



KATALOG SLO

Velja od februarja 2024



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Interdent d.o.o.
Opekarniška cesta 26, 3000, Celje, Slovenia

has been found to conform to the Quality Management System standard: **ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the following scope:
Design and development, production and distribution of dental materials and equipment




TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Doc. 1/1, Rev. 0

Attachment to Certificate
Registration No.: SX 60148764 0001
Report No.: 26300373 008

Organization: Interdent d.o.o.
Opekarniška cesta 26
3000 Celje
Slovenija

Scope: Sites included:
Interdent d.o.o.
Dol. 1
1943 Gornji Grad
Slovenija
Activity: design and development, manufacture and distribution of dental materials and distribution of dental equipment and instruments

Certification Body
Date: 2020-05-05




EU Certificate

Quality Management System
REGULATION (EU) 2017/745 on Medical Devices, Annex IX Chapter I,
Section 2 and 3 and Chapter III

Registration No.: HZ 1076832-1
Manufacturer: **INTERDENT d.o.o.**
Opekarniška cesta 26
3000 Celje
Slovenija

EUDAMED Single Registration No.: SIMF-002004554
Products: Products of class III
D0190601 - DENTAL ALLOYS

Authorized representative(s): Not applicable

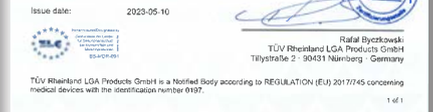
Revision	Description	Issue date:
0	Initial certification	2023-05-10

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex IX, Chapter I, Section 2 and 3 of the REGULATION (EU) 2017/745 have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality management system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex IX, Chapter I, Section 3 of the aforementioned regulation. The requirements of Annex IX, Chapter II are fulfilled. If class III devices or class IIIb implantable devices referred to in the second subparagraph of Article 52(4) are covered by this certificate an EU technical documentation assessment certificate according to Chapter II, Section 4.3 is required before placing them on the market.

Report No.: 84960903-40
Effective date: 2023-05-10
Expiry date: 2028-05-09
Issue date: 2023-05-10

Rafal Byczkowski
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg - Germany

TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to REGULATION (EU) 2017/745 concerning medical devices with the identification number 0197.




EC Certificate

Full Quality Assurance System
Directive 93/42/EEC on Medical Devices, Annex II excluding (4)

Registration No.: HD 1076832-1
Manufacturer: **Interdent d.o.o.**
Opekarniška cesta 26
30014 Celje
Slovenija

Products:

- Dental alloys precious
- Dental alloys nonprecious
- Dental acrylics (prostheses)
- Root canal post
- Clasp wire
- Lower frontal bars
- CAD/CAM discs, CoCr
- CAD/CAM discs, PMMA
- CAD/CAM discs, Ti
- CAD/CAM discs, Zr
- Dental appliances fabrication material, PEEK
- Saliva ejectors

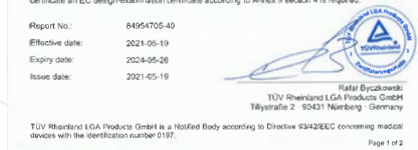
Replaces EC Certificate number HD 1076832-1 dated 2021-05-17

The Notified Body hereby declares that the requirements of Annex II, excluding section 4 of the directive 93/42/EEC have been met for the listed products. The above named manufacturer has established and applies a quality assurance system, which is subject to periodic surveillance, defined by Annex II, section 5 of the aforementioned directive. For placing on the market of class III devices covered by this certificate an EC design-examination certificate according to Annex II section 4 is required.

Report No.: 84954705-40
Effective date: 2021-05-19
Expiry date: 2024-05-26
Issue date: 2021-05-19

Rafal Byczkowski
TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg - Germany

TÜV Rheinland LGA Products GmbH is a Notified Body according to Directive 93/42/EEC concerning medical devices with the identification number 0197.




Certificate

The Certification Body of
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

hereby certifies that the organization
Interdent d.o.o.
Opekarniška cesta 26
3000 Celje
Slovenija

has established and applies a quality management system for medical devices for the following scope:
Design and development, manufacture and distribution of dental materials and distribution of dental equipment and instruments (see attachment for additional site included)

Proof has been furnished that the requirements specified in
EN ISO 13485:2016

are fulfilled. The quality management system is subject to yearly surveillance.

Effective Date: 2020-05-05
Certificate Registration No.: SX 60148764 0001
An audit was performed. Report No.: 26300373 008
This Certificate is valid until: 2023-04-12

Certification Body
Date: 2020-05-05



INTERDENT® d.o.o.

Sedež podjetja
SI - 3000 CELJE
Opekarniška cesta 26
SLOVENIJA
T: 03 425-62-00
E: info@interdent.cc

Proizvodnja
SI - 3342 GORNJI GRAD
Dol 1a
SLOVENIJA

www.interdent.cc

 Interdent Slovenia

KATALOG



Dragi poslovni partnerji,

Zobozdravstvena panoga zahteva od zobotehnikov, zobozdravnikov in stomatoloških asistentov natančno, odgovorno in ustvarjalno delo, ki stremi k zadovoljevanju pacientovih potreb, tako iz vidika funkcije kot estetike.

Zato je ob visoko in hitro razvijajoči se panogi pomembno, da imate ob sebi zanesljivega partnerja, ki vam bo ponujal izdelke visoke kakovosti in konstantne kvalitete, ter vam bo v obdobju velikih korporacij nudil tudi fleksibilnost in hitro odzivnost.

Obstoječe in nove digitalne tehnologije terjajo od uporabnikov nenehno izobraževanje in le partner, ki poleg proizvodnje in prodaje ponuja tudi strokovno podporo, vam lahko zagotavlja nenehno rast in razvoj pri vašem delu.

Interdent d.o.o. je družinsko podjetje, ustanovljeno leta 1978. Je zanesljiv in fleksibilen partner, ki nudi svojim uporabnikom visoko kvalitetne izdelke klasične in CAD/CAM tehnologije, ob hitro odzivni strokovni podpori.

Skupaj lahko dosežemo več.

Interdent team



Sedež podjetja Interdent, Celje, Slovenija



Proizvodnja Interdent, Gornji Grad, Slovenija

Izobraževanje postaja vse bolj pomembno področje v zobozdravstvu, saj pripomore k boljšemu razumevanju materialov, kot tudi tehnoloških procesov, še posebej v obdobju prehajanja med klasično in digitalno tehnologijo.



CAD/CAM center Interdent, Celje, Slovenija

Izobraževalni center Interdent vam ponuja izobraževanja o klasičnih in novejših tehnologijah v CAD/CAM centru s sedmimi rezkalnimi enotami ter tremi skenerji, sodobno opremljenem laboratoriju z 12 delovnimi mesti, predavalnici s 45 mesti in 2 ordinacijama za splošno stomatologijo in kirurgijo.



Izobraževalni center Interdent, Celje, Slovenija

Avtoriziran izobraževalni center

VITA **MEDIT** **exocad** **formlabs** 

ERKODENT®

Za podrobne informacije o vsebinah izobraževanj obiščite našo spletno stran www.interdent.cc.

Z več kot 40 letnimi izkušnjami v zobozdravstvu, kjer je vizija podjetja in vseh zaposlenih proizvajati kakovostne izdelke in kjer ima uporabnik odločilen pomen, vam podjetje Interdent tokrat predstavlja celovito rešitev na področju CAD/CAM tehnologije.



Dolgoletne raziskave, mnenja in želje uporabnikov ter vzajemno sodelovanje so ustvarile učinkovite rezkalne enote **CC LITE**, **CC newCOSMO**, **CC TRENDY**, **CC TRENDY+**, **CC UNIVERSE**, **CC newCHIC**, **CC COOL** in izvrsten material, asortima pa dopolnjuje še natančen skener. Celovita ponudba predstavlja odprt sistem, namenjen vsakomur, ki želi v svoj laboratorij ali ordinacijo vnesti napredno tehnologijo, ki bo zagotavljala fleksibilnost, natančnost in neodvisnost.

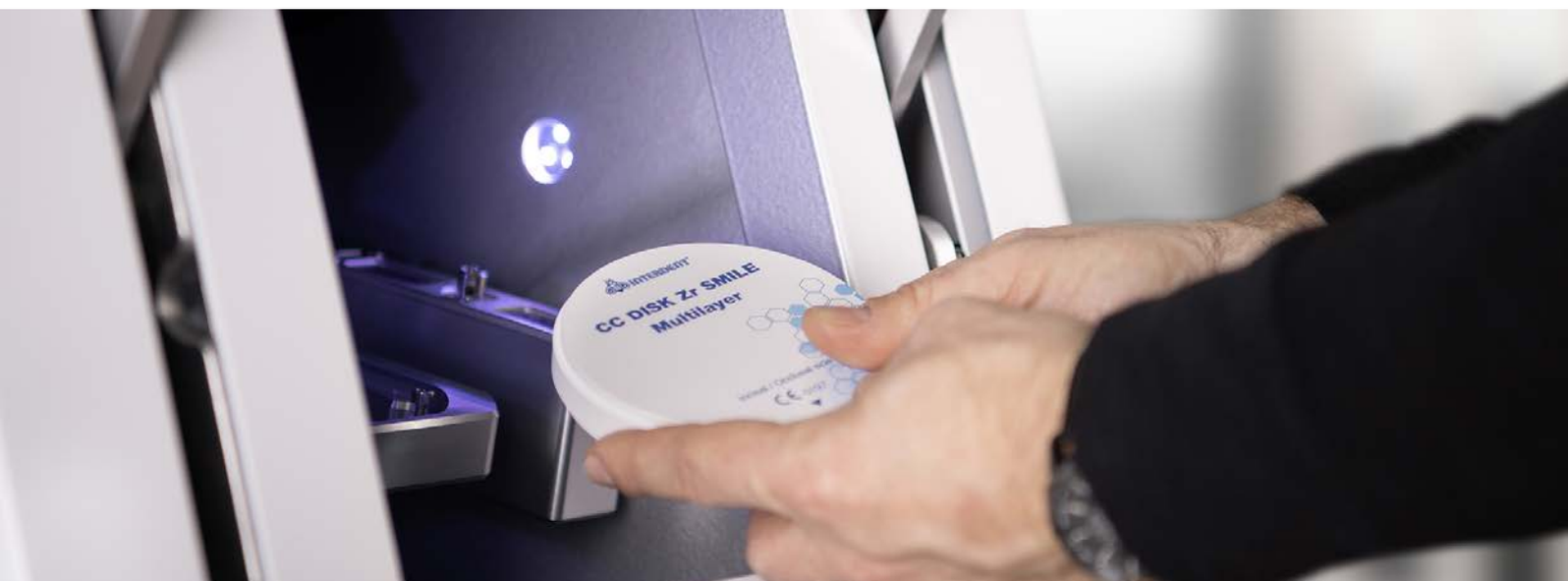


Izjemno natančna CNC tehnologija, že par desetleij uporabnikom nudi izjemno precizne izdelke na osnovi digitalnega skeniranja in digitalnega dizajna. Sama tehnologija v zobozdravstvu sega daleč nazaj, v 80-ta leta prejšnjega stoletja, kar pomeni, da se je skozi ves ta čas, proces izpopolnil skoraj do popolnosti. Ta evolucija se danes odraža na visoko-kvalitetnih in izredno natančnih, rezkanih konstrukcijah brez notranjih napetosti in deformacij.



Enostavna uporaba, odlična tehnologija ter izvrsten material so v podjetju Interdent podkrepjene s strokovno podporo, ki vam je na voljo skozi celoten proces, od vaše želje in ideje o nakupu, vse do izobraževanja in hitrega reševanja morebitnih težav ob sami uporabi.

Sodoben digitalni proces izdelave, z dovršenimi rezkalnimi enotami, najmodernejšimi materiali in najnaprednejšo programsko opremo, predstavlja najvišji nivo natančnosti. Ne glede na indikacijo in izbor materiala, CNC tehnologija rezkanja s konsistentno in visoko kvaliteto, uporabnikom z veliko zanesljivostjo zagotavlja najboljše rezultate in vrhunske izdelke.



Za več informacij o Interdent CAD/CAM tehnologiji preverite v CAD/CAM katalogu.



SI INTERDENT d.o.o.
3000 CELJE
Opekarniška cesta 26,
Slovenia
T: 03 425 62 00
E: info@interdent.cc
www.interdent.cc



CAD/CAM Center
T: 03 425 62 43
E: cadcam@interdent.cc



Servis:
T: 03 425 62 06
E: servis@interdent.cc



Izobraževanja:
T: 03 425 62 214
E: i.brezovsek@interdent.cc



Izvoz:
T: 03 425 62 20
E: m.krajnovic@interdent.cc



NAŠE PODRUŽNICE

HR INTERDENT d.o.o.
10431 Sveta Nedelja
Vinogradski odvojak 2d
Hrvaška
T: +385 (0)1 3873 644
F: +385 (0)1 38736 17
E: interdent@interdent.hr
www.interdent.cc

SRB INTERDENT d.o.o.
11070 Novi Beograd
Zemunska 22, lok 3
Srbija
T/F: +381 (0)11 217 53 74
E: interdent.bg@gmail.com
www.interdent-bg.com

CZ INTERDENT s.r.o.
Strašnice 10000 Praga
Foerstrova 12
Češka
T: +420 274 783 114
F: +420 274 820 130
E: interdent@interdent.cz
www.interdent.cz

SK INTERDENT SK, s.r.o.
902 01 Pezinok
Za dráhou 21
Slovakia
T: +421 (0)9 03 418 001
E: interdent@interdent.sk
www.interdent.sk

Priprava delovnega modela	10	
Modeliranje	18	
Dubliranje, vlaganje, ulivanje	31	
Plemenite zlitine	42	
Akrilati	47	
Peskanje in obdelovanje	54	
Pripomočki za keramiko	60	
Aparati in oprema	64	
Ordinacijski del	70	



PRIPRAVA DELOVNEGA MODELA

Interrock Premium Tip IV

EN ISO 6873

Izjemno kakovosten, manj tiksotropen, sintetičen, super trd mavec za izdelavo preciznih delovnih modelov v fiksni protetiki. Odlikuje ga visoka trdnost z izjemno nizko ekspanzijo in gladka površina, robovi se ne krušijo. Primeren za uporabo v CAD/CAM tehnologiji, saj ga je možno skenirati brez uporabe prahu.

Prednosti:

- siva barva omogoča boljšo vidnost pri nanašanju keramike ter lepše fotografije,
- konsistenca mavca je bolj tekoča, prilagojena sistemom za izdelavo modelov kot so: Giroform, Pinmaster C1,...
- hitrejše strjevanje.
- izjemno nizka vezivna ekspanzija

Barva:	siva, zlato-rjava
Mešalno razmerje:	20 ml voda / 100 g prah
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	45 s
Čas obdelave:	cca. 5 min
Čas vezave:	cca. 9 min
Vezivna ekspanzija:	po 2 urah 0,07 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 60 MPa
Trdota:	po 24 urah 250 MPa

REF 987	alu vrečka	4 kg	siva
REF 988	vedro	20 kg	siva
REF 989	alu vrečka	4 kg	zlato-rjava
REF 990	vedro	20 kg	zlato-rjava



Interrock New Tip IV

EN ISO 6873

Visoko kvaliteten, tiksotropen, sintetičen, super trd mavec za precizno tehniko pri izdelavi porcelanskih kron in mostičkov. Odlikuje ga visoka trdnost z izjemno nizko ekspanzijo, gladka površina in robovi se ne krušijo. Barva zlato-rjava je primerna za uporabo v CAD/CAM tehnologiji, saj jo je možno skenirati brez uporabe prahu.

Barva:	slonova kost, zlato-rjava, siva
Mešalno razmerje:	20 ml voda / 100 g prah
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 5 min
Čas vezave:	cca. 12 min
Vezivna ekspanzija:	po 2 urah 0,07 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 60 MPa
Trdota:	po 24 urah 250 MPa

REF 982	alu vrečka	4 kg	slonova kost
REF 969	vedro	20 kg	slonova kost
REF 962	vreča	25 kg	slonova kost
REF 981	alu vrečka	4 kg	zlato-rjava
REF 952	vedro	20 kg	zlato-rjava
REF 953	vreča	25 kg	zlato-rjava
REF 870	alu vrečka	4 kg	siva
REF 871	vedro	20 kg	siva
REF 872	vreča	25 kg	siva



Interstone New Tip IV

EN ISO 6873

Visoko kvaliteten, tiksotropen, sintetičen super trd mavec za precizno tehniko pri izdelavi porcelanskih kron in mostičkov ter za izdelavo modelov za skeletirano protezo. Odlikujejo ga fina viskoznost, majhna razteznost in gladka površina.



Barva:	sahara
Mešalno razmerje:	23 ml voda / 100 g prah
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 5 min
Čas vezave:	cca. 10 min
Veživna ekspanzija:	po 2 urah 0,10 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 49 MPa
Trdota:	po 24 urah 150 MPa

REF 983	alu vrečka	4 kg
REF 972	vedro	20 kg
REF 955	vreča	25 kg



Interdur Tip III

EN ISO 6873

Kvaliteten, tiksotropen, sintetičen, trd mavec za izdelavo visoko kvalitetnih delovnih modelov v laboratoriju. Zaradi svoje površinske gostote je ta mavec idealen za uporabo v snemni protetiki. Pri zelo preciznih delih ga priporočamo tudi za izlivanje modelov - antagonistov.



Barva:	modra, terracota
Mešalno razmerje:	26 ml vode / 100 g prahu
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 4 min
Čas vezave:	cca. 9 min
Veživna ekspanzija:	po 2 urah 0,15 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 40 MPa
Trdota:	po 24 urah 120 MPa

REF 954	alu vrečka	4 kg	modra
REF 958	vedro	20 kg	modra
REF 957	vreča	25 kg	modra



Interbase flow

EN ISO 6873

Kvaliteten trd mavec za izdelavo podstavkov delovnih modelov v laboratoriju. Mavec ni tiksotropen in je zaradi nizke ekspanzije in viskoznosti idealen za izdelavo podstavkov delovnih modelov, saj že z malo vibracijami zalije ozke prostore med pini, nizka ekspanzija pa preprečuje deformacije delovnega modela.



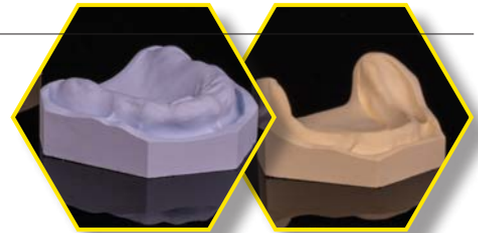
Barva:	terakota
Mešalno razmerje:	26 ml vode / 100 g prahu
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 4 min
Čas vezave:	cca. 9 min
Veživna ekspanzija:	po 2 urah 0,05 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 25 MPa
Trdota:	po 24 urah 80 MPa

REF 880	alu vrečka	4 kg	terakota
REF 881	vedro	20 kg	terakota
REF 882	vreča	25 kg	terakota

Blue Stone / Yellow Stone Tip III

EN ISO 6873

Kvaliteten, tiksotropen, vsestransko uporaben mavec v zobnem laboratoriju. Tekoča konsistenca zagotavlja natančno reprodukcijo vseh detajlov pri odtisu. Je idealen za izdelavo sekundarnega dela delovnega modela - podstavka in za izdelavo modelov za akrilatne proteze.



Barva:	svetlo modra, rumena
Mešalno razmerje:	30 ml vode / 100 g prahu
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 6 min
Čas vezave:	cca. 9 min
Veživna ekspanzija:	po 2 urah 0,20 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 30 MPa
Trdota:	po 24 urah 80 MPa

REF 963	Blue stone	alu vrečka	4 kg
REF 974	Blue stone	vedro	20 kg
REF 965	Blue stone	vreča	25 kg
REF 964	Yellow stone	alu vrečka	4 kg
REF 976	Yellow stone	vedro	20 kg
REF 966	Yellow stone	vreča	25 kg



Orthoplaster Tip III

EN ISO 6873

Super bel, kvaliteten, tiksotropen mavec, razvit za uporabo v ortodontiji. Odlikuje ga tekoča konsistenca, ki zagotavlja reprodukcijo vseh detajlov odtisa. Model ima gladko površino in dobro trdoto. Posebno primeren za izdelavo študijskih modelov.

Barva:	bela
Mešalno razmerje:	27 ml vode / 100 g prahu
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 6 min
Čas vezave:	cca. 9 min
Vezivna ekspanzija:	max. 0,15 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 40 MPa
Trdota:	po 24 urah 120 MPa

REF 960	alu vrečka	4 kg
REF 984	vedro	20 kg
REF 985	vreča	25 kg



Artiplaster

EN ISO 6873

Gnatologija zahteva uporabo specialnih mavcev za umavčenje v artikulatorju. Pomembna je razteznost, ki znaša po 8 dneh samo 0,03 %.

Barva:	bela
Mešalno razmerje:	30 ml vode / 100 g prahu
Čas mešanja (ročno):	15 s
Čas mešanja (vakuum):	60 s
Čas obdelave:	cca. 2 min
Čas vezave:	cca. 3,5 min
Vezivna ekspanzija:	po 2 urah 0,03%
Tlačna trdnost:	po 1 uri 21 MPa
Trdota:	po 24 urah 60 MPa

REF 986	alu vrečka	4 kg
REF 961	vedro	20 kg



Alabaster

EN ISO 6873

Alabaster je večnamenski mavec za vlaganje proteze iz umetne smole, v kivetu pred polimerizacijo.

Barva:	sivo-bela
Mešalno razmerje:	55 ml vode / 100 g prahu
Čas obdelave:	ca. 3-4 min
Čas vezave:	ca. 8 min
Vezivna ekspanzija:	0,20 %
Tlačna trdnost:	po 1 uri 12 MPa
Trdota:	po 24 urah 12 MPa

REF 6624	vreča	25 kg
----------	-------	-------



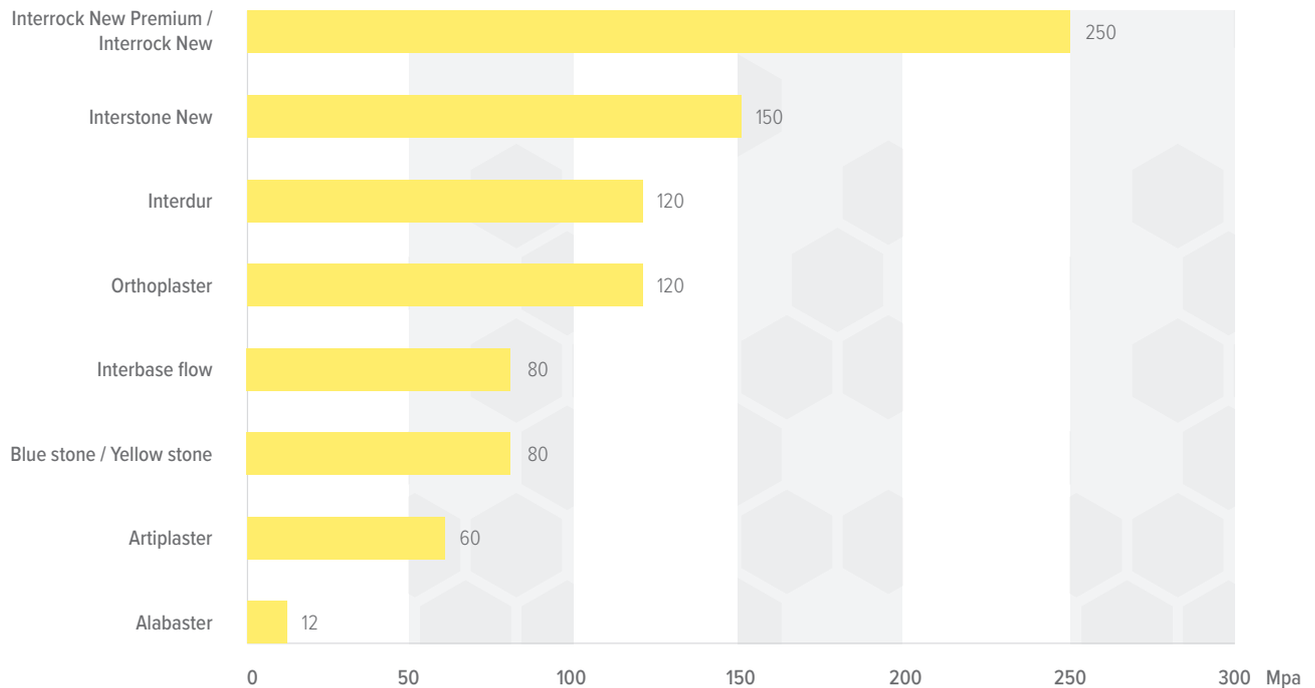
Okludatorji

REF 3401	okludator mali
REF 3402	okludator veliki



Fizikalna trdota Interdent mavcev v MPa po 24 urah

V PREGLEDNICI SO VIDNE STOPNJE TRDOTE POSAMEZNIH MAVCEV.



	Interlock Premium	Interlock New	Interstone New	Interdur	Interbase flow	Ortoplaster	Bluestone Yellowstone	Artiplaster	Alabaster
Tip EN ISO 6873	4	4	4	3	3	3	3	3	2
Trdota po 24 urah (Mpa)	250	250	150	80	120	120	80	60	12
Tlačna trdnost po 1 uri (Mpa)	60	60	49	40	25	40	30	21	12
Vezivna ekspanzija (%)	0,07	0,07	0,10	0,15	0,05	0,15	0,20	0,03	0,20
Čas obdelave (min)	5	5	5	4	4	6	6	cca 2	cca 3-4
Čas vezave (min)	9	12	10	9	9	9	9	cca 3,5	cca 8
Barva	Siva, Zlato -rjava	Zlato-rjava, Slonova kost	Sahara	Modra	terakota	Bela	Svetlo modra, Rumena	Bela	Sivo-bela
Čas ročnega mešanja (s)	15	15	15	15	15	15	15	15	30
Čas vakuum mešanja (s)	45	60	60	60	60	60	60	60	/
Mešalno razmerje – voda (ml) / prah (g)	20 / 100	20 / 100	23 / 100	26 / 100	26 / 100	27 / 100	30 / 100	30 / 100	55 / 100
Alu vreča 4 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vedro 20 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vreča 25 kg		●	●	●	●	●	●		●



Modelna žagica z dodatnimi žaginimi listi

Žagin lok je iz nerjavečega, vzmetno trdnega materiala. Menjava žaginega lista je enostavna in hitra. Žagini listi so v dveh različnih širinah, debeline 0,25 mm.

- REF 335 modelna žagica ravna iz nerjavečega materiala z rezervnim žaginim listom
- REF 356 modelna žagica ukrivljena z rezervnim žaginim listom

REZERVNE ŽAGICE

- REF 336 3 x 0,25 mm 3 kos
- REF 336-10 3 x 0,25 mm 10 kos
- REF 3361 5 x 0,25 mm 3 kos
- REF 3361-10 5 x 0,25 mm 10 kos



Retencijski obročki

Za retencijo med primarnim in sekundarnim delom mavčnega modela.

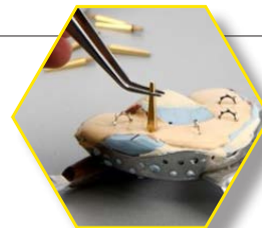
- REF 305 100 kos
- REF 305T 1000 kos



Dowel pins, Dowel pins fixator, Dowel pins s konico

DOWEL PINS S KONICO so izdelani iz medenine, v treh velikostih. Konica omogoča enostavno postavitve v odtis in odstranitve, ne da bi pri tem poškodovali model.

- REF 298 L s konico (veliki) 100 kos
- REF 298T L s konico (veliki) 1000 kos
- REF 299 M s konico (srednji) 100 kos
- REF 299T M s konico (srednji) 1000 kos
- REF 300 S s konico (mali) 100 kos
- REF 300T S s konico (mali) 1000 kos



DOWEL PINS BREZ KONICE so izdelani iz medenine, v treh velikostih. Za lažjo namestitve se uporabi DOWEL PINS FIXATOR, ki je za večkratno uporabo.

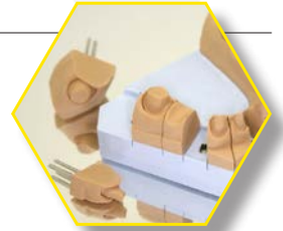
- REF 301 L (veliki) 100 kos
- REF 301T L (veliki) 1000 kos
- REF 302 M (srednji) 100 kos
- REF 302T M (srednji) 1000 kos
- REF 303 S (mali) 100 kos
- REF 303T S (mali) 1000 kos
- REF 304 Fiksator 20 kos



Twin pins

Twin pins zagotavljajo dobro fiksacijo pri pripravi delovnega modela, še posebej na tistih delih modela, kjer je manj prostora. Srajčka omogoča stabilnost postavljenega pina tudi po večkratnem snemanju. Posebej primerni za uporabo v rezkalni tehniki. Gumica ščiti pred vnosom mavca pri izdelavi sekundarnega dela modela.

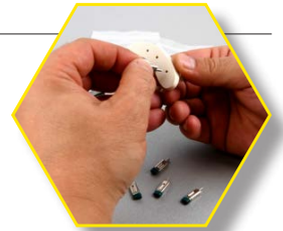
REF 317	Twin pins L	100 kos
	srajčke	100 kos
	gumice	100 kos
REF 319	Twin pins S	100 kos
	srajčke	100 kos
	gumice	100 kos
REF 318	pin sveder 2,0 mm za Twin pins	



Sekundno lepilo

V trenutku veže mavec, keramiko in kovino.

REF 414	redk	30 - 100 mPa-s	10 g
REF 416	gost	1200 - 2200 mPa-s	20 g



Embalaza za mavčne modele

Embalaza za mavčne modele je namenjena zaščiti delovnih modelov pri prenašanju in pošiljanju protetičnih izdelkov iz laboratorija v ordinacijo.

REF 730	1 kos za 3 modele, višina 4,2 cm
REF 731	1 kos za 1 model, višina 5,8 cm





MODELIRANJE

Artistic Wax

Vosek za estetsko modeliranje in navoskanje ter za analizo oblike in barve zoba. Na voljo v opačni, transparentni in super translucenčni različici. Transparentni in super translucenčni voski popolnoma zgorijo in so zato primerni tudi za stiskano keramiko.

Artistic wax komplet set

Vsebina: Osnovni set, Super translucenčni set, Gingiva set in konektorji - á 3.

Artistic wax osnovni set

Vsebina: dentin slonokoščen, dentin slonokoščen-oranžen, osnoven transparenten, temno rjav transparenten, rdeče-rjav transparenten, črn, vijolično-siv transparenten, rumen transparenten, moder super translucenčni, gingiva roza transparenten.

Artistic wax super translucenčni set

Vsebina: rumen super translucenčni, rdeče-rjav super translucenčni, oranžen super translucenčni, rjavo-zelen super translucenčni, siv super translucenčni, vijolično-siv super translucenčni, roza super translucenčni, nevtralen super translucenčni, slonokoščen super translucenčni.

Artistic wax gingiva set

Vsebina: gingiva rdeče-roza opačen, gingiva roza opačen, gingiva rdeč opačen, gingiva rdeč transparenten.

Marketing

Zobotehniki lahko svoja znanja iz morfologije, anatomije in barve zoba predstavijo na družbenih omrežjih, kar daje zobotehniku prepoznavnost na višjem nivoju.

Indikacije:

- monolitični in diagnostični wax-up,
- krone, inlayi, onlayi, mostički,
- realističen videz.



REF 1851	Artistic wax komplet set	3x30 g + 20x5 g
REF 1852	Artistic wax osnovni set	3x30 g + 7x5 g
REF 1853	Artistic wax super translucenčni set	9x5 g
REF 1854	Artistic wax gingiva set	4x5 g
REF 1861	Artistic wax dentin slonokoščen	30 g
REF 1862	Artistic wax dentin slonokoščen-oranžen	30 g
REF 1863	Artistic wax osnoven transparenten	30 g
REF 1864	Artistic wax temno rjav transparenten	5 g
REF 1865	Artistic wax rdeče-rjav transparenten	5 g
REF 1866	Artistic wax črn transparenten	5 g
REF 1867	Artistic wax vijolično-siv transparenten	5 g
REF 1868	Artistic wax rumen transparenten	5 g
REF 1869	Artistic wax moder super translucenčni	5 g
REF 1870	Artistic wax gingiva roza transparenten	5 g
REF 1871	Artistic wax rumen super translucenčni	5 g
REF 1872	Artistic wax rdeče-rjav super translucenčni	5 g
REF 1873	Artistic wax oranžen super translucenčni	5 g
REF 1874	Artistic wax rjavo-zelen super translucenčni	5 g
REF 1875	Artistic wax siv super translucenčni	5 g
REF 1876	Artistic wax vijolično-siv super translucenčni	5 g
REF 1877	Artistic wax roza super translucenčni	5 g
REF 1878	Artistic wax nevtralen super translucenčni	5 g
REF 1879	Artistic wax slonokoščen super translucenčni	5 g
REF 1880	Artistic wax gingiva rdeče-roza opačen	5 g
REF 1881	Artistic wax gingiva roza opačen	5 g
REF 1882	Artistic wax gingiva rdeč opačen	5 g
REF 1883	Artistic wax gingiva rdeč transparenten	5 g



Termotop

Lonček za segrevanje voska. Omogoča enakomerno in konsistentno segrevanje potopnega voska. Debelino kapic določimo s temperaturo. Natančno določanje temperature na LED displeju.

Tehnični podatki:

Vhodni vir napajanja:	AC100-240V; 50/60Hz
AMP:	60 W
Varovalka:	2A
Temperatura:	50 - 120°C; 122 - 248 °F
Dimenzije:	Š 108 mm / D 137 mm / V 70 mm
Teža:	0,88 kg

REF 618 Termotop



Termotop sortiment

REF 681 Termotop sortiment vsebuje:

REF 618 Termotop lonček

REF 412-100 Interfilm

REF 411 Distančni lak

REF 241 Potopni vosek 50 g



Interfilm

S tankim slojem zelo dobro izolira individualne modele pri potopni metodi. Izolira tudi vosek od mavca ter vosek od kovine.

REF 412-100 100 ml

REF 431 1000 ml



Potopni vosek

Zelo plastičen vosek z visoko stopnjo elastičnega spomina in minimalno možno kontrakcijo pri prehodu iz tekočega v trdo stanje. Priporočena delovna temperatura: 75 - 85 °C

REF 241	50 g
REF 241-200	200 g



Distančni lak, razredčilo za distančni lak

DISTANČNI LAK

Poseben lak za individualne modele, odporen na vsa izolacijska sredstva. Z enkratnim nanosom dosežemo debelino ca. 8-16 μ , tako dobimo vmesni prostor za cement pri cementiranju prevlek in mostičkov. Zelo hitro se suši, je trd in mehansko odporen. Idealen je za uporabo pri izdelavi kapice s potopno metodo ali interfoliji.

REF 380	srebrn	16 ml	ca. 13-16 μ *
REF 385	zlat	25 ml	ca. 13-16 μ *
REF 382	rdeč	16 ml	ca. 10-13 μ *
REF 411	srebrn	20 ml	ca. 8-10 μ *

* DEBELINA PRI ENKRATNEM NANOSU

RAZREDČILO ZA DISTANČNI LAK

Z njim določimo idealno gostoto distančnega laka, očistimo individualne modele in čopič.

REF 383	razredčilo za distančni lak	30 ml
REF 410	razredčilo za distančni lak REF 0411	20 ml



Interfolija

Hitra, enostavna in natančna izdelava kopic. Priporočljiva je pri rezkalni tehniki in večjih konstrukcijah - mostičkih.

REF 400 Interfolija sortiment

Sortiment vsebuje:

REF 401	0,60 mm Ø 42 mm	100 kos	ca. 13-16 μ
REF 402	0,10 mm Ø 42 mm	200 kos	ca. 13-16 μ
REF 401M	mehka 0,60 mm Ø 42 mm	100 kos	ca. 8-10 μ
REF 403	lonček s plastelinom	1 kos	
REF 334	prijemalka za Interfolijo	1 kos	



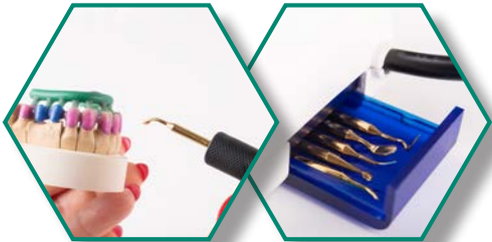
Termo nož

Je enostaven za prenos, saj je majhen in zelo kompakten, prav tako je zelo prijazen do uporabnika z ergonomsko, priročno in učinkovito obliko. Termonož je opremljen z LED zaslonom visoke svetilnosti. Življenjska doba izdelka je dolga. Mehanska nastavitve delovne temperature omogoča modeliranje voska brez napetosti, saj je nastavljena temperatura ves čas uporabe konstantna.

Tehnični podatki:

Priključek:	220-240 V/50-60 Hz
Varovalka:	1 A
Odvzemna moč pri max. temperaturi:	12 W
Temperaturno območje:	50 – 200°C / 122°F – 392°F
Funkcijska signalizacija:	LED lučka
Zunanje mere:	Š/G/V = 76 / 119 / 63 mm
Teža:	0,66 kg

REF 506 (507, 508)	Termo nož z dvema nastavkoma (sonda)
REF 509	lopatka z vdolbino
REF 510	lopatka
REF 511	nožek
REF 512	nožek z vdolbino
REF 513	ročnik s kablom



Wax center

Lonček za potapljanje in termo nož v enem. Mehanska nastavitve delovne temperature omogoča modeliranje voska brez napetosti ter natančen rezultat potopne metode. Temperatura grelnega inštrumenta obsega območje od 30 - 230 °C, pri lončku pa območje od 60 - 105 °C. Vsak naslednji rezervoar ima od 5 - 7 °C manjšo temperaturo gretja v lončku, kot prejšnji. Ne moremo regulirati temperature vsakega lončka posebej. Primeren za laboratorije z dvema delovnima mestoma.

REF 604	Wax center z dvema držaloma
REF 606	nožek
REF 607	šilo
REF 608	konica tanka 0,5 mm
REF 609	konica srednja 1,0 mm



Korekturni vosek

Korekturni vosek je vosek z visokim kapljiščem in se uporablja za korekcijo na mavčnem modelu in za zalivanje podvisnih mest. Je trše kvalitete in močno opačno bele barve. Ne izgori popolnoma, zato nikakor ni primeren za modeliranje. Pri korekciji krnov je pred izdelavo kapice s potopno metodo nujna uporaba distančnega laka, ki je obenem izolacija med korekturnim voskom in potopnim voskom.

REF 194-30	bela barva	30 g
-------------------	------------	------



Cervikalni vosek

Cervikalni vosek je posebno elastičen, brez napetosti, za modeliranje inleyev ter cervikalnih robov pri kronah.

REF 233-30	rdeča barva	30 g
REF 233-70	rdeča barva	70 g
Kapljišče: 59 °C		

Cervikalni vosek vijoličen, elastičen, malo trši za delo v rezkalni tehniki in v prostoru z višjo temperaturo.

REF 291-30	vijolična barva	30 g
REF 291-70	vijolična barva	70 g
Kapljišče: 64 °C		



Modelirni vosek

Modelirni vosek uporabljamo za modeliranje kron in mostičkov. Se dobro nanaša in obdeluje, hitro se strdi in zgori brez saj.

REF 286-30	slonokoščena barva	30 g
REF 286-70	slonokoščena barva	70 g
REF 288-30	oker barva	30 g
REF 288-70	oker barva	70 g
REF 283-30	opačno medena	30 g
REF 283-70	opačno medena	70 g



Modelirni in Press vosek

Modelirni in press vosek uporabljamo za modeliranje kron in mostičkov, inleyev ter za uporabo v press tehniki. Se dobro nanaša in obdeluje, hitro se strdi in zgori brez saj.

REF 232-30	EUK modra barva	30 g
REF 232-70	EUK modra barva	70 g
REF 285-30	temno zelena barva	30 g
REF 285-70	temno zelena barva	70 g
REF 287-30	medena barva	30 g
REF 287-70	medena barva	70 g



Rezkalni vosek

Rezkalni vosek uporabljamo za modeliranje kron in mostičkov. Se dobro rezka, se ne maže in obdrži obliko. Idealen za rezkalno tehniko.

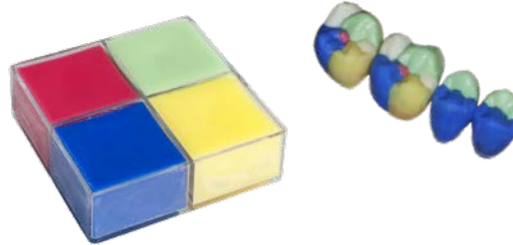
REF 240-30	zelena barva	30 g
REF 240-70	zelena barva	70 g



Voski za gnatologijo

Set 4 voskov različne barve za gnatološko modeliranje.

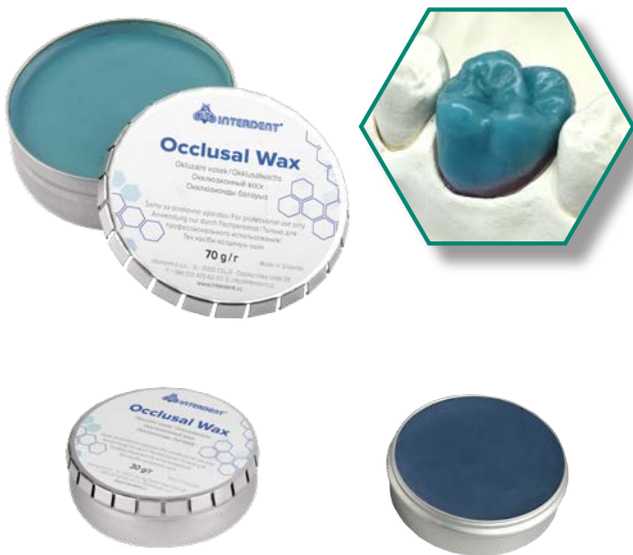
REF 200	voski za gnatologijo
---------	----------------------



Okluzalni vosek

Trši modelirni vosek idealen za modeliranje okluzalnih površin. Opačen vosek se izjemno dobro nanaša, se ne lepi, ne pušča barve in zgori brez saj. Uporablja se lahko tudi v rezkalni tehniki.

REF 282-30	turkizna barva	30 g
REF 282-70	turkizna barva	70 g
REF 284-30	sivo-modra barva	30 g
REF 284-70	sivo-modra barva	70 g



Univerzalni vosek

Univerzalni vosek je visoko kvaliteten vosek, narejen iz ustrezne mešanice mikrovoskov in rastlinskih voskov, opačno svetlo sive barve. Primeren je za modeliranje, saj njegova gosta konsistenca omogoča nanos s sondo, pri tehniki odnašanja z nožkom pa ostane gladka svetleča površina. Zelo primeren je tudi za rezkanje, ker se ne lepi na rezkalni sveder, narejena stopnica pa je popolnoma gladka. Vosek spada med kakovostno trše voske, ki zaradi svoje trdote in majhnih notranjih napetosti omogočajo precizno delo.

REF 195-30	siva barva	30 g
REF 195-70	siva barva	70 g



»Block Out« vosek

Vosek za zalivanje podvisnih mest in za analizo modela pri izdelavi skeletirane proteze. Visoko kapljišče 86 °C mu omogoča uporabo tudi pri dubljanju s termoreverzibilnimi dublilnimi materiali.

REF 186-30	roza-rdeča barva	30 g
------------	------------------	------



Voščeni polizdelki

Sortiment vsebuje 54 oblik, po 5 kosov posameznih voščeni členov. Izdelani so iz modrega voska.

Posamezno pakiranje vsebuje 20 kosov.

Oblika - za naročilo posameznih oblik uporabite naročniški blok!

REF 248 voščeni členi za keramiko
REF 248 - OBLIKA posamezna pakiranja

	17/16	13	12	11	21	22	23	26/27	prem	
C										C
B										B
A										A
A										A
B										B
C										C
	47/46	45	44	43	33	34	35	36/37	front	



Voščeni polizdelki

Za izdelavo ulitih konstrukcij z majhnimi korekturami in prilagoditvami okluzalnim površinam antagonistov. Zobotehniku omogočajo ergonomično delo.

REF 244 fasetirani členi 120 kos
REF 245 fasetirane prevleke 120 kos



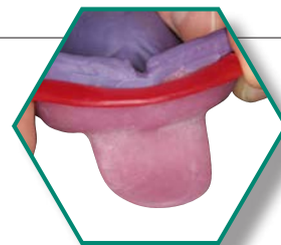
Stabilizacijski vosek

Stabilizacijski vosek se uporablja za zagotovitev ventilne zapore v snemni protetiki. Z adaptacijo stabilizacijskega voska na odtisno žlico poskrbimo za popoln prenos ventilnega roba z odtisa na model. Je upogljiv pri sobni temperaturi. Ni potrebno predhodno segrevanje.

REF 185



15 kos



Retencijske perle

S premerom 0,60 mm.

Uporabljamo jih pri fasetiranju z umetnimi masami. Pri nanašanju perl moramo posebej paziti, da lepilo tanko nanesemo na površino, da se perle zalepijo na voščeno konstrukcijo, ne da bi se potopile v lepilo. Perle nanašamo individualno, s sondo za modeliranje.

REF 371

retencijske perle 0,60 mm

15 g

REF 372

lepilo za perle

10 ml

REF 373

razredčilo za lepilo

10 ml



Voščena žica na kolutu

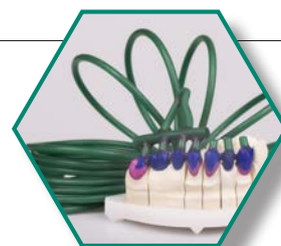
Prožna voščena žica brez napetosti za dolivne kanale v dveh kvalitetah: srednje trda - modra in trda - zelena.

MODRA / SREDNJE TRDA

REF 252	2,5 mm	250 g
REF 253	3,0 mm	250 g
REF 254	3,5 mm	250 g
REF 255	4,0 mm	250 g
REF 256	4,5 mm	250 g
REF 257	5,0 mm	250 g

ZELENA /TRDA

REF 292
REF 293
REF 294
REF 295
REF 296
REF 297



Podložni vosek

Je roza transparenten, se dobro oblikuje in adaptira. Primeren je za izdelavo skeletiranih protez, pred dubliranjem modela.

Barva: roza - transparentna

Dimenzije: 120x80 mm



REF 239	mehek	0,6 mm	15 plošč
REF 290	mehek	0,7 mm	15 plošč
REF 242	trd	0,6 mm	15 plošč



Voščena folija - hrapava in gladka

Plošče dimenzije 125x75 mm. Barva: zelena-transparentna

REF 234	hrapava	0,35 mm	15 plošč
REF 235	hrapava	0,40 mm	15 plošč
REF 236	hrapava	0,45 mm	15 plošč
REF 237	hrapava	0,50 mm	15 plošč
REF 238	hrapava	0,60 mm	15 plošč
REF 225	gladka, mehka	0,25 mm	15 plošč
REF 226	gladka, mehka	0,30 mm	15 plošč
REF 227	gladka, mehka	0,40 mm	15 plošč
REF 228	gladka, mehka	0,50 mm	15 plošč
REF 229	gladka, mehka	0,60 mm	15 plošč



Voščena žica in voščeni profili

Velika izbira različnih debelin voščene žice omogoča vedno pravilno izbiro. Optimalna mešanica naravnih voskov pripomore k stabilnejši obliki, kar olajša delo v laboratoriju.

Na voljo v dveh kvalitetah: srednje trda - modra in trda - zelena. Ob naročilu trde kvalitete REF številkam dodajte »H« (primer: REF 0201H).



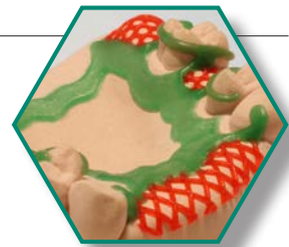
REF 201	•	0,7 mm	25 g
REF 202	•	0,8 mm	25 g
REF 203	•	0,9 mm	25 g
REF 204	•	1,0 mm	35 g
REF 205	•	1,1 mm	35 g
REF 206	•	1,2 mm	35 g
REF 207	•	1,3 mm	35 g
REF 208	•	1,5 mm	50 g
REF 209	•	2,0 mm	50 g
REF 210	•	2,5 mm	70 g
REF 211	•	3,0 mm	75 g
REF 212	●	3,5 mm	80 g
REF 213	●	4,0 mm	95 g
REF 214	●	4,5 mm	95 g
REF 215	●	5,0 mm	95 g

REF 216	D	1,8 mm	50 g
REF 217	D	2,2 mm	50 g
REF 218	D	3,0 mm	70 g
REF 219	D	3,5 mm	70 g
REF 220	D	4,0 mm	70 g
REF 221	D	1,8 x 1,3 mm	25 g
REF 222	V	4 x 1,75 mm	65 g
REF 223	V	4,1 x 2,1 mm	65 g
REF 224	O	6,5 x 2,5 mm	70 g

Voščena retencijska mrežica

Retencija za uporabo pri zgornjih delnih Co-Cr protezah.

REF 744	diagonalna	10 kos
REF 745	okrogla	20 kos



744

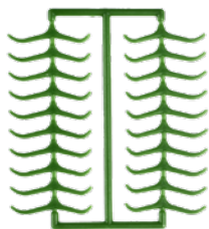
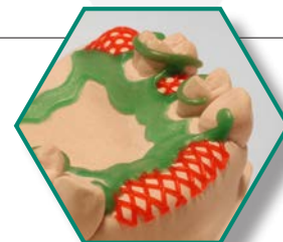
745



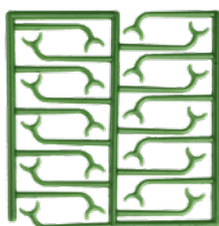
Voščene zapone

Različne oblike predoblikovanih voščenih retencij za uporabo pri izdelavi Co-Cr delnih protez.

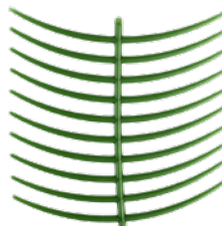
REF 740	premolarne
REF 741	bonyhard
REF 742	ukrivljene
REF 743	molarne
Vsebina:	10 x 20 = 200 zapon



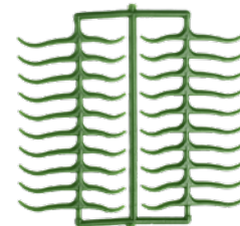
740



741



742



743

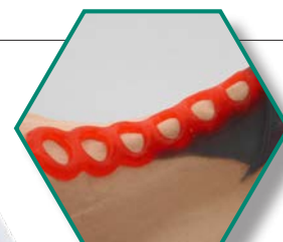
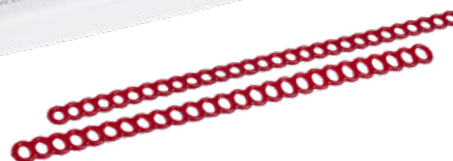
Voščena retencija

Zagotavlja zanesljivo retencijo v akrilatu.

REF 746	ovalna	25 kos
REF 747	okrogla	25 kos

747

746



Roza vosek

Za modeliranje baz za proteze in oblikovanje griznih robnikov. Je elastičen in obstojen, skoraj brez temperaturnih krčitev.

REF 231	debelina 1,5 mm	300 g
REF 2311	debelina 1,2 mm	300 g
REF 2312	debelina 1,5 mm	500 g
REF 2313	debelina 1,2 mm	500 g
REF 187	debelina 1,5 mm	500 g ekstra trd
REF 250	voščena žica, okrogla, roza, Ø5 mm za postavljanje dolivnih in odlivnih kanalov v sistemu vbrzgovanja akrilatov. (IVO-CAP SISTEM)	



CE



Lepilni vosk

V bloku ali v paličicah. Se zelo dobro lepi in se ne maže.
Začasno čvrsto zlepi dele kovine, akrilata in mavca.

REF 239-70	v lončku	70 g
REF 2391	v paličicah	100 g



Bazne plošče

Izdelane so iz šelaka, se ne deformirajo in se dobro oblikujejo po mavčnem modelu.

REF 708	sive	(8 zgornjih, 4 spodnje)
REF 7083	sive	100 kosov zgornjih
REF 7084	sive	100 kosov spodnjih
REF 710	roza	(8 zgornjih, 4 spodnje)
REF 7085	roza	100 kosov zgornjih
REF 7086	roza	100 kosov spodnjih



Vošeni grizni robniki

REF 262	ukrivljeni, srednji	roza	50 kos
REF 260	ukrivljeni, mehki	roza	50 kos
REF 274	ukrivljeni, mehki	rumeni	50 kos
REF 261	ravni, srednji	roza	50 kos
REF 259	ravni, mehki	roza	50 kos
REF 275	ravni, mehki	rumeni	50 kos
REF 266	ukrivljeni, srednji	roza	100 kos
REF 267	ukrivljeni, mehki	roza	100 kos
REF 276	ukrivljeni, mehki	rumeni	100 kos
REF 270	ravni, srednji	roza	100 kos
REF 271	ravni, mehki	roza	100 kos
REF 277	ravni, mehki	rumeni	100 kos





DUBLIRANJE, VLAGANJE, ULIVANJE

Gelodouble

Reverzibilna dublirna masa za kombinirano tehniko in ulite baze. Primerna za uporabo v livni tehniki akrilata. Daje zelo točne odlitke in praktično nima krčitve. Hraniti na sobni temperaturi.

Barva: zeleno - transparentna

Trdota: ca. 20 Shore

REF 920	vedro	6 kg
REF 944	vedro	2,5 kg

Gelodouble S

Reverzibilna dublirna masa za dubliranje izključno z mavcem. Daje natančne odlitke in praktično nima krčitve. Hraniti na sobni temperaturi.

Barva: zelena - opačna

Trdota: ca. 20 Shore

REF 920S	vedro	6 kg
REF 944S	vedro	2,5 kg



Interduplicast

Adicijsko vezan dvokomponentni silikon z nizko viskoznostjo za dubliranje modelov v zobnih laboratorijih.

Trdota - (Enota: Shore A – sh.A): 16-18

1. Kompatibilen z mavcem in fosfatnimi materiali.
2. Modeli se z lahkoto odstranijo.
3. Natančen in dimenzijsko stabilen.
4. Visoko elastičen.

REF 917	A+B	1+1 kg
REF 918	A+B	5+5 kg
REF 919	A+B	10+10 kg



Modelhart Spray

Modelhart spray je utrjevalec v sprayu, ki ga uporabljamo za utrjevanje modelov iz vložne mase, kadar dubliramo s silikonom. Omogoča lažjo modelacijo in učvrsti model. Njegov nanos je enostaven (model "popršimo"), sušenje ni dolgotrajno.

REF 941-160 v razpršilu 160 ml



Modelhart

Trdilec vložne mase, dublirane v gelu, na osnovi topila. Njegova prednost je, da se dobro vpija in hitro suši.

REF 940 pločevinka 1000 ml



Ekohart

Ekološko neoporečen trdilec vložne mase, dublirane v gelu. Izdelan je na vodni osnovi, 99 % biološko razgradljiv. Enostaven za uporabo. Zelo dobro utrjeni modeli omogočajo precizno nadaljnje delo izdelave ulitih baz parcialnih pretez.

REF 947 plastenka 1000 ml



Interwaxit

Razmasti voskovno modelacijo in sprošča površinske napetosti na voščeni konstrukciji.

REF 413-100 v razpršilu 100 ml
REF 432 plastenka 1000 ml



Interfine K+B Speed

EN ISO 15912

Interfine K+B Speed je super fina vložna masa na bazi fosfata za krone in mostičke iz plemenitih in neplemenitih zobnih zlitin ter za stiskano keramiko. Primerna je za hitro in konvencionalno metodo segrevanja. Uliva se lahko tudi brez uporabe kivete. Ekspanzijo vložne mase je mogoče natančno kontrolirati z ekspanzijsko tekočino Expasol.



Prednosti:

- primerna za hitro metodo segrevanja tudi po tem, ko se vložna masa že strdi in ohladi (do 24 ur* - glej navodila za uporabo!),
- izjemno fino mleti delci dajejo neverjetno gladko površino odlitkom,
- daljši čas vezave zagotavlja dovolj časa za vlaganje detajlov (protetika nad implantati, sidra, polzila kot npr. Intralok).
- Premium vložna masa za krone in mostičke, ki je posebej priporočljiva za uporabo v 3D tisku.



REF 934 karton 41 vrečk á 160 g (6,56 kg)

Intervest K+B Speed

EN ISO 15912

Intervest K+B Speed je vložna masa na bazi fosfata za krone in mostičke.

Uporablja se za ulivanje plemenitih in neplemenitih zlitin. Primerna je za hitro in konvencionalno metodo segrevanja. Prednost Intervest K+B Speed je daljši čas vezave, kar zagotavlja dovolj časa za vlaganje detajlov (npr. anker, intralock) in možnost priprave večje količine vložne mase za več kivet hkrati. Ker vsebuje fino mleto delce, so odlitki gladki. Pri ulivanju daje ostre robove, ki se ne lomijo. Uliva se lahko tudi brez uporabe kivete. Ekspanzijo vložne mase je mogoče natančno kontrolirati z ekspanzijsko tekočino Expasol.



REF 935 karton 41 vrečk á 160 g (6,56 kg)

Interpress K+B Speed

EN ISO 15912

Interpress K+B Speed je super fina, temperaturno obstojna, vložna masa na bazi fosfata za stiskano keramiko. Primerna je za hitro in konvencionalno metodo segrevanja. Ekspanzijo vložne mase je mogoče natančno kontrolirati z ekspanzijsko tekočino Expasol. Primerna je za vse vrste prešane keramike.



REF 931 karton 50 vrečk á 100 g (5,00 kg)



Modelcast

EN ISO 15912

Modelcast je fosfatna vložna masa za ulite baze. Možno jo je dublirati tako v silikonu kot v gelu. Je tekoča in ima sorazmerno dolg čas vezave ter daje precizen odlitek. Pri segrevanju postane trša in se pri udarcu kovine ne odkruši. Pri ohlajanju se zmežča in jo je relativno enostavno izkivetirati. Ekspanzijo Modelcasta je mogoče natančno nadzorovati z ekspanzijsko tekočino Expasol.



REF 933 karton 30 vrečk á 400 g (12,00 kg)



Modelcast S

EN ISO 15912

Modelcast S je fosfatna vložna masa za ulite baze, ki jo odlikujejo izjemne lastnosti. Dublira se v silikonu ter je primerna za konvencionalno in hitro metodo segrevanja. Ekspanzijo Modelcasta S je mogoče natančno nadzorovati z ekspanzijsko tekočino Expasol.

Prednosti:

- tekoča konsistenca in dolg čas vezave omogočata dovolj časa za vlaganje detajlov (sider in polzil kot npr. Intralock),
- fino mleta struktura daje izjemno gladke odlitke,
- stabilnost ekspanzije zagotavlja natančne odlitke,
- primerna za hitro metodo segrevanja.

REF 933S karton 30 vrečk á 400 g (12,00 kg)



Intercast LTS

EN ISO 15912

Intercast LTS je vložna masa na bazi mavca, ki se meša z destilirano vodo. Zagotavlja natančen odlitek, vendar je primerna samo za plemenite zlitine, ki niso podlaga za keramiko. Izkivetiranje je enostavno, odlitek očistimo pod tekočo vodo s krtačko.

REF 930 vrečka 5 kg



Expasol

Ekspanzijska tekočina - EXPASOL se uporablja za Interfine K+B Speed, Intervest K+B Speed, Interpress K+B Speed, Modelcast S in Modelcast. Z uporabo enake ekspanzijske tekočine se izognemo tveganju zamenjave ekspanzijskih tekočin za fiksno in snemno protetiko. Uporaba ene ekspanzijske tekočine nam obenem tudi zmanjšuje stroške, ki bi jih imeli ob uporabi večjega števila ekspanzijskih tekočin. Občutljiv na temperaturo nižjo od 4 °C.

REF 937		1 l
REF 937W	zimsko pakiranje	1 l
REF 938		5 l



Keramični trak

Vzdržuje prostor, omogoča vezivno ekspanzijo vložne mase in zagotavlja natančne odlitke. Tudi pri visoki temperaturi se dimenzija traku ne spremeni in ne zgori. Narejen je iz Al_2O_3 in je zdravju neškodljiv.

REF 108	10 m
REF 108-30	30 m



Kivete za ulivanje, podstavek za kivete

Standardne velikosti brezšivnih kivet z dolgo življenjsko dobo, izdelane iz nerjavečega, ognjeodpornega materiala, ki se tesno prilegajo v gumijast podstavek za kivete.

REF 363	velikost 1 x
REF 364	velikost 3 x
REF 365	velikost 6 x
REF 366	velikost 9 x
REF 700	univerzalni podstavek za vse velikosti kivet



Klešče za kivete

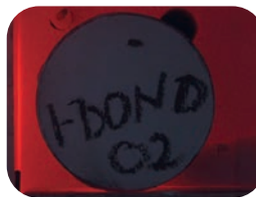
REF 3391D	50 cm
REF 3391	40 cm



Marker Nový

Marker se uporablja za označevanje kivet preden jih postavimo v peč. Njegova oblika omogoča enostavno pisanje. V njem so prisotne negorljive snovi, ki ostanejo vidne tudi po žarjenju kivate.

REF 342



I-Bond 02

I-Bond 02 je biokompatibilna neplemenita zlitina za ulivanje na osnovi niklja za kovinsko porcelansko tehniko. I-bond 02 ne vsebuje berilija, kadmija in svinca ter ustreza zahtevam standardov EN ISO 22674 in EN ISO 9693. Majhna trdota po Vickersu, ki znaša 180 (HV 10) daje zlitini dobre rezkalne lastnosti in izjemno gladko spolirano površino po obdelavi.

REF 1700	1000 g
REF 1701	500 g
REF 1702	250 g
REF 1713	100 g

Sestava	(m%):
Ni	64,3
Cr	24,2
Mo	10
Si	1,0
Co, Fe,	< 1%
Nb	< 1%

Lastnosti		
Tip		3
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1250 °C, 1340 °C
Temperatura ulivanja		1440°C
Trdota po Vickersu	HV 10	180
Koeficient termične ekspanzije	25 - 500 °C	13,9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	20 - 600 °C	14,0 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Napetost tečenja	Rp 0,2	330 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 205.000 MPa
Raztezak	A5	15 %



CE 0197



I-Bond LO

I-Bond LO je biokompatibilna neplemenita zlitina, s svetlimi oksidi, za ulivanje na osnovi niklja za kovinsko porcelansko tehniko. I-BOND LO ne vsebuje berilija, kadmija in svinca ter ustreza zahtevam standardov EN ISO 22674 in EN ISO 9693. Majhna trdota po Vickersu, ki znaša 250 (HV 10) daje zlitini dobre rezkalne lastnosti in gladko spolirano površino po obdelavi.

REF 1722	1000 g
REF 1723	500 g
REF 1724	250 g

Sestava	(m%):
Ni	64,4
Cr	22
Mo	10
Si	2,1
Nb, B	< 1%
Mn	< 1%

Lastnosti		
Tip		4
Gostota		8,3 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1200 °C, 1280 °C
Temperatura ulivanja		1340 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	250
Koeficient termične ekspanzije	25 - 500 °C	13,9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	20 - 600 °C	14,1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Napetost tečenja	Rp 0,2	427 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 144.000 MPa
Raztezak	A5	8,5 %



CE 0197



I-Bond NF

I-BOND NF je biokompatibilna neplemenita zlitina za ulivanje na osnovi kobalt kroma za kovinsko porcelansko tehniko. I-BOND NF ne vsebuje niklja, berilija, kadmija in svinca ter ustreza zahtevam standardov EN ISO 22674 in EN ISO 9693. Zaradi relativno majhne trdote po Vickersu 285 (HV 10) ima dobre rezkalne lastnosti, površino pa se lahko dobro polira.

REF 1703	1000 g	Sestava (m%):	Co	63
REF 1704	500 g		Cr	24
REF 1705	250 g		W	8
REF 1714	100 g		Mo	3
			Si	1,0
			Nb	< 1%

Lastnosti		
Tip		4
Gostota		8,3 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1304 °C, 1369 °C
Temperatura ulivanja		1470°C
Trdota po Vickersu	HV 10	285
Koeficient termične ekspanzije	25 - 500 °C	13,9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	20 - 600 °C	14,0 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Napetost tečenja	Rp 0,2	490 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 210.000 MPa
Raztezek	A5	10 %



I-Bond EASY

I-BOND EASY je biokompatibilna neplemenita zlitina za ulivanje na osnovi kobalt kroma za kovinsko porcelansko tehniko. I-BOND EASY ne vsebuje niklja, berilija, kadmija in svinca in ustreza zahtevam standardov EN ISO 22674 in EN ISO 9693. Zaradi izjemno nizke trdote po Vickersu ima dobre rezkalne lastnosti, površino pa se lahko dobro polira.

REF 1728	1000 g	Sestava (m%):	Co	62,5
REF 1729	500 g		Cr	27,2
			W	8,2
			Si	1,7
			MN	< 1%

Lastnosti		
Tip		4
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1380 °C, 1450 °C
Temperatura ulivanja		1480 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	249
Koeficient termične ekspanzije	25 - 500 °C	14,4 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
	20 - 600 °C	14,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Napetost tečenja	Rp 0,2	380 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 167.000 MPa
Raztezek	A5	18,1 %



I-GW

Neplemenita zlitina nove generacije na osnovi niklja za fasetirane prevleke, krone in mostičke. Ne vsebuje berilija, kadmija in svinca. Ni za porcelansko tehniko. Ustreza normam EN ISO 22674.

REF 1716	1000 g
REF 1717	500 g
REF 1718	250 g

Sestava	(m%):
Ni	63,5
Cr	26
Mo	8
Si	1,5
Fe	1,4

Lastnosti		
Tip		3
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1200 °C, 1250 °C
Temperatura ulivanja		1370 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	190
Napetost tečenja	Rp 0,2	355 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 190.000 MPa
Raztezek	A5	10 %



CE 0197



I-MG

I-MG je biokompatibilna zlitina za ulite baze na osnovi kobalt kroma, brez berilija, niklja, kadmija in svinca. Ima odlično korozijsko odpornost in visoko trdnost. I-MG se dobro polira in med drugim tudi lasersko vari. Ustreza normam EN ISO 22674.

REF 1706	1000 g
REF 1707	500 g
REF 1708	250 g

Sestava	(m%):
Co	62,5
Cr	29,5
Mo	5,5
Si	1,4
Mn, N	< 1 %
C	

Lastnosti		
Tip		5
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1295 °C, 1345 °C
Temperatura ulivanja		1450 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	365
Natezna trdnost	Rm	960 MPa
Napetost tečenja	Rp 0,2	640 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 220.000 MPa
Raztezek	A5	7,5 %



CE 0197



I-MG HE

I-MG HE je biokompatibilna zlitina za ulite baze na osnovi kobalta, brez berilija, niklja, kadmija in svinca, z visoko stopnjo elastičnosti za večkratno aktivacijo zapon. Ima odlično korozijsko odpornost in visoko trdnost. I-MG HE se dobro polira in med drugim tudi lasersko vari. Ustreza normam EN ISO 22674.

REF 1725	1000 g
REF 1726	500 g

Sestava	(m%):
Co	63,5
Cr	29,1
Mo	5
Si	1,3
Mn, N	< 1%
C	< 1%

Lastnosti

Tip		5
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1300 °C, 1330 °C
Temperatura ulivanja		1450 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	cca 355
Natezna trdnost	Rm	941 MPa
Napetost tečenja	Rp 0,2	687 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 200.000 MPa
Raztezek	A5	6,9 %



CE 0197



I-MG FH

I-MG FH je biokompatibilna zlitina za ulite baze na osnovi kobalta, brez berilija, niklja, kadmija in svinca s povečano prožnostjo. Ima odlično korozijsko odpornost, zaradi visoke elastičnosti in trdnosti je primerna za kombinirana dela. I-MG FH se dobro polira in med drugim tudi lasersko vari. Ustreza normam EN ISO 22674.

REF 1709	1000 g
REF 1710	500 g
REF 1711	250 g

Sestava	(m%):
Co	62,5
Cr	30,0
Si	1,0
Mn	1,0
C	< 1%
Mo	5,0

Lastnosti

Tip		5
Gostota		8,2 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus		1260 °C, 1320 °C
Temperatura ulivanja		1450 °C
Trdota po Vickersu	HV 10	370
Natezna trdnost	Rm	920 MPa
Napetost tečenja	Rp 0,2	620 MPa
Modul elastičnosti	E	cca. 220.000 MPa
Raztezek	A5	6,5 %



CE 0197



I-MG EKO

I-MG EKO je neplemenita zlitina za ulite baze na osnovi kobalta, brez berilija, niklja, kadmija in svinca. Ima odlično korozijsko odpornost in visoko trdnost. I-MG EKO se dobro polira in med drugim tudi lasersko vari. Ustreza normam EN ISO 22674.

REF 1719	1000 g
REF 1720	500 g
REF 1721	250 g

Sestava	(m%):
Co	34,0
Cr	30,0
Fe	28,0
Mo	5,0
Mn	1,2
Si	1,3
C, N	< 1 %

Lastnosti	
Tip	5
Gostota	8,1 g / cm ³
Temperatura solidus. liquidus	1290 °C, 1340 °C
Temperatura ulivanja	1440 °C
Trdota po Vickersu	HV 10 335
Natezna trdnost	Rm 950 MPa
Napetost tečenja	Rp 0,2 660 MPa
Modul elastičnosti	E cca. 220.000 MPa
Raztezek	A5 6,5 %



CE 0197

Intersolder

EN ISO 9333

Lotne paličice za lotanje CoCr zlitin z uporabo lotne paste Interflux, Ø 2mm

Delovna temperatura:	1310 °C
Temperatura solidus, liquidus:	1130 °C, 1250 °C
Masna sestava v %:	Co 63,3, Cr 28,2, Si 4,2, Mo 2,4, B 1,4, C

REF 495	5 g
---------	-----



CE 0197

Scanspray

Za ekstraoralno uporabo, na pripravljenih modelih in odtisih pred skeniranjem.

REF 95	200 ml
--------	--------



Elektrolyt MG

Tekočina za elektrolitsko poliranje ulitih baz iz CoCr zlitin.

REF 490 1000 ml



Interflux

Pasta za lotanje CoCr in NiCr zlitin.

REF 496 80 g



Grafitni lončki in vložki

Za taljenje plemenitih zobnih zlitin v reduktivni atmosferi.

REF 421	grafitni lonček za ulivalnik Degussa, ZC	10 kos
REF 423	grafitni vložek za ulivalnika Bego Fornax in Intercast 60	6 kos
REF 427	grafitni vložek za ulivalnik Izodent	6 kos
REF 862	grafitni vložek za ulivalnik Vacuumcast 90	6 kos



REF 421



REF 423



REF 427



REF 862

Keramični lončki

Za taljenje neplemenitih in plemenitih zobnih zlitin.

REF 437	keramični lonček za ulivalnik Krupp Globucast Table Castomat	6 kos
REF 435	keramični lonček za ulivalnika Bego Fornax in Intercast 60	6 kos
REF 446	keramični lonček za ulivalnik Manfredi	6 kos
REF 447	keramični lonček za ulivalnik Bego, odprt plamen	1 kos
REF 444	keramični lonček za ulivalnik Degussa, odprt plamen	1 kos
REF 443	keramični lonček Izodent	6 kos
REF 426	keramični lonček z grafitnim vložkom za ulivalnik Manfredi	6 kos

REF 437



REF 435



REF 446



REF 447



REF 444



REF 443



REF 426



PLEMENITE ZLITINE

Interpal

EN ISO 22674

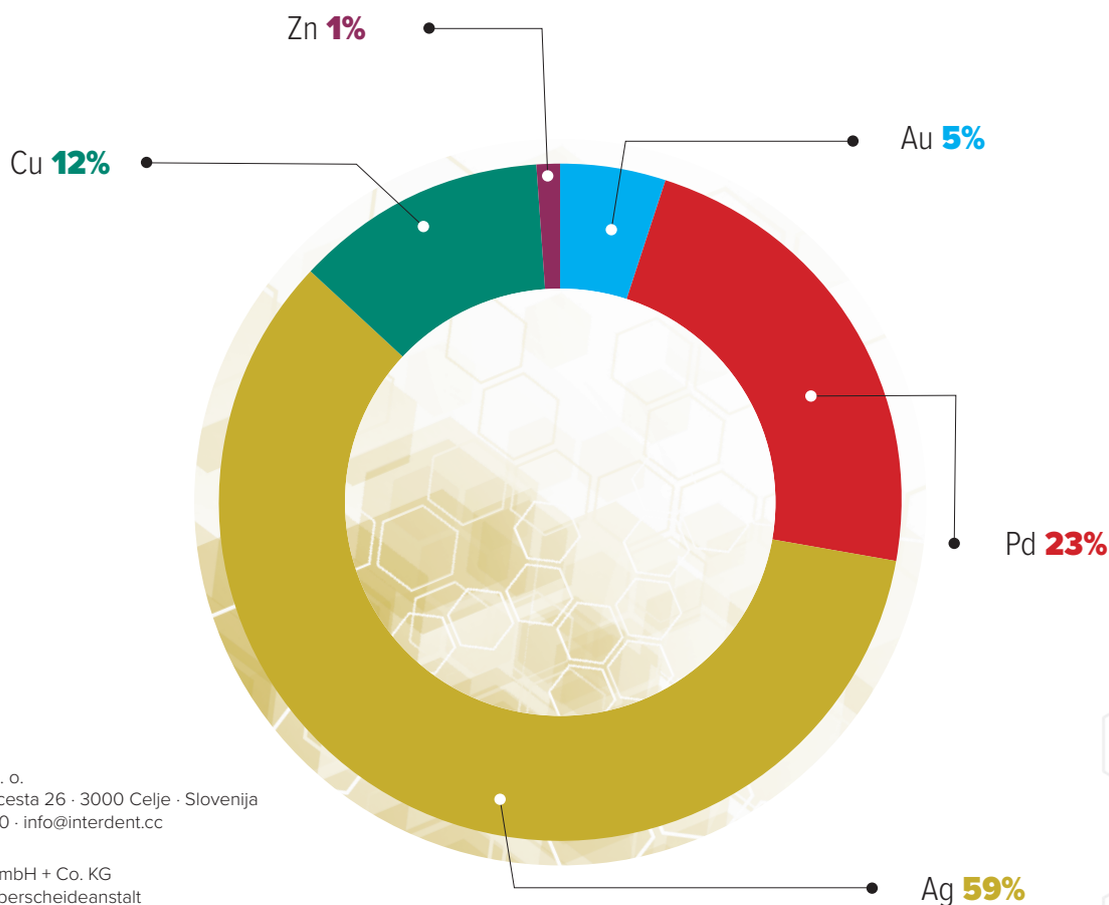
Plemenita zlitina, s 5 % vsebnostjo zlata za ulivanje prevlek in mostičkov vseh razponov. Vsebuje 0,1 % iridija, ki naredi fino mikrostrukturo, olajša obdelovanje in poliranje površine, zlitino naredi bolj korozijsko odporno in bolj odporno na pregretje pri ulivanju.



REF 902 1 g

Lastnosti:

Barva	bela
Talilni interval	940 - 1020 °C
Mehčanje	15 min. na 950 °C / ohladiti v vodi
Poboljšanje	15 min. na 600 °C / na zraku
T predgretja kivete	750 °C (30-60 min. na končni T, odvisno od velikosti in števila kivet)
T ulivanja	1200 °C (z grafitnim lončkom, pri odprtem plamenu s keramičnim lončkom)
Pregrevanje	električno: 20 - 30 s
	induktivno: 5 - 10 s
	plamen: 5-10 s
Specifična teža	10,8 g/cm ³
Vložna masa	Intercast LTS ali Intervest K+B Speed ali Interfine K+B Speed
Lot	Universal lot 770



Distributer:

Interdent, d. o. o.
Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
(0)3 425 62 00 · info@interdent.cc

 C. HAFNER GmbH + Co. KG
Gold - und Silberscheideanstalt
Maybachstrasse 4 · 71299 Wimsheim · Deutschland
edelmetall-dentaltechnologie@c-hafner.de
www.c-hafner.de

CE 0483

Interpal SE

EN ISO 22674

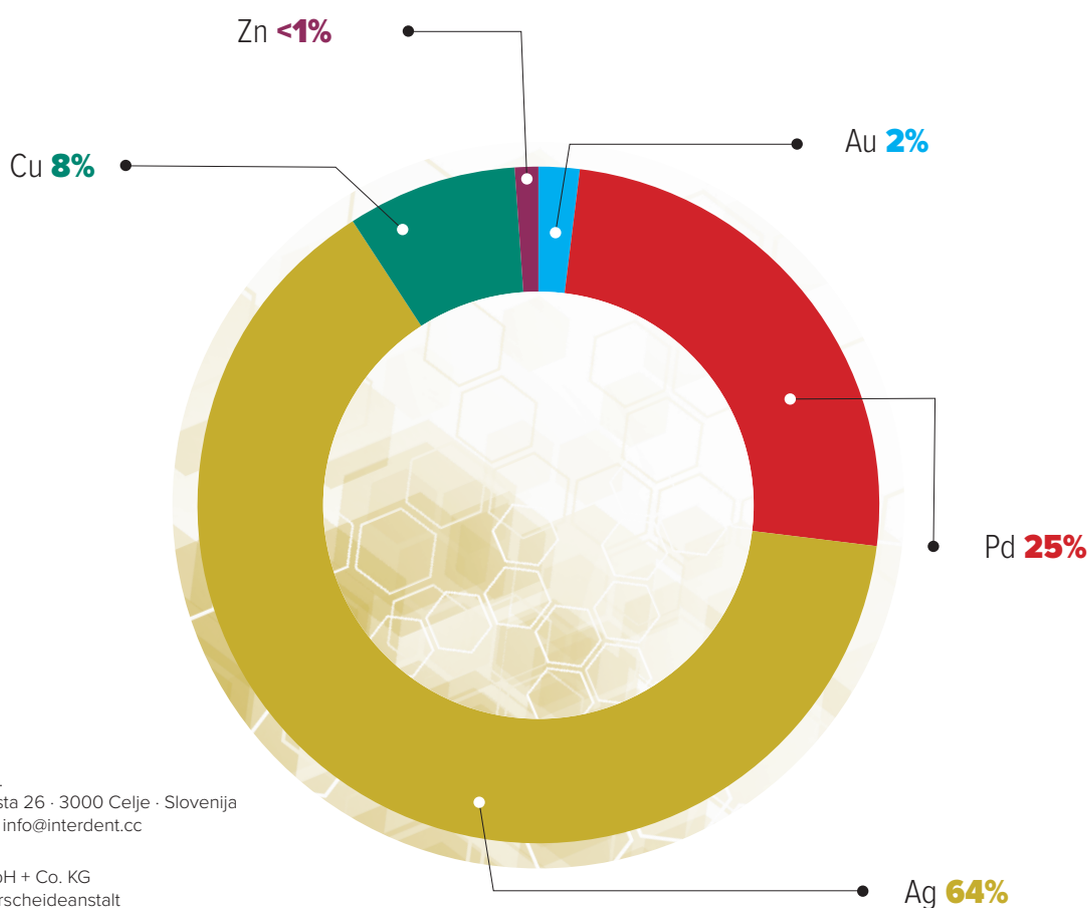
Plemenita zlitina, z 2 % vsebnostjo zlata za ulivanje prevlek in mostičkov vseh razponov. Korozijsko obstojna in enostavna za obdelovanje in poliranje.



REF 902SE 1 g

Lastnosti:

Barva	bela
Talilni interval	975-1050 °C
Mehčanje	15 min. na 750 °C / o hladiti v vodi
Poboljšanje	15 min. na 400 °C / na zraku
T predgretja kivete	750 °C (30 - 60 min. na končni T, odvisno od velikosti in števila kivet)
T ulivanja	1200 °C (z grafitnim lončkom, pri odprtem plamenu s keramičnim lončkom)
Pregrevanje	električno: 20-30 s
	induktivno: 5-10 s
	plamen: 15-20 s
Specifična teža	10,7 g/cm ³
Vložna masa	Intercast LTS ali Interest K+B Speed ali Interfine K+B Speed
Lot	Universal lot 770



Distributer:

Interdent, d. o. o.
Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
(0)3 425 62 00 · info@interdent.cc



C. HAFNER GmbH + Co. KG
Gold - und Silberscheideanstalt
Maybachstrasse 4 · 71299 Wimsheim · Deutschland
edelmetall-dentaltechnologie@c-hafner.de
www.c-hafner.de

CE 0483



Interpal S

EN ISO 22674

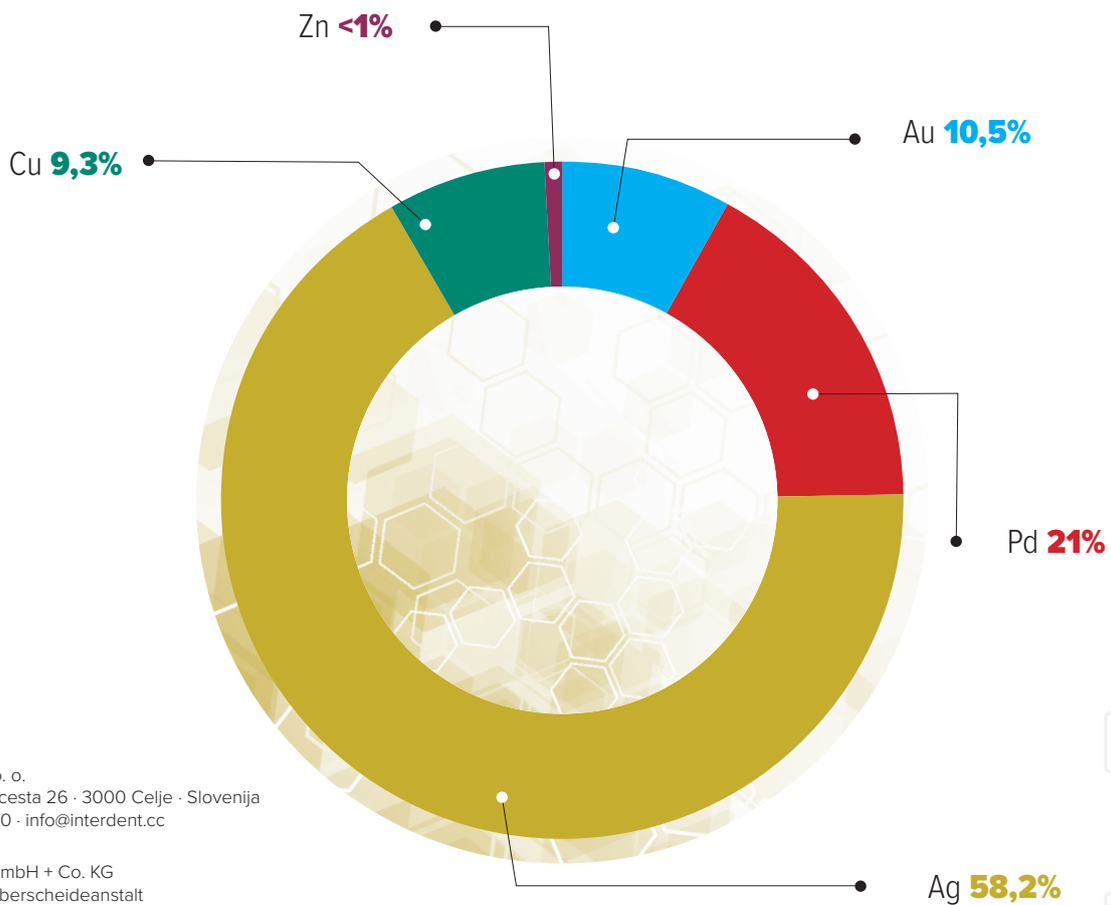
Plemenita zlitina, z 10,5 % vsebnostjo zlata za ulivanje prevlek in mostičkov vseh razponov. Korozijsko obstojna in enostavna za obdelovanje in poliranje.



REF 902S 1 g

Lastnosti:

Barva	bela
Talilni interval	920-1057 °C
Mehčanje	20 min. na 750 °C / ohladiti v vodi
Poboljšanje	20 min. na 380 °C / na zraku
T predgretja kivete	750 °C (30-60 min. na končni T, odvisno od velikosti in števila kivet)
T ulivanja	1200 °C (z grafitnim lončkom, pri odprtem plamenu s keramičnim lončkom)
Pregrevanje	električno: 15-20 s
	induktivno: 5-10 s
	plamen: 15-20 s
Specifična teža	11,2 g/cm ³
Vložna masa	Intercast LTS ali Intervest K+B Speed ali Interfine K+B Speed
Lot	Universal lot 770



Distributer:

Interdent, d. o. o.
Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
(0)3 425 62 00 · info@interdent.cc

 C. HAFNER GmbH + Co. KG
Gold - und Silberscheideanstalt
Maybachstrasse 4 · 71299 Wimsheim · Deutschland
edelmetall-dentaltechnologie@c-hafner.de
www.c-hafner.de

Ag **58,2%**

CE 0483



AKRILATI

Podjezični loki

Anatomsko oblikovani, iz nerjavečega jekla, upognjeni, v treh velikostih, z izdelano retencijo.

REF 324	7 cm	10 kos
REF 325	8 cm	10 kos
REF 326	9 cm	10 kos



CE 0197



Mrežica za učvrstitev akrilata

Pozlačena mrežica debeline 0,4 mm bolje veže akrilat in učvrsti bazo proteze.

REF 352 mrežica za učvrstitev akrilata



CE



Žica za zapone

Okrogla, izdelana iz nerjavečega, vzmetno trdnega jekla za ortodontijo in protetiko; obdrži obliko in ne poka.

REF 306	Ø 0,6 mm	3 m
REF 307	Ø 0,7 mm	3 m
REF 308	Ø 0,8 mm	3 m
REF 309	Ø 0,9 mm	3 m
REF 310	Ø 1,0 mm	3 m
REF 311	Ø 1,1 mm	3 m
REF 312	Ø 1,2 mm	3 m
REF 306-40	Ø 0,6 mm	40 m
REF 307-30	Ø 0,7 mm	30 m
REF 308-20	Ø 0,8 mm	20 m
REF 309-10	Ø 0,9 mm	10 m
REF 310-10	Ø 1,0 mm	10 m
REF 311-10	Ø 1,1 mm	10 m
REF 312-10	Ø 1,2 mm	10 m



CE 0197

Kiveta za protezo

4 delna, iz medenine. Zaradi primerne oblike jo brez težav razstavimo in odstranimo mavec; za uporabo v hidravličnih stiskalnicah. Notranjost je dovolj velika tudi za večje modele.

REF 337 kiveta za protezo



Streme za kivete - Inox

Enostavna uporaba, za eno ali dve kiveti. Kivete s stremenom vložimo v stiskalnico.

REF 338 streme za eno kiveto, nerjaveče

REF 3382 streme za dve kiveti, nerjaveče



Držalo za izpiranje kivet

Iz nerjavečega jekla. Z njim kiveto enostavno in hitro postavimo v vodo in iz vode ter ohladimo.

REF 3372 držalo za izpiranje



Isoacryl

Izolirna tekočina na osnovi alginata, ki izolira mavec od akrilata in mavca od mavca. Se hitro suši, ne teče, na mavcu pa pusti zelo tanek sloj.

REF 409	moder	200 ml
REF 391	rdeč	200 ml
REF 390	moder	500 ml
REF 392	rdeč	500 ml



Gelcast sistem

Sistem za izdelavo spodnje in zgornje totalne proteze s tehniko vlivanja akrilata.

REF 946	Gelcast sortiment (Interacryl Cast, barva 3)
REF 948	Gelcast sortiment (Interacryl Cast, barva 5)
REF 945	Gelcast sortiment (Interacryl Cast, barva 10)
REF 949	Gelcast sortiment (Interacryl Cast, barva 15)

Sortiment vsebuje:

REF 929	Gelcast kiveta	
REF 923	izrezovalci dolivnih kanalov	
REF 922	držalo zob	
REF 920	Gelodouble 6 kg	
REF 1516	Interacryl Cast sortiment, barva 3 (350 g + 250 ml)	ali
REF 1572	Interacryl Cast sortiment, barva 5 (350 g + 250 ml)	ali
REF 1515	Interacryl Cast sortiment, barva 10 (350 g + 250 ml)	ali
REF 1584	Interacryl Cast sortiment, barva 15 (350 g + 250 ml)	



Interacryl Hot

Akriilatna masa za vročo, kratko polimerizacijo, tip 1, razred 1.

Interacryl Hot je vroča, kratko polimerizirajoča umetna masa, brez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnega polimera (prahu) in monomere (tekočine). Interacryl Hot ustreza mednarodnim normam EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- totalne proteze,
- parcialne proteze.

barva 3 = transparentno roza brez žilic

barva 5 = zelo opačno roza z žilicami

barva 10 = opačno roza z žilicami

barva 15 = transparentno roza z žilicami

Sortiment vsebuje:

Interacryl hot - prah 1000 g in tekočina 500 ml

REF 1503	sortiment, barva 3	
REF 1570	sortiment, barva 5	
REF 1502	sortiment, barva 10	
REF 1581	sortiment, barva 15	
REF 1560	sortiment, prozoren	
REF 1505	prah, barva 3,	1000 g
REF 1564	prah, barva 5,	1000 g
REF 1504	prah, barva 10,	1000 g
REF 1580	prah, barva 15,	1000 g
REF 1561	prah, prozoren	1000 g
REF 1506	tekočina	500 ml
REF 1540	Menzura za tekočino	
REF 1539	Merica za prah	
REF 1544	Silikonska posoda	

Interacryl Cast

Akriilatna masa za livno tehniko, tip 2, razred 2.

Interacryl Cast je hladno polimerizirajoča umetna masa, brez kadmija, na osnovi metilmetakrilatne polimere (prahu) in monomere (tekočine). Interacryl Cast ustreza mednarodnim normam EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- izgotovitev skeletiranih protez,
- podložitve protez,
- razširitve protez,
- livna tehnika v protetiki (npr. Gelcast sistem).

barva 3 = transparentno roza brez žilic

barva 5 = zelo opačno roza z žilicami

barva 10 = opačno roza z žilicami

barva 15 = transparentno roza z žilicami

Sortiment vsebuje:

Interacryl Cast - prah 350 g in tekočina 250 ml

REF 1572	sortiment, barva 5	
REF 1516	sortiment, barva 3	
REF 1515	sortiment, barva 10	
REF 1584	sortiment, barva 15	
REF 1518	prah, barva 3	350 g
REF 1569	prah, barva 5	350 g
REF 1517	prah, barva 10	350 g
REF 1582	prah, barva 15	350 g
REF 1519	tekočina	250 ml
REF 1549	prah, barva 3	1000 g
REF 1568	prah, barva 5	1000 g
REF 1548	prah, barva 10	1000 g
REF 1583	prah, barva 15	1000 g
REF 1550	tekočina	500 ml



CE 0197



CE 0197



Interacryl Cold

Samopolimerizirajoča akrilatna masa, tip 2, razred 1.

Interacryl Cold je samopolimerizirajoča umetna masa, brez kadmija, na osnovi metilmetakrilatne polimere (prahu) in monomere (tekočine). Interacryl Cold ustreza mednarodnim normam EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- reparature totalnih in parcialnih protez,
- podložitve protez,
- razširitve protez.

barva 3 = transparentno roza brez žilic

barva 5 = zelo opačno roza z žilicami

barva 10 = opačno roza z žilicami

barva 15 = transparentno roza z žilicami

Sortiment vsebuje:

Interacryl Cold - prah 100 g in tekočina 100 ml

REF 1508	sortiment, barva 3	
REF 1571	sortiment, barva 5	
REF 1507	sortiment, barva 10	
REF 1588	sortiment, barva 15	
REF 1512	prah, barva 3	100 g
REF 1567	prah, barva 5	100 g
REF 1511	prah, barva 10	100 g
REF 1585	prah, barva 15	100 g
REF 1514	tekočina	100 ml
REF 1510	prah, barva 3	350 g
REF 1566	prah, barva 5	350 g
REF 1509	prah, barva 10	350 g
REF 1586	prah, barva 15	350 g
REF 1562	prah, prozoren	350 g
REF 1513	Interacryl Cold – tekočina	250 ml
REF 1546	prah, barva 3	1000 g
REF 1565	prah, barva 5	1000 g
REF 1545	prah, barva 10	1000 g
REF 1587	prah, barva 15	1000 g
REF 1547	tekočina	500 ml

Interacryl Ortho

Samopolimerizirajoča akrilatna masa za ortodontijo, tip 1.

Interacryl Ortho je samopolimerizirajoča umetna masa, brez kadmija, na osnovi metilmetakrilatne polimere (prahu) in monomere (tekočine). Interacryl Ortho ustreza mednarodnim normam EN ISO 20795-2.

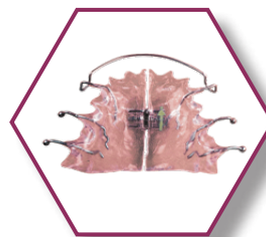
Indikacije:

- ortodontski aparati.

Prah je transparenten.

Barve tekočin: prozorna, roza

REF 1525	Interacryl ortho - sortiment	
Sortiment vsebuje:		
REF 1526	prah	1000 g
REF 1533	tekočina, prozorna	100 ml
REF 1534	tekočina, roza	100 ml
REF 1541	pršilka	
REF 1542	kapalka	
REF 1527	tekočina, prozorna	500 ml
REF 1528	tekočina, roza	500 ml



CE 0197



CE 0197



Interacryl Plast

Akrilatna masa za individualne odtisne žlice.

Interacryl Plast je hladno polimerizirajoča umetna masa, brez kadmija, na osnovi metilmetakrilatne polimere (prahu) in monomere (tekočine). Interacryl Plast se enostavno obdeluje, se ne lepí, rumena barva pa daje dober kontrast odtisnim materialom.

CE

Indikacije:

- izdelava individualnih odtisnih žlic.

REF 1520	sortiment	1000 g prah + 250 ml tekočina
REF 1522	prah	1000 g
REF 1524	tekočina	250 ml
REF 1523	tekočina	500 ml



Interlabosil

Interlabosil je dvokomponentni C-silikon za uporabo v zobnem laboratoriju. Uporablja se za predloške pri izgotovitvah skeletiranih protez, za oblaganje oziroma zaščito zob pri klasični polimerizaciji akrilatnih protez ter precizno registracijo zagriža.

Če je material v neposrednem kontaktu z akrilatno smolo ne smemo uporabljati izolacijskih sredstev na bazi maščob.

Tehnični podatki:

Barva:	svetlo roza
Mešalno razmerje:	100 g putty / 1-1,6 g katalizatorja
Čas mešanja:	30 s
Čas obdelave:	1,3 min
Čas vezave:	5 min
Trdota (shore) (24 ur):	95 sh.A
Linearna krčitev (24 ur):	0,2 %

REF 925		1,5 kg
REF 926		4 kg
REF 928		10 kg
REF 927	katalizator v pasti	40 g



Interlux

Primeren za polimerizacijo svetlobno polimerizirajočih materialov, ki polimerizirajo pri valovni dolžini 350 – 400 nm.

Tehnični podatki:

Dimenzije (v/š/d): 100/219/255 mm
 Napetost: 230 V / 50 Hz
 Moč: 36 W

REF 715 Interlux



Polimerizacijski lonec

Z manometrom, ventilom za zrak, varnostnim ventilom in izpustnim ventilom. V loncu se pod pritiskom polimerizirajo avtopolimerizirajoče umetne mase - akrilati – Interacryl Cold, Interacryl Ortho, Interacryl Cast, Interacryl Plast.

Tehnični podatki:

Vsebina: 5 l
 Max.tlak: 2,5 bara / 55 °C

REF 603 Polimerizacijski lonec



LC Intertray

Svetlobno polimerizirajoče bazne plošče, ki se polimerizirajo pod vplivom UV svetlobe valovne dolžine 350-400 nm in halogenske svetlobe valovne dolžine 420-480 nm.

REF 714 zgornje velike 50 kos





PESKANJE IN OBDELOVANJE

Separirne, rezalne in brusne ploščice

1 REZALNE/SEPARIRNE PLOŠČICE

REF 357	22 x 0,2 mm	20 kos
REF 357-100	22 x 0,2 mm	100 kos
REF 362	25 x 0,7 mm	20 kos
REF 362-100	25 x 0,7 mm	100 kos
REF 367	22 x 0,6 mm	20 kos
REF 367-100	22 x 0,6 mm	100 kos
REF 389	22 x 0,38 mm	20 kos
REF 389-100	22 x 0,38 mm	100 kos



1

2 REZALNE PLOŠČICE

REF 359	35 x 0,7 mm	20 kos
REF 359-100	35 x 0,7 mm	100 kos
REF 361	37 x 1,0 mm	20 kos
REF 361-100	37 x 1,0 mm	100 kos
REF 369	35 x 1,0 mm	20 kos
REF 374	40 x 0,6 mm	20 kos
REF 374-100	40 x 0,6 mm	100 kos
REF 375	40 x 1,0 mm	20 kos
REF 375-100	40 x 1,0 mm	100 kos



2

3 REZALNE PLOŠČICE OJAČANE

REF 358	40 x 1,0 mm	20 kos
---------	-------------	--------



3

4 BRUSNE PLOŠČICE

REF 360	22 x 3,0 mm	20 kos
REF 360-100	22 x 3,0 mm	100 kos
REF 376	32 x 1,6 mm	20 kos
REF 376-100	32 x 1,6 mm	100 kos
REF 377	32 x 2,2 mm	20 kos
REF 377-100	32 x 2,2 mm	100 kos
REF 378	35 x 1,7 mm	20 kos
REF 378-100	35 x 1,7 mm	100 kos
REF 379	35 x 3 mm	20 kos



4

Interalox

Čisti korund 99,96 % Al_2O_3 , snežno bel, za peskanje odlitkov iz plemenitih in neplemenitih zlitin ter keramike.

REF 404	250 μ	7 kg
REF 399	150 μ	7 kg
REF 405	110 μ	7 kg
REF 406	50 μ	7 kg

REF 40420	250 μ	20 kg
REF 39920	150 μ	20 kg
REF 40520	110 μ	20 kg
REF 40620	50 μ	20 kg



Steklene perle

Steklene perle so namenjene peskanju oksidov v notranjosti kron po peki keramike, prilagajanju sekundarnih teleskopskih kron in peskanju ognjeobojnih mas pri stiskani keramiki.

REF 479	50 μ	7 kg
REF 480	150 μ	7 kg



Plovec

Vulkanska kamnina, skrbno očiščena, idealna za poliranje akrilatov v zobni tehniki.

REF 407	vedro	4 kg
REF 408	vedro	14 kg



Polirne paste za zlitine

Visoko kakovostne polirne paste za suho predpoliranje in poliranje različnih zobnih zlitin.

REF 456	za predpoliranje Ag-Pd zlitin	160 g
REF 457	za predpoliranje Au-zlitin	150 g
REF 458	za visoki sijaj Ag-Pd zlitin	160 g
REF 459	za visoki sijaj Au-zlitin	150 g
REF 460	pasta za Cr-Co-Mo zlitin	170 g



Diamantna polirna pasta

Polirna pasta za visoki sijaj plemenitih zlitin, neplemenitih zlitin, teleskopov, konusov, atecmenov, keramike in kompozitov.

REF 461	Diamantna polirna pasta	40 g
---------	-------------------------	------



Univerzalna polirna pasta

REF 462	univerzalna polirna masa Unilesk	100 g
---------	----------------------------------	-------



Filci za poliranje

REF 813	konus	50 x 25 mm
REF 8121	konus	50 x 20 mm
REF 812	konus	40 x 20 mm
REF 811	konus	30 x 15 mm
REF 815	kolut	50 x 10 mm
REF 814	leča	50 x 10 mm



Polirne ščetke za polirni motor

Ščetke so iz naravnih, okolju prijaznih materialov z lesenim jedrom.

REF 804	polirna ščetka iz jelenove kože - 7 slojna
REF 807	filc kolot, Ø 70 mm - 4 slojni
REF 808	filc kolot, Ø 70 mm - 6 slojni
REF 802	bombažna polirna ščetka
REF 801	polirna ščetka iz žime, Ø 80 mm - troidna
REF 800	polirna ščetka iz žime, Ø 50 mm - enoredna



Polirni set za kompozite

REF 830	POLIRNI SET ZA KOMPOZITE	
2341	ščetka iz žime, bela, Ø15, za ročnik	1 kos
2342	ščetka iz žime, črna, Ø15, za ročnik	1 kos
2343	ščetka iz usnja, Ø19, za ročnik	1 kos
2344	ščetka iz kozje dlake, bela, Ø17, za ročnik	1 kos
2345	ščetka iz kozje dlake, siva, Ø17, za ročnik	1 kos
2346	ščetka iz kozje dlake (svinčnik), za ročnik	1 kos
2347	polirna gumica, siva, kolot, za ročnik	2 kos
2348	polirna gumica, siva, konus, za ročnik	2 kos



Polirne ščetke za mikromotor

REF 809	ščetka iz jelenove kože, Ø25 mm, za ročnik - 5 slojna	6 kos
REF 817	ščetka iz jelenove kože, Ø25 mm - 5 slojna nemontirana	6 kos
REF 816	ščetka iz filca, kolut, Ø21 x 3 mm, nemontirana	6 kos
REF 8101	ščetka iz filca, Ø21 x 3 mm, za ročnik	6 kos
REF 803	medeninasta ščetka za čiščenje svedrov	6 kos
REF 803D	medeninasta ščetka za čiščenje svedrov, debela	6 kos
REF 810	ščetka iz filca, Ø25 mm, za ročnik - 3 slojna	6 kos
REF 805	medeninasta ščetka, Ø23 mm, za ročnik	6 kos
REF 818	ščetka iz žime, Ø23 mm, za ročnik	6 kos
REF 806	ščetka iz žime, trda, čašasta, za ročnik	6 kos
REF 819	ščetka bombažna, Ø23 mm, za ročnik	6 kos



REF 809



REF 817



REF 816



REF 8101



REF 803 / 803D



REF 810



REF 805/818



REF 806



REF 819

Raskavec v kolutu

REF 820	grobost	120 μ	50 m
REF 821	grobost	180 μ	50 m
REF 822	grobost	280 μ	50 m
REF 823	grobost	400 μ	50 m





PRIPOMOČKI ZA KERAMIKO

Nosilci za peko keramike

Nosilci za peko keramike z zelo tankimi nastavki, ki jih lahko individualno oblikujemo. Posebno primerni za kratke krone.

REF 6044	molarni za molarje s 4 zatiči	6 kos
REF 6045	premolarni za premolarje z 2 zatičema	8 kos



Vrtljiva steklena plošča

Vrtljiva steklena plošča za mešanje različnih keramičnih mas in barv. Plastičen pokrov ščiti keramične mase pred izsušitvijo.

REF 502	vrtljiva steklena plošča
---------	--------------------------



Interceramic

Izolator mavce-keramika preprečuje sprijetje keramike na mavčni model pri nanosu keramike. Ni masten in tako ne povzroča težav pri peki keramike.

REF 397	15 ml
---------	-------



Set za keramiko

REF 690	Keramik set
---------	-------------

Set vsebuje:

- steklena lopatka
- živčna igla
- instrument za modeliranje
- instrument za modeliranje
- lopatka ahata
- separator
- pean ukrivljen
- čopič za glajenje keramike
- čopič 1 za keram.
- čopič 4 za keram.
- čopič 8 za keram.
- čopič za opaker



Cirkonska lopatka za keramiko

Lopatka je namenjena mešanju keramičnih mas, narejena je iz visoko kvalitetnega cirkonskega materiala.

Zagotavlja pravilno in homogeno mešanico keramičnega prahu in tekočine. Ne vpliva na barvo keramičnega materiala in na obrabo odpornega materiala, saj je brez kovinskih delov. Držalo je ergonomsko oblikovano za čim bolj udoben prijem.



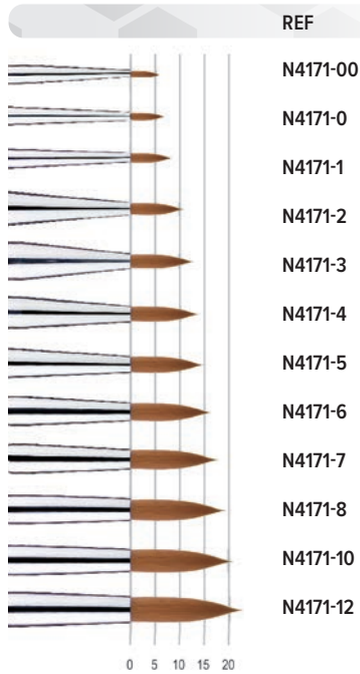
REF 505

Cirkonska lopatka za keramiko



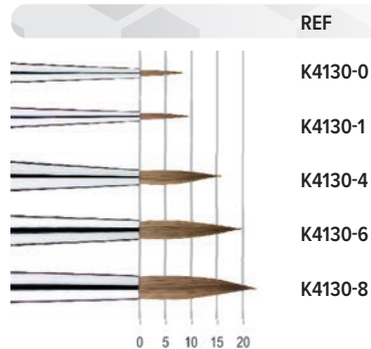
Čopiči za keramiko

ČOPIČ IZ SINTETIKE



NARAVNI ČOPIČ - KOLINSKY

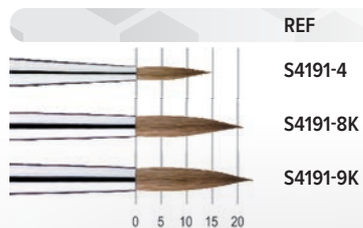
Čopič je narejen iz najkvalitetnejše dlake sibirske kune, ki je zelo elastična. Konica je tanka kot igla in ima dobre absorpcijske lastnosti. Oblika ročaja zagotavlja odličen prijem.





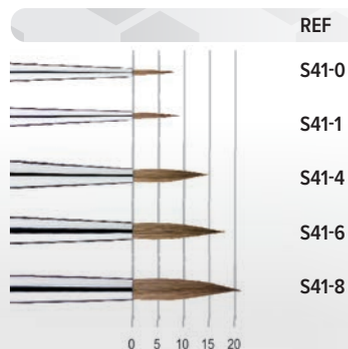
NARAVNI ČOPIČ - FINA SOBOLJEVINA (čopič št. 8 in 9 možno s kroglico)

Čopič je narejen iz naravnih vlaken – soboljevine. Zaradi dobre lastnosti zadrževanja vode, zagotavlja pravilno vodno konsistenco pri nanašanju keramike.



NARAVNI ČOPIČ S POKROVČKOM FINA SOBOLJEVINA

Čopič je narejen iz naravnih vlaken – soboljevine. Zaradi dobre lastnosti zadrževanja vode, zagotavlja pravilno vodno konsistenco pri nanašanju keramike.



Čopič za glajenje keramike

REF A06-C



Čopič za opaker

REF SB32-F0



Čopič za izolirna sredstva

REF A01



Čopič za vosek

REF A06-V





APARATI IN OPREMA

V-MIX Vacuum Mix

Kompakten vakuumski mešalec, z vgrajenim mikroprocesorjem, namenjen mešanju vložne mase, mavca in silikona.

Lastnosti:

- izjemno kompakten,
- enostavno rokovanje,
- zahteva samo priključitev na električno mrežo,
- možnost namizne ali stenske verzije,
- prilagodljiv čas mešanja:
 - Čas predhodnega vakuuma
 - Čas mešanja
 - Čas vakuuma po mešanju

Tehnični podatki:

Omrežna napetost	220/230 V, 50 Hz
Hitrost mešanja	260 rpm
Hitrost ustvarjanja vakuuma	20 l/ min
Delovni vakuum	- 0,93 Bar
Čas predhodnega vakuuma	0 - 20 s
Čas mešanja	0 - 250 s
Čas vakuuma po mešanju	0 - 10 s
Teža (brez dodatkov)	10,1 kg
Dimenzija (višina/širina/globina)	310/210/330 mm
Velikost posode	250, 550, 835 ali 1200 ml

REF 679	V-Mix Vacuumix s posodo za mešanje 550 ml
REF 694	Posoda za mešanje 250 ml
REF 697	Posoda za mešanje 550 ml
REF 698	Posoda za mešanje 835 ml
REF 699	Posoda za mešanje 1200 ml
REF 696	Stojalo za V-Mix Vacuumix



Interdrill System

Kompakten in ergonomičen aparat za natančno vrtnanje ter postavitve zatičev v delovni model, ki vam omogoča precizno mehansko pozicioniranje modela, nastavitve vrtiljajev in samodejni vklop, s protiprašnim sistemom.

Prednosti:

- laserski sistem omogoča označbo vrtnalnega dela ter dobro vidljivost tudi v presvetljenem prostoru,
- globina odprtine se lahko nastavi s svedrom, možnost nastavitve hitrosti vrtnja,
- samodejni vklop ob pritisku na mizico vam omogoča nemoteno delo,
- zložljiva podpora omogoča priročno prenašanje in skladičenje aparata ter udoben delovni položaj tudi sede,
- protiprašni sistem ohranja čisto in bolj udobno delovno okolje,
- posoda za prah je integrirana v delovni mizi in je enostavna za odstranitev ter čiščenje.

Tehnični podatki:

Omrežna napetost	220 V ±10% / 50 Hz
Maksimalna moč	100 W
Maksimalni vrtiljaji	4000 min-1
Premer svedra	Ø 3 mm
Premer svedra	12 mm
Laser (klasa)	3
Dimenzije (višina/širina/globina)	160/157/410 mm
Teža	5 kg

REF 680	Interdrill system
REF 318	Pin sveder 2,0 mm



Intercast 60A

Aparat za centrifugalno ulivanje, namenjen za visokofrekvenčno taljenje in ulivanje CoCrMo, NiCrMo zlitin ter plemenitih kovin z indukcijsko napetostjo.

Tehnični podatki:

Omrežna napetost	220 V ±10% / 50 Hz
Max. priključna moč	3 kW
Min. vsebnost zlitine v lončku	7 g
Max. vsebnost zlitine v lončku	80 g
Material lončka	keramika
Material lončka pri taljenju žlahtnih kovin	keramika z grafitnim vložkom
Max. čas taljenja 30 g kovine	60 s
Hlajenje	zaprti sistem, vodno, avtomatsko
Nastavljanje moči visokofrekvenčnega generatorja pri taljenju Ni-Cr-Co zlitin in žlahtnih kovin	ročno
Nastavljanje začetnega zagona motorja	ročno
Dimenzije aparata (višina/širina/globina)	1060/620/660 mm
Teža	120 kg

REF 660

Intercast 60A



Aquamat

Aparat za polimerizacijo akrilatnih mas.

Aparat je zasnovan za delo v zobotehničnih laboratorijih. Deluje lahko brez ogrevanja zato se lahko uporablja tudi kot komora pod pritiskom. Aparat za polimeriziranje akrilatnih mas ima dve delovni temperaturni območji, kar pomeni, da se lahko segreva na dveh stopnjah. Izdelan je v skladu z zahtevami najnovejših industrijskih standardov.

Tehnični podatki:

Električna napetost	~230 V, ±10 %, 50 Hz
Poraba energije	1220 W
Kategorija prenapetosti	II
Efektivna prostornina komore	1,5 l
Notranje dimenzije	Φ 140 mm; h = 145 mm
Maksimalni delovni tlak	6 Bar
Mejne vrednosti za delovno temperaturo	40 °C – 125 °C
Območja delovne temperature	2
Omejitve za določanje časa	1 min – 99 min

Splošne dimenzije:

• Širina	300 mm
• Dolžina	330 mm
• Višina	240 mm

Teža	9,3 kg
Delovna temperatura	5 °C – 40 °C
Stopnja onesnaževanja okolja	2

Aparat je namenjen za uporabo v običajnih zobnih laboratorijih do 2000 m nadmorske višine.

Najvišja relativna vlažnost zraka mora biti 80% pri temperaturah do 31 °C, z linearnim zmanjšanjem do 50 % relativne vlažnosti pri temperaturi 40 °C.

REF 689 Aquamat



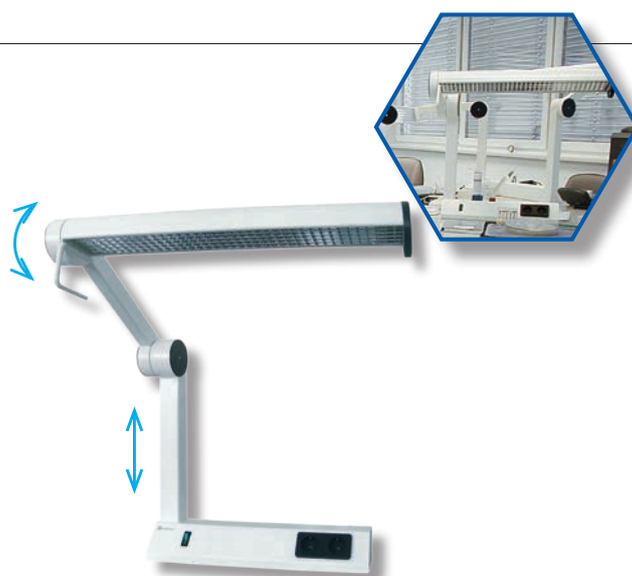
Gibljava laboratorijska svetilka

Ergonomična zobotehnična svetilka z možnostjo regulacije višine in usmerjanja snopa svetlobe. Možno jo je montirati na obstoječe zobotehnične mize. Zraven pridobite dve vtičnici za manjše priročne aparate na zobotehnični mizi. Enakomerno osvetli delovno površino zobotehnikarja.

Tehnični podatki:

		LED modul
Max višina	73 cm	73 cm
Moč	55 W	30 W
Svetlobni tok	4300 lm	3000 lm
Ra (CRI)	93	93
Temperatura barve	6500 K	6000 K
Življenjska doba	15000 ur	
Kot osvetlitve		90 °

- REF 650L gibljiva laboratorijska svetilka - nosilec levo
- REF 650 gibljiva laboratorijska svetilka - nosilec desno
- REF 650LED Led modul za gibljivo laboratorijsko svetilko – nosilec desno
- REF 650L LED Led modul za gibljivo laboratorijsko svetilko – nosilec levo



Lovilec mavca

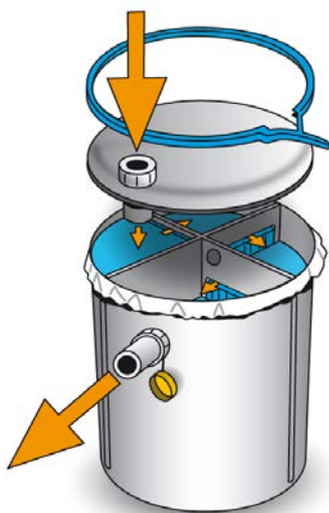
Lovilec mavca z zaprtim 4-komornim čistilnim sistemom, prozornim zbiralnikom z vložkom iz folije in hitrim zapiranjem. Prozornost zbiralnika omogoča vidno kontrolo višine gošče. Z vložkom iz folije lahko hitro in enostavno očistimo zbiralnik.

Tehnični podatki:

Višina, premer	320 mm, 340 mm
Višina odtoka	245 mm
Premer odtoka	50 mm
Prostornina	14 l
Dovodni priključek	1½ cole, Ø28 mm
Teža	2,1 kg

REF 620

Lovilec mavca



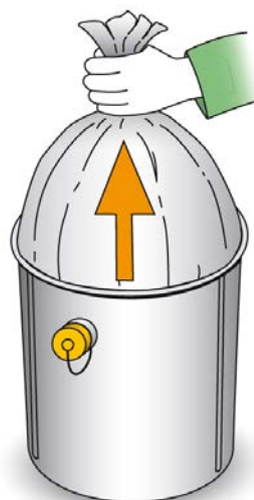
Dovod napeljite v najvišjo komoro



Pri čiščenju popustite vijak na odtoku in odvijte zapiralni pokrov. Posnemite stoječo vodo in izvlecite vložek.



Odstranite adapter na odtoku.



Zavežite vložek iz folije pod odtočno odprtino in ga odstranite

Oprema za zobni laboratorij

Oblikovanje in tehnična izvedba sledijo najvišjim zahtevam delovnih procesov in ergonomije v zobnem laboratoriju. Oprema je sestavljena iz standardnih elementov, ki se lahko prilagajajo različnim dimenzijam in izvedbam v prostoru.

Prednosti:

(opcijske specifikacije)

Delovna plošča

Za različne termične, mehanske, kemične ter optične zahteve.

Delovna plošča je lahko izdelana iz:

- ultrapasa,
- Kerrock-a (kompozit),
- Inoxa - za področja, kjer prihaja do stika z vodo.

Sprednja stran in zunanje stranice

Iverna plošča 18 mm zaščitena z ABS trakom (2 mm).

Notranje stranice in dno

Iverna plošča, 120 g folija. Debelina 19 mm.

Podstavek

Nogice kovinske ali PVC nogice z Alu podnožjem.

Zadnja stran

Iverna plošča 18 mm zaščitena z ABS trakom (2 mm).

Predali

Iverna plošča, vodilo Blum tandem, delni izvlek, mehko zapiranje, možnost plastičnih vložkov.

Okovje

Odmične sponke Blum z integriranim blažilcem za mehko zapiranje, 3D nastavitvev.

Barve

Individualno po RAL barvni lestvici in v vseh odtenkih po naročilu.

Ročaji

Kovinski ali iz umetne mase.

Sesalec

Manualen ali avtomatski vklop sesalca. Glasnost 64-66 dBA.

Ekologija

Materiali ne vsebujejo formaldehidov.



Enojna miza TM 1, delovna plošča ultrapasa
Delovno mesto za enega tehnika s sesalcem, plinsko inštalacijo in inštalacijo za zrak.





ORDINACIJSKI DEL

Artikulacijski papir

Z njim ugotavljamo okluzijske in artikulacijske motnje pri naravnih zobeh ali protetičnih nadomestkih v zobnih ordinacijah in laboratorijih. Debelina 80 µ.

- REF 100 moder, 12 blokov á 10 lističev
- REF 101 podkev, modra, 6 blokov á 10 lističev
- REF 102 modro-rdeč, 12 blokov á 10 lističev
- REF 103 podkev, modro-rdeča, 6 blokov á 10 lističev
- REF 1001 rdeč, 12 blokov á 10 lističev
- REF 1002 podkev, rdeča, 6 blokov á 10 lističev



CE

Roza vosek extra trd

Trd in lomljiv pri sobni temperaturi. Mehek in dobro prilagodljiv pri temperaturi nad 40 °C. Primeren za registracijo medčeljustnih odnosov in modeliranje v snemni protetiki, posebej v krajih z višjimi temperaturami.

REF 187 debelina 1,5 cm 500 g



CE

Voščene podkvice za registracijo medčeljustnih odnosov

Učvrščene z gazo iz popolnoma naravnega voska.

REF 243 20 kos



CE



Okluzijski spray

Za prilagajanje odlitkov - prevlek na individualne delovne modele v zobotehničnem laboratoriju in gotovih mostičkov in kron v zobni ordinaciji.

- REF 92 rdeč 75 ml
- REF 93 zelen 75 ml
- REF 94 modra 75 ml



CE



Brusni in polirni trakovi

Za poliranje mezialno distalnih zalivk in glajenje morebitnih stopnic, ki nastanejo med zalivko in naravnim zobom.

REF 4193	zelen	30 μ	10 m v kolutu
REF 4194	moder	40 μ	10 m v kolutu
REF 4195	bel	60 μ	10 m v kolutu

CE



Steklena ploščica

Za mešanje cementa.
Dimenzije: 11x7,5 cm

REF 500	debelina 0,8 cm
REF 501	debelina 0,4 cm



Matrice, poliesterski trakovi

1 REF 3201	ivory matrice otroške
2 REF 3211	ivory matrice molarne
3 REF 321	ivory matrice premolarne
4 REF 320	ivory matrice molarne

Debelina: 0,035 mm, vsebina: 12 kosov

5 REF 3154	tračne matrice 4 mm, 25 kosov
6 REF 315	tračne matrice v kolutu 5 mm, dolžina 10 mm
7 REF 3146	tračne matrice v kolutu 6 mm, dolžina 10 mm
8 REF 341	tračne matrice v kolutu 7 mm, dolžina 10 mm

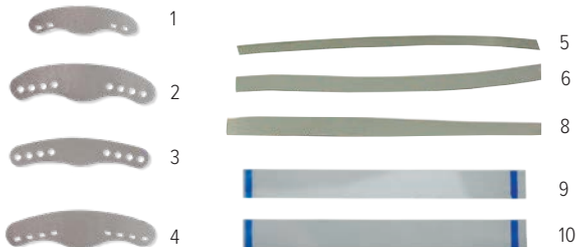
Debelina: 0,035 mm

9 REF 451	poliesterski trak	6 x 80 mm
10 REF 420	poliesterski trak	8 x 80 mm
REF 452	poliesterski trak	10 x 80 mm

Debelina: 0,05 mm, vsebina: 100 kosov



CE



Interdentalne lesene zagozde

Omogočajo idealno tesnenje gingivalne stopnice, matrico pa usmerjajo v kontaktno točko. Izdelane so iz trdega lesa in obarvane s trajnimi, neškodljivimi barvami.

REF 115	sortiment	100 kosov
REF 116	oranžne 1	100 kosov
REF 117	rumene 2	100 kosov
REF 118	rdeče 3	100 kosov
REF 119	modre 4	100 kosov
REF 120	zelene 5	100 kosov
REF 121	bele 6	100 kosov



CE



Alginate & Stone clean

Učinkovito odstranjuje ostanke alginata in mavca iz odtisnih žlic, posodic, lopatic za mešanje, pripomočkov za artikulator in ostalih instrumentov. Z vonjem limone. Izdelek ne vsebuje nevarnih snovi.

REF 701 700g



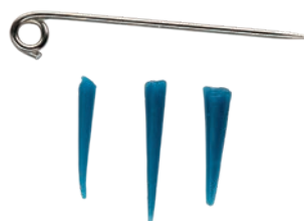
Voščeni zatiči

Izredno prilagodljivi, konusno oblikovani v treh različnih velikostih z dodano kovinsko iglo za lažje jemanje odtisa koreninskega kanala.

REF 246 30 različnih voščenenih zatičev ter 10 kovinskih igel



CE



Koreninski zatiči

Izdelani iz nerjavečega jekla, konusno oblikovani. Uporabljamo jih za izdelavo začasnih individualnih nadgradenj.

REF 323 5 velikih + 5 malih koreninskih zatičev



CE 0197

Mandrela za kolenčnik

REF 329 Mandrela za kolenčnik



Inlay vosek

Naravni vosek za izdelavo odtisa zobnega kanala. Je elastičen, srednje trd vosek. Ne vsebuje anorganskih sestavin in zgori brez ostanka.

REF 2392 24 kos
Kapljnišče 57 °C



CE



Sesalke za slino

Izdelane iz netoksične plastične mase z vstavljenim kovinskim centrom, ki omogoča dobro adaptabilnost v ustih. Specialno izdelana glavica na filtru, brez ostrih robov zagotavlja pacientu neboleče odsesavanje brez draženja. Sesalke za slino so za enkratno uporabo.

REF 709 prozorne dolžina: 15 cm 100 kos

CE 0197



Zobni tamponi

Izdelani so iz mehkega dobro vpojnega celuloznega materiala, bele barve, dolžine 35 mm in premera 11 mm, ki je biološko razgradljiv.

Lahko jih sterilizirate.

REF 721 250 g

CE



Retraktor

Prozoren enostranski retraktor, posebej primeren za dentalno fotografijo, saj lepo umakne ustnice v horizontalni in vertikalni smeri. Držalo omogoča, da lahko retraktor enostavno drži pacient sam in s tem omogoča zobozdravniku ter zobnemu asistentu proste roke. Retraktor lahko steriliziramo.

REF 1801 2 kos



CE

Ortodontski retraktor

Prozoren enostranski retraktor, posebej primeren za ortodontijo, saj lepo umakne ustnice v horizontalni smeri. Držalo omogoča, da lahko retraktor enostavno drži pacient sam in s tem omogoča zobozdravniku ter zobnemu asistentu proste roke. Retraktor lahko steriliziramo.

REF 1809 1 kos

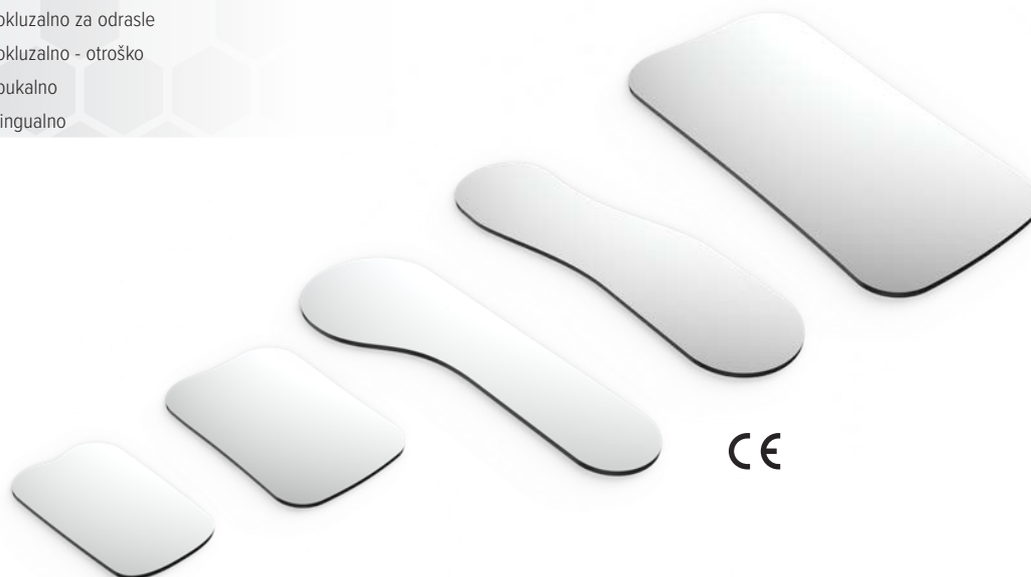


CE

Ogledala za dentalno fotografijo

Ogledala prevlečena z rodijem za intraoralno dentalno fotografijo. Lahko jih steriliziramo. Na voljo so v različnih oblikah in velikostih.

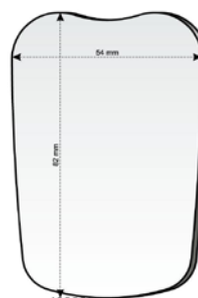
REF 1802	ogledala za dentalno fotografijo v kovčku, 5 kos
REF 1803	ogledalo okluzalno, XL
REF 1804	ogledalo okluzalno za odrasle
REF 1805	ogledalo okluzalno - otroško
REF 1806	ogledalo bukalno
REF 1807	ogledalo lingualno



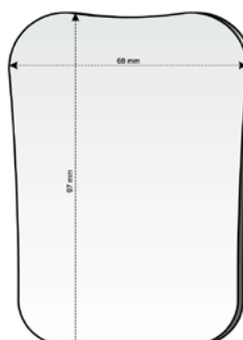
Buccal
1806



Lingual
1807



Child Occlusal
1805



Adult Occlusal
1804



XL Occlusal
1803

Interskin

Raztopina za razkuževanje rok. Učinkuje proti bakterijam, virusom celotnega spektra in kvasovkam.

Sestava: 70 g Etanola / 100 g raztopine

(Ostale sestavine: Propan-2-ol, citronska kislina, glicerol)

- Razkužilo je zelo učinkovito saj vsebuje več kot 70% alkohola.
- Razkužilo prav tako vsebuje citronska kislino, moč citronske kisline je v njeni neverjetni protibakterijski sposobnosti.
- Zahvaljujoč glicerolu izdelek ne izsušuje rok.
- Izjemno hitra vpojnost.
- Priročno doziranje: 2x pritisk - 3 ml tekočine
- Čas razkuževanja: 60s.
- Učinkovitost je preverjena v skladu s standardi EN 1500, EN 14476, EN 13727, EN13624



REF 130	100 ml	razpršilo
REF 131	500 ml	z dozirnikom
REF 132	1000 ml	z dozirnikom
REF 133	1000 ml	brez dozirnika
REF 134	5000 ml	brez dozirnika



Vizir

Vizir je osebna varovalna oprema kategorije 1 (modul A) po Uredbi 2016/425. Ščiti uporabnika pred brizganjem tekočine v oči in obraz v zobnih ordinacijah. Vizir ne ščiti oči pred kapljicami. Vizir namestite na obraz in ga fiksirajte s trakom/gumico okoli glave. Trak/ gumica je nastavljiv. Za ustrezno zaščito pred kapljicami pod vizir namestite zaščitna očala in ustrezno respiratorno masko. Vizir očistite po uporabi z dezinfekcijskim sredstvom na osnovi alkohola, ki se uporablja za čiščenje površin. Zaščitna folija se lahko menjava.



Prednosti:

- Se ne rosi.
- Udoben za nošenje.
- Lahek.
- Z gobico na čelnem delu.

REF 9766	Vizir zaščitni transparent	1 kos
REF 9773	Nadomestna folija	5 kos



Alabaster	14	Interceramic	61	Plovec	56
Alginat & Stone clean	73	Interdentalne lesene zagozde	72	Podjezični loki	48
Aquamat	67	Interdrill System	65	Podložni vosek	27
Artikulacijski papir	71	Interduplicast	32	Polimerizacijski lonec	53
Artiplaster	14	Interdur Tip III	12	Polirne paste za zlitine	57
Artistic Wax	19	Interfilm	20	Polirne ščetke za mikromotor	59
Bazne plošče	30	Interfine K+B Speed	34	Polirne ščetke za polirni motor	58
»Block Out« vosek	24	Interflux	42	Polirni set za kompozite	58
Blue Stone / Yellow Stone Tip III	13	Interfolija	21	Potopni vosek	21
Brusni in polirni trakovi	72	Interlabosil	52	Raskavec v kolutu	59
Cervikalni vosek	23	Interlux	53	Retencijske perle	26
Cirkonska lopatka za keramiko	62	Interpal	44	Retencijski obročki	16
Čopiči za keramiko	62	Interpal S	46	Retraktor	74
Čopič za glajenje keramike	63	Interpal SE	45	Rezkalni vosek	24
Čopič za izolirna sredstva	63	Interpress K+B Speed	34	Roza vosek	29
Čopič za opaker	63	Interrock New Tip IV	11	Roza vosek extra trd	71
Čopič za vosek	63	Interrock Premium Tip IV	11	Scanspray	41
Diamantna polirna pasta	57	Interskin	76	Sekundno lepilo	17
Distančni lak, razredčilo za distančni lak	21	Intersolder	41	Separirne, rezalne in brusne ploščice	55
Dowel pins, Dowel pins fixator, Dowel pins s konico	16	Interstone New Tip IV	12	Sesalke za slino	74
Dragi poslovni partnerji,	4	Interinvest K+B Speed	34	Set za keramiko	61
Držalo za izpiranje kivet	49	Interwaxit	33	Stabilizacijski vosek	26
Ekohart	33	Isoacryl	49	Steklena ploščica	72
Elektrolit MG	42	Keramični lončki	42	Steklene perle	56
Embalaža za mavčne modele	17	Keramični trak	36	Streme za kivete - Inox	48
Expasol	36	Kiveta za protezo	48	Termo nož	22
Filci za poliranje	57	Kivete za ulivanje, podstavki za kivete	36	Termotop	20
Gelcast sistem	49	Klešče za kivete	36	Termotop sortiment	20
Gelodouble	32	Korekturni vosek	22	Twin pins	17
Gelodouble S	32	Koreninski zatiči	73	Univerzalna polirna pasta	57
Gibljiva laboratorijska svetilka	67	LC Intertray	53	Univerzalni vosek	24
Grafitni lončki in vložki	42	Lepilni vosek	30	Vizir	76
I-Bond O2	37	Lovilec mavca	68	V-MIX Vacuum Mix	65
I-Bond EASY	38	Mandrela za kolenčnik	73	Voščena folija - hrapava in gladka	27
I-Bond LO	37	Marker Nový	36	Voščena retencija	29
I-Bond NF	38	Matrice, poliesterski trakovi	72	Voščena retencijska mrežica	28
I-GW	39	Modelcast	35	Voščena žica in voščeni profili	28
I-MG	39	Modelcast S	35	Voščena žica na kolutu	26
I-MG EKO	41	Modelhart	33	Voščene podkvice	71
I-MG FH	40	Modelhart Spray	33	Voščene zapone	29
I-MG HE	40	Modelirni in Press vosek	23	Voščeni grizni robniki	30
Inlay vosek	73	Modelirni vosek	23	Voščeni polizdelki	25
Interacryl Cast	50	Modelna žagica z dodatnimi žaginimi listi	16	Voščeni polizdelki	25
Interacryl Cold	51	Mrežica za učvrstitev akrilata	48	Voščeni zatiči	73
Interacryl Hot	50	Nosilci za peko keramike	61	Voski za gnatologijo	24
Interacryl Ortho	51	Ogledala za dentalno fotografijo	75	Vrtljiva steklena plošča	61
Interacryl Plast	52	Okcludatorji	14	Wax center	22
Interalox	56	Okcludalni vosek	24	Voščene podkvice	
Interbase flow	13	Okcludijski spray	71	za registracijo medčeljustnih odnosov	71
Intercast 60A	66	Oprema za zobni laboratorij	69	Žica za zapone	48
Intercast LTS	35	Orthoplaster Tip III	14	Zobni tamponi	74
		Ortodontski retraktor	74		

