popravilo protez,
študijski modeli

Pakiranje:
05970 polistone 5 kg vreča
06968 polistone 20 kg karton / 4x5 kg vreče
05830 polistone 25 kg vreča



prima ART

Trdi zobotehnični mavec – tip 1

Bele barve in brez vonja.

Razmerje mešanja:
voda (ml) / mavec (g) – 63 / 100.
Lastnosti:
Nizka stopnja ekspanzije: 0,09 %.
Kratek čas strjevanja: 3 min
Hiter čas obdelave: 60–90 s

Namen uporabe:
Posebni mavec Prima ART se uporablja za
fiksiranje modelov na artikulator,
s kratkim časom strjevanja

Pakiranje:
05907 prima art 5 kg plastično vedro
05908 prima art 20 kg plastično vedro



prima ROCK

Super trdi zobotehnični mavec – tip 4

Rumene barve in brez vonja.

Razmerje mešanja:
voda (ml) / mavec (g) – 20 / 100.
Lastnosti:
Nizka stopnja ekspanzije: 0,13 %.
Kratek čas strjevanja: 12 min
Kratek čas obdelave: 6–8 min

Namen uporabe:
Delovni modeli, antagonisti, modeli za
parcialne in totalne proteze, modeli za
ortodontske aparate, modeli za podporo
in reparacijo protez, študijski modeli, za
uporabo v implantologiji

Pakiranje:
05911 prima rock 2 kg vedro
05925 prima rock 5 kg vedro
05913 prima rock 20 kg vedro



poliSILICONE

Adicijsko vezan dvokomponentni dublirni silikon

Kompatibilen z mavcem in fosfatnimi materiali.

Modeli se enostavno odstranijo.

Izjemno natančen in dimenzijsko stabilen.

Lastnosti:

Visoka elastičnost.

Trdota Shore A: 24–26.

Barva: katalizator – bela,

osnovni material – rožnata.

Namen uporabe: za dubliranje modelov v zobotehničnih laboratorijih

Pakiranje: 06957 Poli silikon (24 Shore) A+B



PoliDent
Ustvarjamo nasmehe od 1958





Ustvarjamo nasmeha od 1958



www.polident.si

5. *Ordinacijski materijal*

5.1 IZDELKI ZA ENKRATNO UPORABO

ZAŠČITNE MEDICINSKE ROKAVICE

LATEKS

Lastnosti: Nesterilne premium lateks rokavice za preglede

ROKAVICE KING KLORIRANE-MIKRO-TEKSTURIRANE

natur, 100 kos

1. brez smukca:

16525 XS, 16526 S, 16527 M, 16528 L

2. s smukcem:

16535 XS, 16536 S, 16537 M, 16538 L



Pakiranje:

GLOVES KING Z AROMO POPROVE METE

zelene, 100 kos

1. brez smukca:

16560 XS, 16561 S, 16562 M, 16563 L

2. s smukcem:

16520 XS, 16521 S, 16522 M, 16523 L



NITRILNE

Lastnosti: Nesterilne nitrilne rokavice za preglede

ROKAVICE KING NITRIL

modre, 100 kos

Pakiranje: 1. brez smukca:

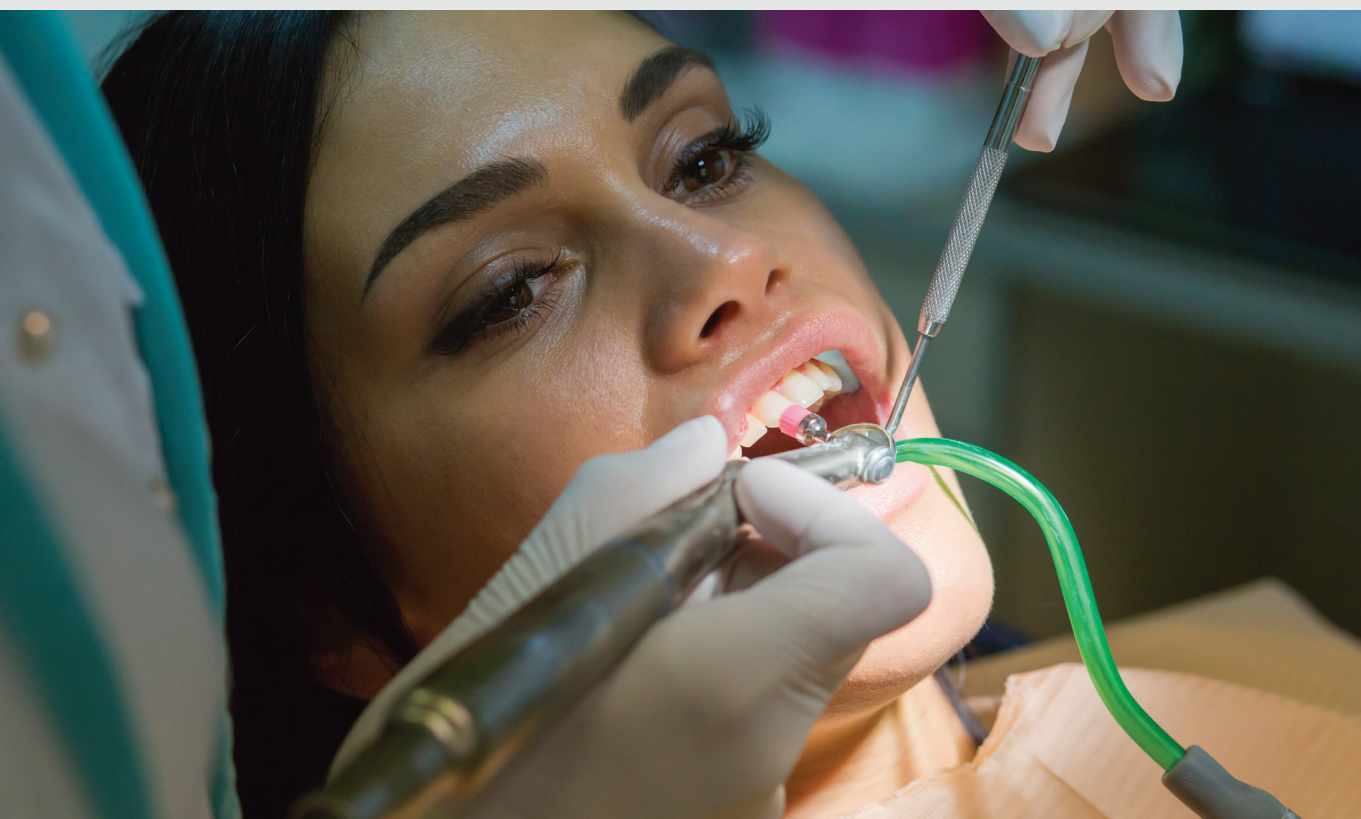
16529 S, 16517 M, 16519 L



ZAŠČITNA PREGRINJALA

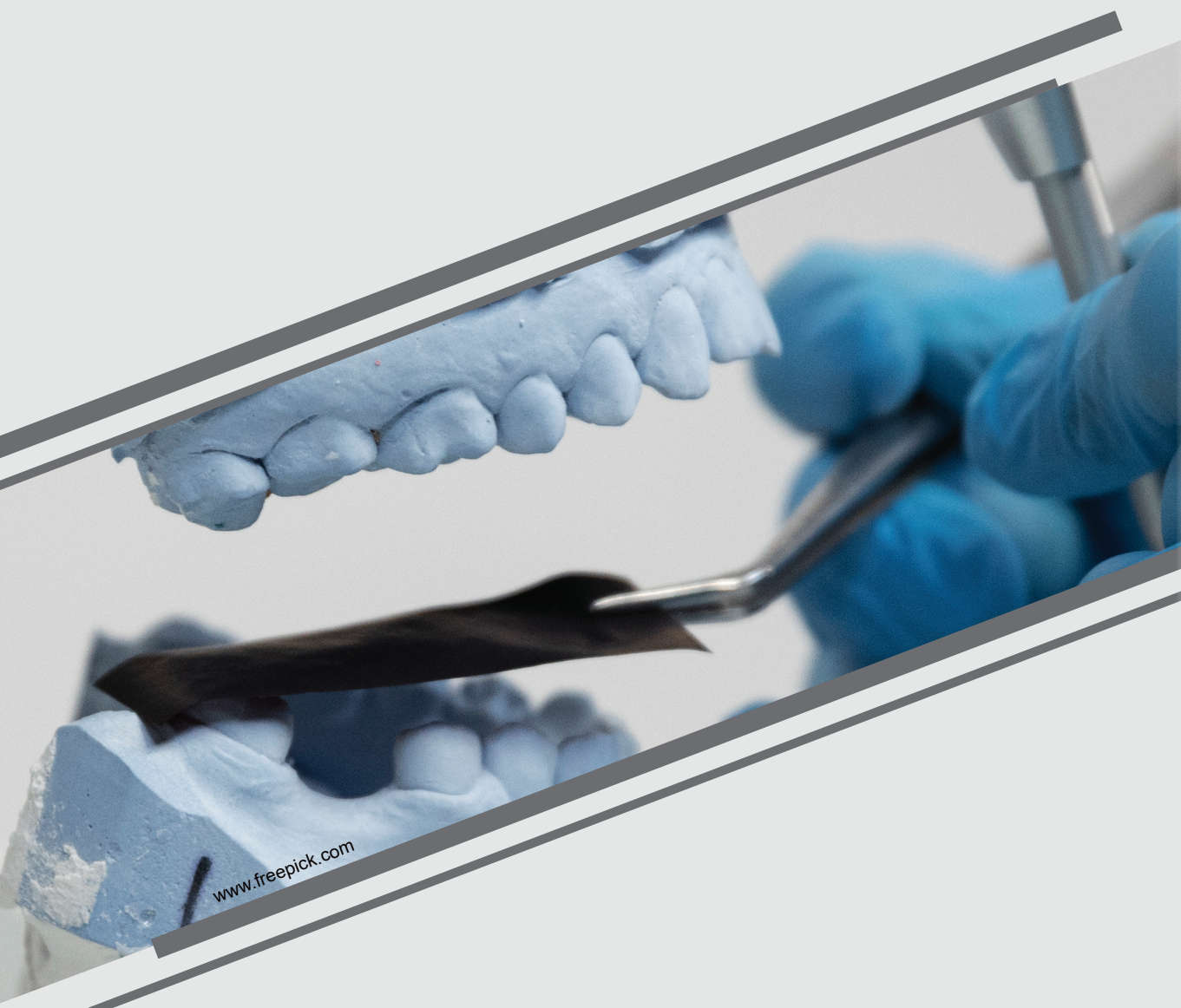
Lastnosti:
Večplastna super vpojna 100-odstotna čista celuloza.
Enoslojni polietilen.
Vodooodporno.

Pakiranje:
07864 pregrinjala za paciente 53 x 80, zelena, v roli, 60 kos
07865 pregrinjala za paciente 53 x 80, modra, v roli, 60 kos
07866 pregrinjala za paciente 53 x 80, bela, v roli, 60 kos
07912 pregrinjala za paciente 53 x 80, oranžna v roli, 60 kos
07914 pregrinjala za paciente 53 x 80, roza v roli, 60 kos
07917 pregrinjala za paciente 33 x 45, zelena, 500 kos
07921 pregrinjala za paciente 33 x 45, modra, 500 kos





Ustvarjamo nasmeha od 1958



www.polident.si

6. *Ostatí prodajní izdelki*

- 6.1 ŠELAK BAZNE PLOŠČE
- 6.2 MODELIRNI VOSEK
- 6.3 FLEXISTONE Standard
- 6.4 FLEXISTONE Plus
- 6.5 SILAPLAST Futur
- 6.6 SILAPLAST Futur cat f - tekočina
- 6.7 SILASOFT Normal
- 6.8 CAT P UNIVERSAL Futur - pasta
- 6.9 BLUE ECO
- 6.10 BLUE ECO STONE

PoliDent
Ustvarjamo nasmehe od 1958



www.polident.si

ŠELAK BAZNE PLOŠČE

ROŽNATE Trajnostno delo brez alergij v zobotehničnem laboratoriju z naravnimi šelak baznimi ploščami

- Lastnosti:
- Enostavna in enakomerna topotna obdelava.
 - Dimenzijsko stabilne (ohranjajo obliko med preizkusom v ustih pacienta).
 - Na voljo v dveh različicah za zgornjo in spodnjo čeljust
 - Debelina materiala približno 1,3 mm



- Namen uporabe:
- Individualne odtisne žlice
 - Izdelava protez: bazni material za izdelavo griznih šablon in poravnava griza

Pakiranje: 15114 maksila 100 plošč



MODELIRNI VOSEK - SPEZIAL

Rožnat modelirni vosek poletne različice (srednje trdote) in zimske različice (mehak)

- Lastnosti:
- Vsestranski vosek v ploščah. Poletna različica s točko strjevanja pri 56 °C in zimska različica s točko strjevanja pri 54 °C. Velikost posamezne pole: 175 x 80 mm.
 - Debelina plošče: 1,5 mm



- Namen uporabe:
- Totalne in parcialne proteze, grizni robniki in registracija griza, voščene modelirne plošče

Pakiranje:

- 12166 zimski "winter" 500 g
- 12040 poletni "summer" 500 g



6.3

Ostali prodajni izdelki

FLEXISTONE Standard

Izolacijski in modelirni material

Lastnosti:
Na osnovi C-silikona, nizkoviskozni silikon, odlična stabilnost, zelo visoka končna trdota (75 Shore A). Za zaščito akrilatnih ali porcelanastih zob med kivetiranjem.

Namen uporabe:
Lahko se enostavno nanese v enem samem postopku na akrilatne zobe in vosek, pri čemer se oblikuje tanka, zelo trda izolacijska plast za fiksiranje zob med stiskanjem. Kristali za zadrževanje niso potrebni.

Barve: green (zelena)

06966 steklenica s stojalom (350 g)
Pakiranje: 190 ml / katalizator, plastenka 30 ml
posoda za mešanje 1 kos



6.4

Ostali prodajni izdelki

FLEXISTONE Plus

Izolacijski in modelirni material

Lastnosti:
Na osnovi A-silikona, nizkoviskozni silikon, odlična stabilnost, zelo visoka končna trdota (85 Shore A). Optimalne konsistenco tekočine med nanašanjem. Zaščita akrilatov in akrilatnih zob pred mavcem. Enostavna uporaba – mešalno razmerje 1:1. Posebej indicirano za uporabo s tehniko brizganja akrilata.

Namen uporabe: Za izolacijo protez med vlivanjem

Barve: Baza - modra, katalizator - bela 1:1

06863 baza - steklenica 160 ml s stojalom
Pakiranje: katalizator - plastenka 160 ml s stojalom
posoda za mešanje 1 kos



SILAPLAST Futur

Precizni odtisni silikon za zobno protetiko, material za odtisno žlico za korekcijsko tehniko odtiskovanja (dvostopenjsko), tehniko dvojnega mešanja (enostopenjsko) za anatomske odtise

SILAPLAST Futur - kit

Masa za precizni silikonski odtis za zobno protetiko

Zelo visoka konsistenza, gladka začetna konsistenza – idealna končna trdota in elastična trdnost.

Lastnosti: Nova vrsta formule, manjše krčenje kot pri običajnih C-silikonih.

Barve: bela

Pakiranje: 06746 lonček 900 ml



Ustrezni katalizator:

SILAPLAST Futur cat f - tekočina

Katalizatorska tekočina, primerna za silaplast Futur Putty

Lastnosti: Kakovostni katalizator za C-silikone, z novo matriko utrjevalca, hipoalergen, prijetnega vonja in okusa. Modre barve za natančno merjenje in nadzor mešanja.

Barve: blue (modra)

Pakiranje: 06924 steklenička 50 ml



6.7 *Ostali prodajni izdelki*

SILASOFT Normal

Precizni odtisni material

Lastnosti: Nizka viskoznost, nova vrsta formule, za korekcijo preliminarnih odtisov, za tehniko dvojnega odtiskovanja in dvojnega mešanja.
Lahko se uporablja s katalizatorsko pasto cat p universal Futur.

Namen uporabe: Korekcijski material, razpršljiv, za korekcijske odtise (dvostopenjsko), tehniko dvojnega mešanja (enostopenjsko) za anatomske odtise in podložitve.

Barve: rose-opaque (rožnata-neprozorno)

Pakiranje: 06751 steklenička 160ml



Ustrezni katalizator:

6.8 *Ostali prodajni izdelki*

CAT P UNIVERSAL Futur - paste

Katalizatorska pasta, primerna za silaplast Futur Putty

Lastnosti: Kakovostni katalizator za C-silikone, z novo matriko utrjevalca, hipoolergen, prijetnega vonja in okusa. Modre barve za natančen nadzor merjenja in mešanja

Barve: blue (modra)

Pakiranje: 06845 tuba 35 ml



BLUE ECO

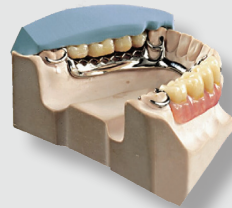
Masa za zobotehnični laboratorij

Lastnosti: Adicijski silikon z visokoviskozno lahko gnetljivo konsistenco. Natančen odtis podrobnosti, stabilen v obliku in volumnu, gladek, toplotno odporen do 200 °C, standardna končna trdota 86 Shore A. Odlične mehanske lastnosti, enostaven za rezanje. Visoka ekonomičnost, optimalen nadzor mešanja z uporabo kontrastnih barv.

Namen uporabe: Za vsestransko uporabo (trdno pritrjevanje umetnih zob, preverjanje griza, modeli, izolacija zob pri kivetiranju itd.).

Barve: Baza - modra, katalizator - bež 1:1

Pakiranje: 06952 baza - lonček 800 g
katalizator - lonček 800 g
merilne žlice 2 kos

**BLUE ECO STONE**

Laboratorijska masa, na osnovi A-silikona

Lastnosti: Adicijski silikon z visokoviskozno lahko gnetljivo konsistenco. Natančen odtis podrobnosti, stabilen v obliku in volumnu, gladek, toplotno odporen do 200 °C. Izjemno visoka končna trdota, približno 96 Shore A. Zelo ekonomičen, enostaven za rezanje.

Namen uporabe: Za vsestransko uporabo (izdelava predložkov, preverjanje griza, modeli za popravilo protez, zapolnjevanje podvisov itd.).

Barve: Baza - temno modra, katalizator - bel 1:1

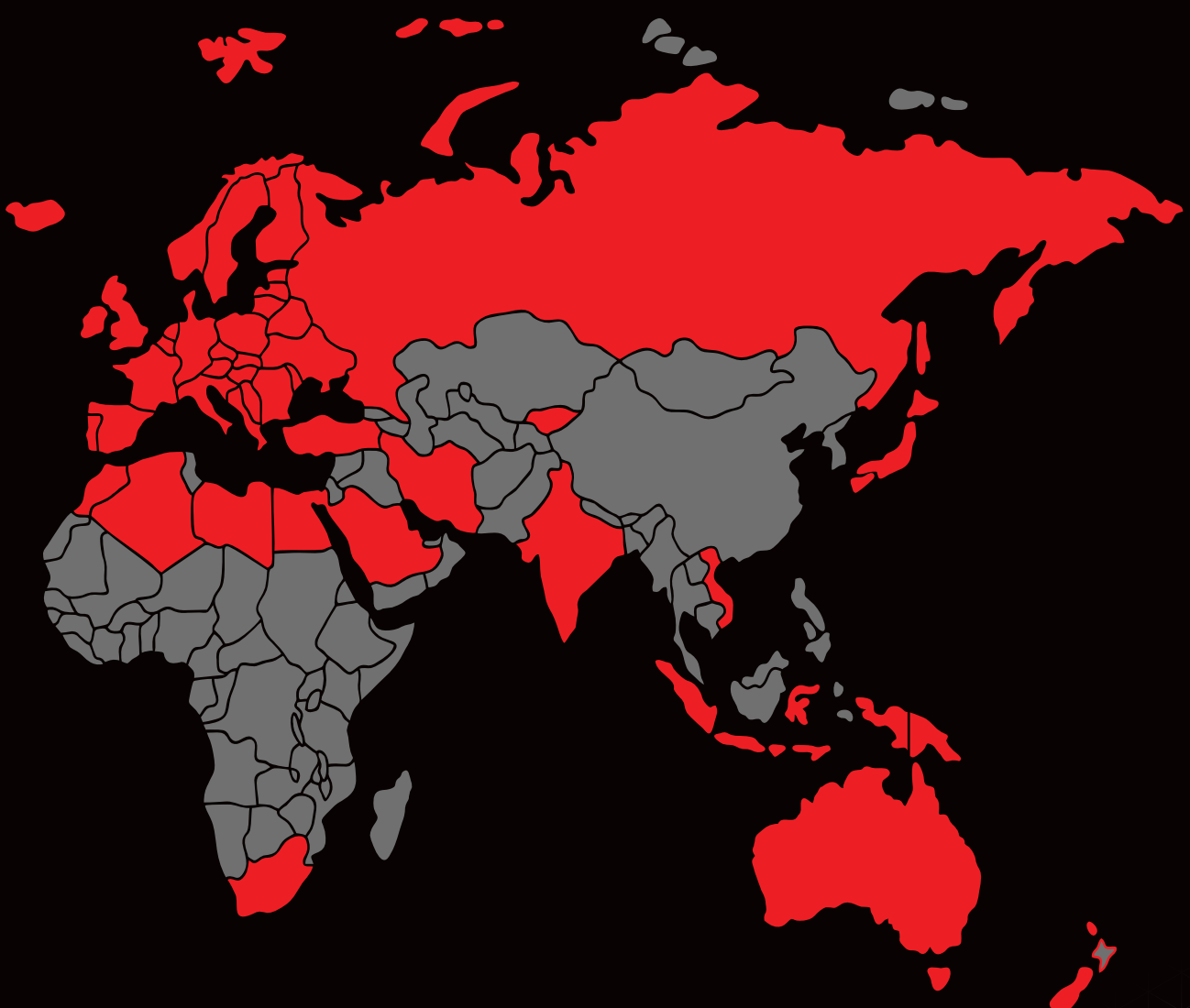
Pakiranje: 06918 baza - lonček 800 g
katalizator - lonček 800 g
merilne žlice 2 kos



Prodajamo v

ALBANIJO
ALŽIRIJO
ARMENIJO
AVSTRALIJO
AVSTRIJO
AZERBAJDŽAN
BANGLADEŠ
BELORUSIJO
BELGIJO
BOSNO IN HERCEGOVINO
BOLGARIJO
KANADO
ČILE
HRVAŠKO
CIPER
ČEŠKO REPUBLIKO
DANSKO
EGIPT
ESTONIJO
FINSKO
FRANCIO
GRUZIJO
NEMČIJO
GRČIJO
GVATEMALO
MADŽARSKO
ISLANDIJO
INDIJO
INDONEZIJO
IRAN
IRSKO
IZRAEL
ITALIJO
JAPONSKO
JORDANIJO
KOSOVO
KUVAJT
KIRGIZIJO
LATVIJO
LIBANON
LITVO
LIBIJO
LUKSEMBURG
MALTO
MOLDAVIJO
MONAKO
ČRNO GORO
MAROKO
NIZOZEMSKO
NOVO KALEDONIJO
NOVO ZELANDIJO
SEVERNO MAKEDONIJO
NORVEŠKO
POLJSKO
PORTUGALSKO
OTOK REUNION
ROMUNIJO
RUSIJO
SAVDSKO ARABIJO
SRBIJO
SEJŠELE
SLOVAŠKO
SLOVENIJO
JUŽNO AFRIKO
ŠPANIJO
ŠVEDSKO
ŠVICO
TURČIJO
ZAE
ZDRUŽENO KRALJESTVO
UKRAJINO
ZDA
VIETNAM





„... vendar še vedno iščemo nove priložnosti.“

VREDNOTE

Pri delu z našimi zaposlenimi, uporabniki in poslovnimi partnerji so nam pomembni kakovost, odgovornost in sodelovanje, ki predstavljajo temelje našega delovanja – tako krepimo medsebojno zaupanje.

KAKOVOST

Naši izdelki in materiali zagotavljajo optimalno oskrbo in estetsko dovršene rešitve. Konstantno kakovost dosegamo z delovanjem v skladu s standardi kakovosti, z nabojo kvalitetnih surovin, s strogim nadzorom, s standardiziranjem procesov in z uvajanjem inovativnih pristopov.

ODGOVORNOST

Smo inovativni. / Iščemo najboljše rešitve. / Vlagamo v znanje in razvoj. / Postavljamo visoke standarde. / Izpolnjujemo dogovore in se držimo zastavljenih ciljev. / Se stalno izboljšujemo.

SODELOVANJE

V sodelovanju z distributerji in dentalnimi strokovnjaki iščemo optimalne rešitve za uporabnike.

Znamo prisluhniti in se odzvati na potrebe tržišča.

Naša velika prednost je fleksibilnost, s skupnim iskanjem rešitev in medsebojno podporo premagujemo ovire in dosegamo boljše rezultate.



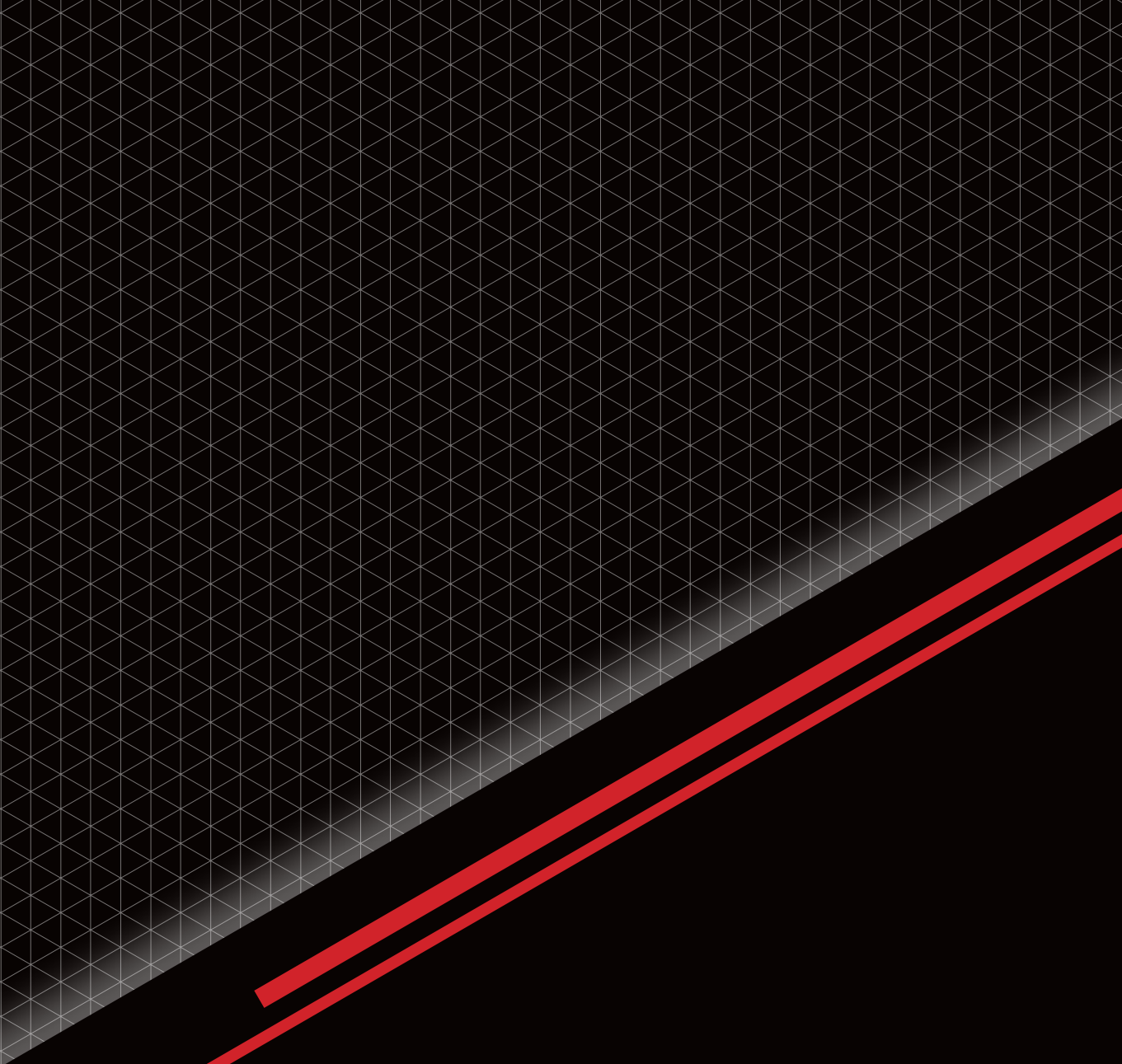
NASMEH

Nasmeh nas nič ne stane, vendar čudežno deluje. Obogati tistega, komur je namenjen in ne osiromaši tistega, ki ga poklanja. Zablesti kot sončni žarek, a spomin nanj lahko ostane za vedno. Ničče ni takoj bogat niti takoj reven, da si ga ne bi mogel privoščiti. Z njim lahko vsak samo pridobi.

NASMEH prinaša srečo v hišo, pozdrav prijatežju, pomoč pri sklepanju poslov. Je počitek utrujenemu, kažipot zgubljenemu, sončni žarek žalostnemu in najboljše naravno zdravilo proti jezi. Ni ga moč kupiti, izprositi, izposoditi ali ukraсти, ker ima vrednost samo, kadar se ga podarja.

(Mila Kacič)





PoliDent

Ustvarjamo nasmehe od 1958



PoliDent d.o.o. *industrija dentalnih proizvodov*

Volčja Draga 42
5293 Volčja Draga
Slovenija

Tel: + 386 5 330 48 40
www.polident.si
polident@polident.si

Verzija: 04.07.2025