



KATALOG HR

Vrijedi od veljača 2024



MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 000000-2014-Q2-H00-B04
Initial certification date: 10 August 2014
Valid: 10 August 2021 - 09 August 2024

This is to certify that the management system of
Interdent d.o.o.
Opekarska cesta 26, 3000, Celje, Slovenia
and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

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.: 25390373 006

Organization: Interdent d.o.o.
Opekarska cesta 26
3000 Celje
Slovenia

Scope:
Sites included:
Interdent d.o.o.
pol. 1
1000 Ljubljana
Slovenia
Activity: Design and development, manufacture
and distribution of dental materials
and distribution of dental equipment
and instruments

Certification Body
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle
Date: 2020-05-05
D. Švátko

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

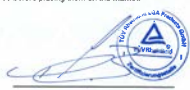
Registration No.: HZ 1076832-1
Manufacturer: INTERDENT d.o.o.,
Opekarska cesta 26
3000 Celje
Slovenia

EUDAMED Single Registration No.: SI-MF-000004564
Products: Products of class Ia:
Q010001 - DENTAL ALLOYS
Authorised representative(s): Not applicable

Certificate history	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, Section 1 and 2 and the relevant sections of Annex III, Chapter II, Section 1 and 2 (including the second subparagraph of Article 5(2)) are covered by this certificate an EU technical documentation assessment certificate according to Chapter II, Section 4.9 is required before placing them on the market.

Report No.: 84960990-40
Effective date: 2023-05-10
Expiry date: 2028-05-09
Issue date: 2023-05-10


Rafal Byczkowski
TUV 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.
Opekarska cesta 26
3000 Celje
Slovenia

Products:
- Dental alloys precious
- Dental alloys non-precious
- Dental acrylics (prosthetic)
- Root canal post
- Caps wire
- Coated orthodontic wire
- 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 1 of the directive 93/42/EEC on medical devices, Annex II, section 2 and 3 and the relevant sections of Annex III, are applied by 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
TUV 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.
Opekarska cesta 26
3000 Celje
Slovenia

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
(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.: 26303373 006
This Certificate is valid until: 2023-04-12
Certification Body
DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle
Date: 2020-05-05
D. Švátko

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

INTERDENT® d.o.o.

Sjedište tvrtke
SI - 3000 CELJE
Opekarska cesta 26
SLOVENIJA
T: +386 (0)3 425 62 00
E: info@interdent.cc

Proizvodnja
SI - 3342 GORNJI GRAD
Dol 1a
SLOVENIJA

www.interdent.cc
 Interdent Slovenia

KATALOG



Dragi poslovni partneri,

Dentalna djelatnost zahtjeva od dentalnog tehničara, doktora dentalne medicine i dentalnih asistenata precizan, odgovoran i kreativan rad, koji stremi zadovoljavanju pacijentovih potreba, kako iz vidika funkcije tako i estetike. Zato je, u tako visokoj i brzo razvijajućoj djelatnosti, potrebno imati uz sebe pouzdanog partnera, koji će Vam ponuditi proizvode visoke i konstantne kvalitete, te Vam u vremenu velikih korporacija ponuditi fleksibilnost i podršku.

Postojeće i nove digitalne tehnologije tjeraju korisnike na konstantnu edukaciju i samo partner, koji pored proizvodnje i prodaje nudi također i stručnu podršku, jamči Vam neprestani rast i razvoj u vašem radu. Obiteljska tvrtka Interdent d.o.o., osnovana 1978. godine, pouzdan je i fleksibilan partner, koji svojim korisnicima nudi visoko kvalitetne proizvode klasične i CAD/CAM tehnologije, uz izuzetno kvalitetnu stručnu podršku.

Zajedno postižemo više.

Interdent team



Sjedište tvrtke Interdent, Celje, Slovenija



Proizvodnja Interdent, Gornji Grad, Slovenija

Edukacija postaje sve važnija u dentalnoj djelatnosti, jer pomaže boljem razumijevanju materijala, a također i tehnoloških procesa. Posebno je to važno u vremenu prijelaza iz klasične u digitalnu tehnologiju.



CAD/CAM centar Interdent, Celje, Slovenija

Edukacijski centar Interdent nudi Vam edukacije o klasičnim i novim tehnologijama u CAD/CAM centru opremljenim sa 7 jedinica za frezanje te tri skenera, moderno opremljenim laboratorijem sa 12 radnih mesta, predavaonici sa 45 mjesta i dvije ordinacije za opću stomatologiju i kirurgiju.



Edukacijski centar Interdent, Celje, Slovenija

Autorizirani edukacijski centar

VITA MEDIT exocad formlabs 

KERKODENT®

For more information about course summaries please visit our website www.interdent.cc

S više od 40 godina iskustva, gdje je **vizija tvrtke** i svih zaposlenika proizvesti kvalitetne proizvode i gdje je krajnji korisnik najvažniji, tvrtka Interdent predstavlja Vam cijelovito rješenje na području CAD/CAM tehnologije koja korisnicima pruža neograničene mogućnosti.



Dugogodišnja istraživanja, mišljenja i želja korisnika te zajednička suradnja dovela su nas do učinkovitih jedinica za frezanje **CC LITE**, **CC newCOSMO**, **CC TRENDY**, **CC TRENDY+**, **CC UNIVERSE**, **CC newCHIC**, **CC COOL**, preciznog skenera i izvrsnih materijala. Kompletna ponuda predstavlja otvoreni sistem namijenjen svakome tko želi u svoj laboratorij uvesti naprednu tehnologiju koja pruža fleksibilnost, preciznost i slobodu.

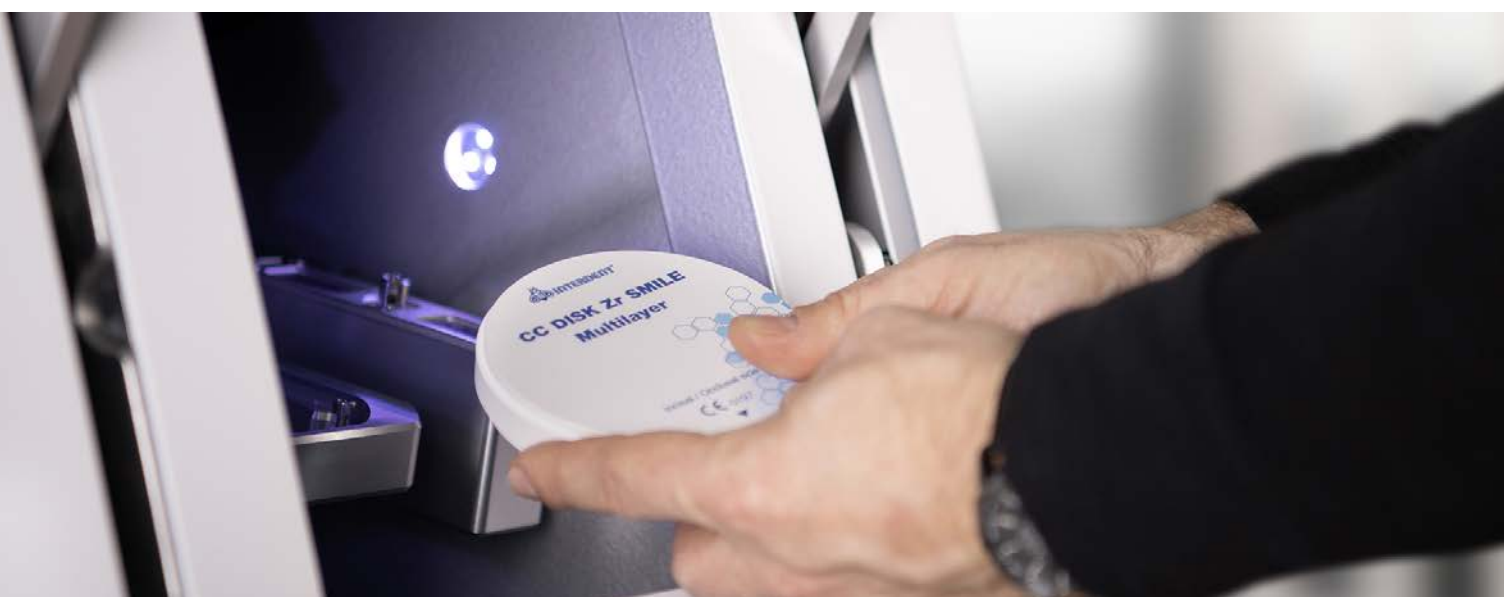


Izuzetno precizna CNC tehnologija već nekoliko desetljeća nudi korisnicima iznimno precizne proizvode bazirane na digitalnom skeniranju i digitalnom dizajnu. Sama tehnologija u stomatologiji seže daleko u osamdesete godine prošlog stoljeća, što znači da je kroz cijelo to vrijeme proces usavršen gotovo do savršenstva. Danas se ova evolucija reflektira u visokokvalitetnim i iznimno preciznim frezanim strukturama bez unutarnje napetosti i deformacija.



Suvremeni digitalni proizvodni proces sa sofisticiranim jedinicama za frezanje, najsuvremenijim materijalima i najsuvremenijim softverom predstavlja najvišu razinu preciznosti. Bez obzira na indikacije i odabir materijala, CNC tehnologija frezanja s dosljednom i visokom kvalitetom pruža korisnicima najbolje rezultate i vrhunske proizvode s velikom pouzdanošću.

Frezanje se vrši na suvremenim Interdent jedinicama za frezanje CC Lite, CC NewCosmo, CC Trendy i CC NewChic, koje svojim sofisticiranim strategijama procesa frezanja osiguravaju nenadmašivu preciznost i zavidnu površinsku obradu.



Za više informacija pogledajte naš CAD/CAM katalog.



SI INTERDENT d.o.o.
3000 CELJE
Opekarniška cesta 26,
Slovenija
T: +386 (0)3 425 62 00
E: info@interdent.cc
www.interdent.cc



CAD/CAM Centar
T: +386 (0)3 425 62 43
E: cadcam@interdent.cc



Servis:
T: +386 (0)3 425 62 06
E: servis@interdent.cc



Edukacije:
T: +386 (0)3 425 62 214
E: i.brezovsek@interdent.cc



Export:
T: +386 (0)3 425 62 20
E: m.krajinovic@interdent.cc



NAŠE PODRUŽNICE

CRO INTERDENT d.o.o.
10431 Sveta Nedelja
Vinogradski odvojak 2d
Hrvatska
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



Priprema radnog modela	10
Modeliranje	18
Dubliranje, ulaganje, lijevanje	31
Plemenite legure	42
Akrilati	47
Pjeskarenje i obrada	54
Pomoćna sredstva za keramiku	60
Uređaji i oprema	64
Ordinacijski dio	70



PRIPREMA RADNOG MODELA

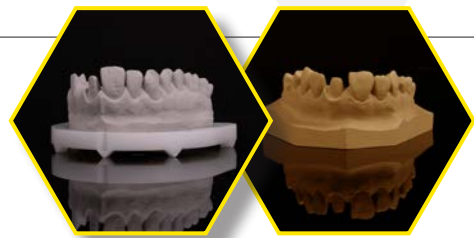
Interrock Premium Tip IV

EN ISO 6873

Izuzetno kvalitetan, manje tiksotropan, sintetski, super tvrdi gips za izradu preciznog radnog modela u fiksnoj protetici. Odlikuje se visokom čvrstoćom, glatkom površinom i oštrom rubovima. Primjeran je za primjenu u CAD/CAM tehniki jer ga je moguće skenirati bez sken spreja.

Prednosti:

- siva boja omogućuje bolju vidljivost pri nanošenju keramike i ljepešte fotografije,
- konzistencija gipsa je fluidnija, prilagođena sustavima za modeliranje kao što su Giroform, Pinmaster C1,...
- brže stvrdnjavanje.



Boja: siva, zlatno-smeđa

Omjer miješanja: 20 ml voda / 100 g prah

Vrijeme miješanja (ručno): 15 s

Vrijeme miješanja (Vakuum): 45 s

Vrijeme rada: ca. 5 min

Vrijeme vezivanja: ca. 9 min

Vezivna rastezljivost: 0,07 % nakon 2 h

Tlačna čvrstoća: 60 MPa nakon 1 h

Tvrdota: 250 Mpa nakon 24 h



REF 987 alu-vrećica 4 kg siva

REF 988 vjedro 20 kg siva

REF 989 alu-vrećica 4 kg zlatno-smeđa

REF 990 vjedro 20 kg zlatno-smeđa

Interrock New Tip IV

EN ISO 6873

Sintetski, tiksotropan super tvrdi gips visoke tvrdoće za preciznu tehniku izrade radnih modela fiksno protetskih nadomjestaka. Odlikuju ga visoka tvrdoća, glatka površina i otpornost na trošenje. Boja zlatno-smeđa primjerna je za upotrebu u CAD/CAM tehnologiji, omogućava skeniranje bez upotrebe sken spreja.



Boja: slonova kost, zlatno-smeđa, siva

Omjer miješanja: 20 ml voda / 100 g prah

Vrijeme miješanja (ručno): 15 s

Vrijeme miješanja (Vakuum): 60 s

Vrijeme rada: ca. 5 min

Vrijeme vezivanja: ca. 12 min

Vezivna rastezljivost: 0,07 % nakon 2 h

Tlačna čvrstoća: 60 MPa nakon 1 h

Tvrdota: 250 MPa nakon 24 h



REF 982 alu-vrećica 4 kg slonova kost

REF 969 vjedro 20 kg slonova kost

REF 962 vreća 25 kg slonova kost

REF 981 alu-vrećica 4 kg zlatno-smeđa

REF 952 vjedro 20 kg zlatno-smeđa

REF 953 vreća 25 kg zlatno-smeđa

REF 870 alu-vrećica 4 kg siva

REF 871 vjedro 20 kg siva

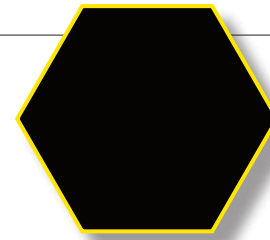
REF 872 vreća 25 kg siva



Interstone New Tip IV

EN ISO 6873

Visoko kvalitetan, tiksotropan, sintetski, super tvrdi gips za preciznu tehniku pri izradi keramičkih krunica i mostova te za izradu modela za lijevanu metalnu bazu proteze. Odlikuju ga fina viskoznost, mala rastezljivost i glatka površina.



Boja:	sahara
Omjer miješanja:	23 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 5 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 10 min
Vezivna rastezljivost:	0,10 % nakon 2 h
Tlačna čvrstoća:	49 MPa nakon 1 h
Tvrdoca:	150 MPa nakon 24 h

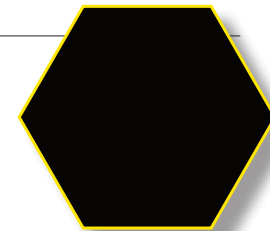
REF 983	alu-vrećica	4 kg
REF 972	vjedro	20 kg
REF 955	vreća	25 kg



Interdur Tip III

EN ISO 6873

Kvalitetan, tiksotropan, tvrdi gips za izradu visoko kvalitetnih radnih modela u laboratoriju. Radi svoje površinske gustoće idealan je za upotrebu u mobilnoj protetici. Kod izrazito preciznih fiksnih radova preporučamo ga za izradu modela antagonista.



Boja:	plava
Omjer miješanja:	26 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 4 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 9 min
Vezivna rastezljivost:	0,15 % nakon 2 h
Tlačna čvrstoća:	40 MPa nakon 1 h
Tvrdoca:	120 MPa nakon 24 h

REF 954	alu-vrećica	4 kg	plava
REF 958	vjedro	20 kg	plava
REF 957	vreća	25 kg	plava



Interbase flow

EN ISO 6873

Visokokvalitetni tvrdi gips za izradu baza radnih modela u laboratoriju. Gips nije tiksotropan te je zbog male ekspanzije i viskoznosti idealan za izradu baza radnih modela jer uz samo malo vibracija ispunjava uske prostore između klinova, a mala ekspanzija sprječava deformaciju radnog modela.



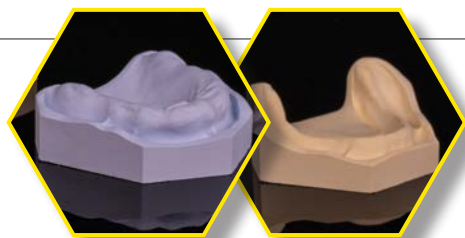
Boja:	terakota
Omjer miješanja:	26 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 4 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 9 min
Vezivna rastezljivost:	0,05 % nakon 2 h
Tlačna čvrstoća:	25 MPa nakon 1 h
Tvrdota:	80 MPa nakon 24 h

REF 880	alu-vrećica	4 kg	terakota
REF 881	vjedro	20 kg	terakota
REF 882	vreća	25 kg	terakota

Blue Stone / Yellow Stone Tip III

EN ISO 6873

Kvalitetan, tiksotropan gips, višenamjenske upotrebe u dentalnom laboratoriju. Odlikuju ga izrazita tečnost te precizna reprodukcija otiska. Idealan za izradu sekundarnog dijela radnog modela - stalka i za izradu modela za akrilatne proteze.



Boja:	svijetlo plava, žuta
Omjer miješanja:	30 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 6 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 9 min
Vezivna rastezljivost:	0,20 % nakon 2 h
Tlačna čvrstoća:	30 MPa nakon 1 h
Tvrdota:	80 MPa nakon 24 h

REF 963	Blue stone	alu-vrećica	4 kg
REF 974	Blue stone	vjedro	20 kg
REF 965	Blue stone	vreća	25 kg
REF 964	Yellow stone	alu-vrećica	4 kg
REF 976	Yellow stone	vjedro	20 kg
REF 966	Yellow stone	vreća	25 kg



Orthopaster Tip III

EN ISO 6873

Super bijeli, kvalitetan, tiksotropan gips razvijen za upotrebu u ortodonciji. Odlikuju ga izrazita tečnost te precizna reprodukcija otiska. Modele odlikuje tvrdoća i glatka površina. Preporučuje se za izradu studijskih modela u ortodonciji.



Boja:	bijela
Omjer miješanja:	27 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 6 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 9 min
Veživna rastezljivost:	max. 0,15 %
Tlačna čvrstoća:	40 MPa nakon 1 h
Tvrdoća:	120 MPa nakon 24 h

REF 960	alu-vrećica	4 kg
REF 984	vjedro	20 kg
REF 985	vreća	25 kg



Artiplaster

EN ISO 6873

Gnatologija zahtijeva poseban gips za artikuliranje, gdje je ekspanzija gipsa od izrazite važnosti. Nakon 8 dana ekspanzija Artiplastera svedena je na samo 0,03%.

Boja:	bijela
Omjer miješanja:	30 ml voda / 100 g prah
Vrijeme miješanja (ručno):	15 s
Vrijeme miješanja (Vakuum):	60 s
Vrijeme rada:	ca. 2 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 3,5 min
Veživna rastezljivost:	0,03 % nakon 2 h
Tlačna čvrstoća:	21 MPa nakon 1 h
Tvrdoća:	60 MPa nakon 24 h

REF 986	alu-vrećica	4 kg
REF 961	vjedro	20 kg



Alabaster

EN ISO 6873

Alabaster je višenamjenski gips za ulaganje proteza u mobilnoj protetici.

Boja:	sivo - bijela
Omjer miješanja:	55 ml voda / 100 g prah
Vrijeme rada:	ca. 3-4 min
Vrijeme vezivanja:	ca. 8 min
Veživna rastezljivost:	0,20 %
Tlačna čvrstoća:	12 MPa nakon 1 h
Tvrdoća:	12 MPa nakon 24 h

REF 6624	vreća	25 kg
----------	-------	-------



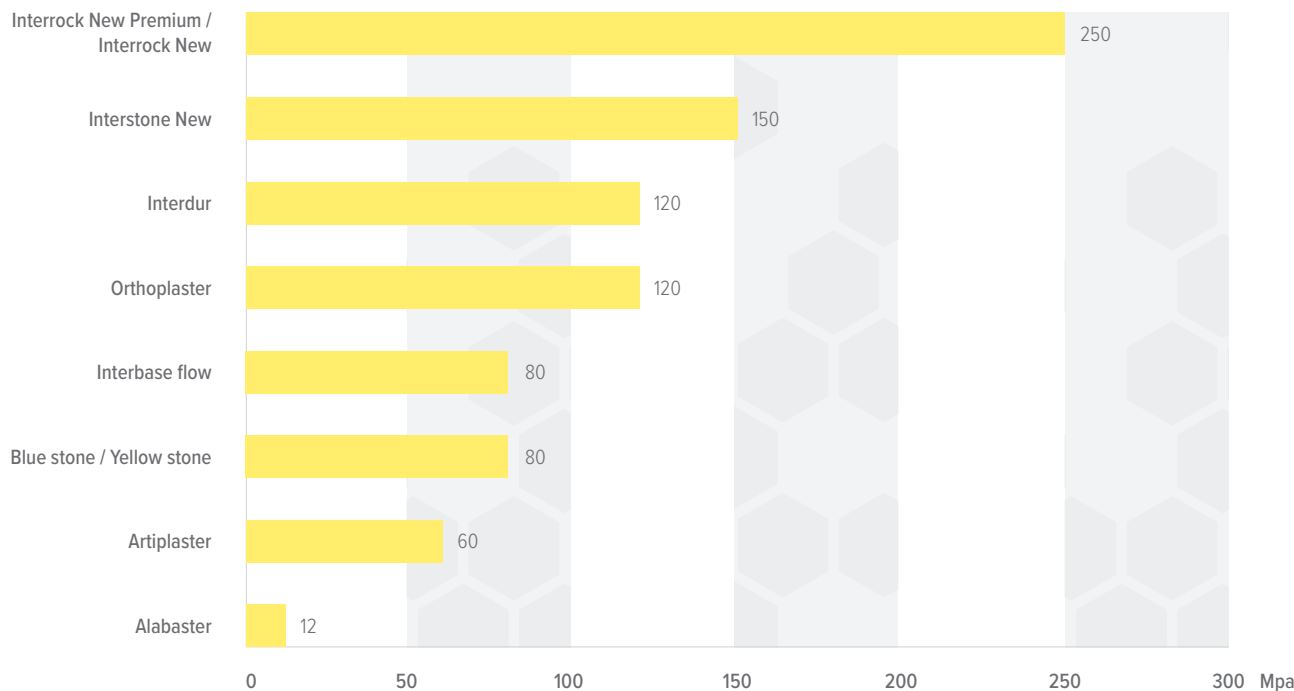
Okludatori

REF 3401	okludator mali
REF 3402	okludator veliki



Fizikalna tvrdoća Interdent gipseva u mpa nakon 24 h

U TABELI MOŽETE VIDJETI TVRDOĆU POJEDINE VRSTE GIPSA



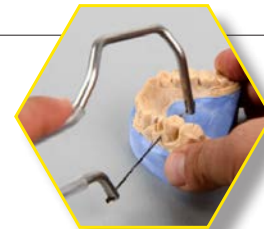
	Interrock Premium	Interrock New	Interstone New	Interdur	Interbase flow	Ortoplasler	Bluestone Yellowstone	Artiplaster	Alabaster
Tip EN ISO 6873	4	4	4	3	3	3	3	3	2
Tvrdoća nakon 24 h (Mpa)	250	150	120	120	120	120	80	60	12
Tlačna čvrstoća nakon 1 h (Mpa)	60	60	49	40	25	40	30	21	12
Veživna rastezljivost nakon 2 h (%)	0,07	0,07	0,10	0,15	0,05	0,15	0,20	0,03	0,20
Vrijeme rada (min)	5	5	5	4	4	6	6	cca 2	cca 3-4
Vrijeme vezivanja (min)	9	12	10	9	9	9	9	cca 3,5	cca 8
Boja	Siva, Zlatno-smeđa	Zlatno-smeđa, Slonova kost	Sahara	Plava	terakota	Bijela	Svijetlo plava, svijetlo žuta	Bijela	Sivo-bijela
Vrijeme miješanja (ručno) (s)	15	15	15	15	15	15	15	15	30
Vrijeme miješanja (Vakuum) (s)	45	60	60	60	60	60	60	60	/
Omjer miješanja voda (ml) / prah (g)	20 / 100	20 / 100	23 / 100	26 / 100	26 / 100	27 / 100	30 / 100	30 / 100	55 / 100
Alu - vreća 4 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vjedro 20 kg	●	●	●	●	●	●	●	●	
Vreća 25 kg		●	●	●	●	●	●	●	●



Pila za modele s rezervnim pilicama

Luk pile je izrađen od posebno tvrdog nekorodirajućeg čelika. Zamjena rezervne pilice je jednostavna i brza. Rezervne pilice izrađene su u dvije različite širine, debljine 0,25 mm.

REF 335	pila ravna za modele s rezervnim pilicama
REF 356	pila zakrivljena za modele s rezervnim pilicama



REZERVNE PILICE (debljine 0,25 mm)

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



Retencijski prstenovi

Za retenciju između primarnog i sekundarnog dijela gipsanog modela.

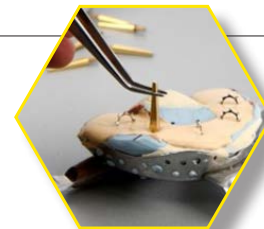
REF 305	100 kom
REF 305T	1000 kom



Dowel pins, Dowel pins fixator, Dowel pins s klinom

DOWEL PINS S IGLOM su od mjedi u 3 veličine. Klin omogućuje jednostavno postavljanje u otisak nakon čega ga odstranimo, a da time ne oštećujemo model.

REF 298	L veliki s klinom	100 kom
REF 298T	L veliki s klinom	1000 kom
REF 299	M srednji s klinom	100 kom
REF 299T	M srednji s klinom	1000 kom
REF 300	S mali s klinom	100 kom
REF 300T	S mali s klinom	1000 kom



DOWEL PINS BEZ IGLE su od mjedi u 3 veličine. Za lakše postavljanje uzimamo **DOWEL PINS FIXATOR** koji se može upotrijebiti više puta.

REF 301	L (veliki)	100 kom
REF 301T	L (veliki)	1000 kom
REF 302	M (srednji)	100 kom
REF 302T	M (srednji)	1000 kom
REF 303	S (mali)	100 kom
REF 303T	S (mali)	1000 kom
REF 304	Fixator	20 kom



Twin pins

Twin pinovi osiguravaju dobru fiksaciju bataljaka u radnom modelu, osobito u uvjetima gdje nedostaje mjesta. Košuljica osigurava stabilnost pina čak i nakon čestog vađenja pina iz košuljice. Posebno namijenjeni upotrebi u frez tehnici. Gumeni čep štiti košuljicu od gipsa prilikom izrade baze modela.

REF 317	Twin pins L košuljica gumeni čep	100 kom 100 kom 100 kom
REF 319	Twin pins S košuljica gumeni čep	100 kom 100 kom 100 kom
REF 318	svrdlo 2,0 mm za Twin pins	



Sekundno ljepilo

U sekundi veže precizno i neodvojivo gips, keramiku i metal.

REF 414	rijedak	30 - 100 mPa·s	10 g
REF 416	gust	1200 - 2200 mPa·s	20 g



Kutija za gipsane modele

Kutija je namijenjena zaštiti radnih modela pri transportu od laboratorija do ordinacije.

REF 730	1 pak za 3 modela, visina 4,2 cm
REF 731	1 pak za 1 model, visina 5,8 cm





MODELIRANJE

Artistic Wax

Vosak za estetsko modeliranje i navoštavanje te analizu oblika i boje zuba. Dostupan je u netransparentnim, transparentnim i super transparentnim verzijama. Transparentni i super-transparentni voskovi potpuno izgaraju i stoga su pogodni i za prešanu keramiku.

Artistic wax komplet set

Sadržaj: osnovni set, Super translucentni set, Gingiva set i konektori - á 3.

Artistic wax osnovni set

Sadržaj: dentin slonova kost, dentin slonova kost-narančasta, osnovni transparentni, tamno smeđa transparentna, crveno - smeđa transparentna, crna, ljubičasto-siva transparentna, žuta, transparentna, plava super transparentna, gingiva ružičasta transparentna.



Artistic wax super translucent set

Sadržaj: žuta super translucentna, crveno- - smeđa super translucentna, narančasta super translucentna , smeđezelena super translucentna, siva super translucentna, ljubičasto-siva super translucentna, ružičasta super translucentna, neutralna supertranslucentna, slonova kost super translucentna

Artistic wax gingiva set

Sadržaj: gingiva crveno-ružičasta neprozirna, gingiva ružičasta neprozirna, gingiva crvena neprozirna, gingiva crvena transparentna

Marketing

Dentalni tehničari mogu predstaviti svoje znanje u morfologiji, anatomiji i boji zuba na društvenim mrežama, što im omogućuje prepoznavljivost na višoj razini

Indikacije:

- monolitni i dijagnostički vosak,
- krune, inlayi, onlayi, mostovi,
- realističan izgled.

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 translucentni set	9x5 g
REF 1854	Artistic wax gingiva set	4x5 g
REF 1861	Artistic wax dentin slonova kost	30 g
REF 1862	Artistic wax dentin slonova kost-narančasta	30 g
REF 1863	Artistic wax osnovni transparentan	30 g
REF 1864	Artistic wax tamno smeđi transparentan	5 g
REF 1865	Artistic wax crveno-smeđi transparentan	5 g
REF 1866	Artistic wax crni transparentan	5 g
REF 1867	Artistic wax ljubičasto-sivi transparentan	5 g
REF 1868	Artistic wax žuti transparentan	5 g
REF 1869	Artistic wax plavi super translucentan	5 g
REF 1870	Artistic wax gingiva ružičast transparentan	5 g
REF 1871	Artistic wax žuti super translucentan	5 g
REF 1872	Artistic wax crveno-smeđi super translucentan	5 g
REF 1873	Artistic wax narančasti super translucentan	5 g
REF 1874	Artistic wax smeđe-zeleni super translucentan	5 g
REF 1875	Artistic wax sivi super translucentan	5 g
REF 1876	Artistic wax ljubičasto-sivi super translucentan	5 g
REF 1877	Artistic wax ružičasti super translucentan	5 g
REF 1878	Artistic wax neutralan super translucentan	5 g
REF 1879	Artistic wax slonova kost super translucentan	5 g
REF 1880	Artistic wax gingiva crveno-ružičasti neproziran	5 g
REF 1881	Artistic wax gingiva ružičast neproziran	5 g
REF 1882	Artistic wax gingiva crven neproziran	5 g
REF 1883	Artistic wax gingiva crven transparentan	5 g



Termotop

Uredaj za zagrijavanje voska. Omogućuje ravnomjerno i dosljedno zagrijavanje voska za potopnu metodu. Debljina kapice određena je temperaturom. Precizno određivanje temperature na LED displeju.

Tehnički podaci:

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

REF 618

Termotop



Termotop set

REF 681 Sastav seta Termotop:

REF 618	Termotop
REF 412-100	Interfilm
REF 411	Odstojni lak
REF 241	Potpni vosak 50 g



Interfilm

Tankim slojem vrlo dobro izolira individualne modele kod potopne metode.

Također izolira gips od gipsa, vosak od voska te gips od metala.

REF 412-100 100 ml

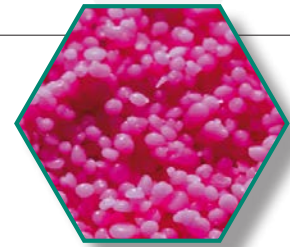
REF 431 1000 ml



Potopni vosak

Vrlo elastičan vosak s minimalnom kontrakcijom. Idealan je za izradu kapica. Minimalna kontrakcija postignuta je primjenom mikrovoskova. Vosak je elastičan, a to svojstvo omogućuje vraćanje kapica nakon skidanja s modela.
Preporučena radna temperatura: 75-85 °C

REF 241	50 g
REF 241-200	200 g



Odstojni lak, razrjeđivač za odstojni lak

ODSTOJNI LAK

Poseban lak za individualne modele otporan na sva izolacijska sredstva. Kod idealne gustoće jednokratnim nanosom dostižemo debjinu cca. 8-16 micr., tako da dobijemo međuprostor za cement kod cementiranja krunica i mostova. Jako brzo se suši, tvrd je i mehanički otporan. Idealan je za uporabu kod modeliranja potopnom metodom ili Interfolijom.

REF 380	srebrni	16 ml	ca. 13-16 μ *
REF 381	zlatni	16 ml	ca. 13-16 μ *
REF 382	crveni	16 ml	ca. 10-13 μ *
REF 411	srebrni	20 ml	ca. 8-10 μ *

* DEBLJINA JEDNOG SLOJA

RAZRJEĐIVAČ ZA ODSTOJNI LAK

Upotrebljavamo ga za postizanje idealne gustoće odstojnog laka i za čišćenje kistova i gipsanih modela.

REF 383	razrjeđivač za odstojni lak	30 ml	
REF 410	razrjeđivač za odstojni lak	REF 0411	20 ml



Interfolija

Brza, jednostavna i precizna izrada kapica. Preporučuje se kod frez tehnike i većih konstrukcija-mostova.

REF 400 Interfolija set

Sastav seta:

REF 401	0,60 mm Ø 42 mm	100 kom	ca. 13-16 μ
REF 402	0,10 mm Ø 42 mm	200 kom	ca. 13-16 μ
REF 401M	0,60 mm, soft, Ø 42 mm	100 kom	ca. 8-10 μ
REF 403	lončić s plastelinom	1 kom	
REF 334	hvataljka za interfoliju	1 kom	



Termo nož

Jednostavan je za prijenos jer je malen i vrlo kompaktan, vrlo jednostavan za korištenje s ergonomskim, praktičnim i učinkovitim dizajnom. Termo nož opremljen je LED zaslonom visoke svjetline. Trajnost proizvoda je duga. Mehaničko podešavanje radne temperature omogućuje modeliranje voska bez napetosti, postavljena temperatura ostaje konstantna tijekom cijele upotrebe.

Tehničke informacije:

Napajanje:	220-240 V/50-60 Hz
Osigurač:	1 A
Izlazna snaga pri max. Temperaturi:	12 W
Raspont temperature:	50 – 200 °C / 122 °F – 392 °F
Funkcionalna signalizacija:	LED svjetlo
Vanske dimenzije:	ŠxDxV = 76 / 119 / 63 mm
Težina:	0,66 kg



REF 506 (507, 508) Termo nož s 2 nastavka

REF 509 lopatica s udubljenjem

REF 510 lopatica

REF 511 nož

REF 512 nož s udubljenjem

REF 513 nasadnik s kabelom



Wax centar

Wax centar čine lončić za potopnu metodu zajedno s termo nožem. Lončić ima mogućnost mehaničkog podešavanja temperature s preciznošću ± 3 °C u rasponu od 60 °C do 105 °C, dok se temperatura sondi može regulirati u rasponu od 30 °C do 230 °C. Svaki slijedeći spremnik ima od 5-7 °C manju temperaturu grijanja od prethodnog. Nije moguće reguliranje temperature svakog spremnika zasebno. Odabrana temperatura konstantna je tijekom sveukupnog trajanja rada. Wax centar ima mogućnost upotrebe svih nastavaka kao kod termo noža. Primjereno je za laboratorije s 2 radna mjesta.

REF 604 Wax centar s dva držaća nastavaka

REF 606 nož

REF 607 šilo

REF 608 mali tip 0,5 mm

REF 609 srednji tip 1,0 mm



Korektturni vosak

Korektturni vosak ima visoku točku kapljija. Upotrebljava se za korekcije na gipsanom modelu i za paraleliziranje modela. Jače je tvrdoće i vrlo opaque-bijele boje. Ne izgara bez ostataka i nije podoban za tehniku navoštavanja. Prije izrade kapica potopnom metodom potrebno je prelakirati kapicu odstojnim lakom preko korektturnog voska kako bi sprječili reakciju među voskovima.

REF 194-30 bijela boja 30 g



Cervikalni vosak

Cervikalni vosak je posebno elastičan, bez napetosti. Za modeliranje inlaya te cervikalnih rubova krunica.

REF 233-30	crvena boja	30 g
REF 233-70	crvena boja	70 g
Točka kapljilišta: 59 °C		

Cervikalni vosak purpurne (crvenoljubičaste boje) je nešto tvrdi pa je idealan za uporabu pri višim temperaturama okoline. Ne kontrahira.

REF 291-30	purpurna boja	30 g
REF 291-70	purpurna boja	70 g
Točka kapljilišta: 64 °C		



Vosak za modeliranje

Vosak za modeliranje upotrebljavamo za modeliranje krunica i mostova. Brzo se skruti i izgara bez ostataka.

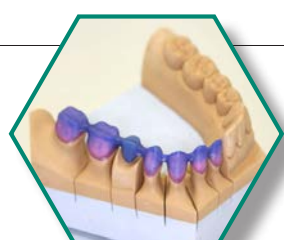
REF 286-30	slonova kost boja	30 g
REF 286-70	slonova kost boja	70 g
REF 288-30	oker boja	30 g
REF 288-70	oker boja	70 g
REF 283-30	boja meda, opaque	30 g
REF 283-70	boja meda, opaque	70 g



Vosak za modeliranje i press

Modelirni i press vosak upotrebljavamo za modeliranje krunica i mostova, inlaya te za upotrebu u press tehniki. Dobro se nanosi i obrađuje, brzo se stvaraju i izgara bez ostataka.

REF 232-30	EUK plava boja	30 g
REF 232-70	EUK plava boja	70 g
REF 285-30	tamno zelena boja	30 g
REF 285-70	tamno zelena boja	70 g
REF 287-30	boja meda	30 g
REF 287-70	boja meda	70 g



Vosak za frezanje

Vosak za frezanje idealan je za strojno frezanje. Ima malu površinsku napetost i glatku površinu. Upotrebljavamo ga i za modeliranje krunica i mostova.

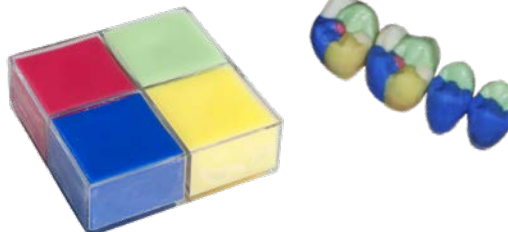
REF 240-30	zelena boja	30 g
REF 240-70	zelena boja	70 g



Gnatološki set voskova

Set koji sadrži 4 voska različite boje za gnatološko modeliranje.

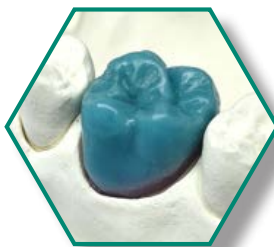
REF 200



Okluzalni vosak

Tvrdi modelirni vosak idealan za modeliranje grznih površina. Opaque vosak iznimno se lako nanosi, ne lijepi se i izgara bez ostataka. Preporučamo ga za uporabu i u frez tehnicici.

REF 282-30	tirkizno plavá boja	30 g
REF 282-70	tirkizno plava boja	70 g
REF 284-30	sivo-plava boja	30 g
REF 284-70	sivo-plava boja	70 g



Univerzalni vosak

Univerzalan visokokvalitetan vosak izrađen od mikrovoskova i biljnih voskova. Opaque svijetlo sive boje. Primjereno je za modeliranje, a njegova gusta konzistencija omogućuje nanošenje sa sondom. Pri modelaciji ostavlja glatku i sjajnu površinu. Vrlo je dobar i za frezanje i ne lijepi se za svrdlo, a stepenica ostaje glatka. Spada u tvrde voskove, a s obzirom na malu unutarnju napetost omogućuje precizan rad.

REF 195-30	svijetlo siva boja	30 g
REF 195-70	svijetlo siva boja	70 g



»Block Out« vosak

Vosak za popunu podminiranih mesta na gipsanim modelima kod izrade lijevane baze proteze i na studijskim modelima. Visoka točka kapljista od 86° C čini vosak podobnjim i pri dubliraju sa termoreverzibilnim materijalima za dubliranje.

REF 186-30	rozo-crvena boja	30 g
------------	------------------	------



Poluproizvodi od voska

Set sadrži 54 oblika po 5 komada pojedinih voštanih članova. Izrađeni su iz plavog voska.

Pojedinačna pakiranja sadrže 20 kom.

Za narudžbu je potrebno koristiti kartu oblika i veličina.

REF 248

voštani članovi za keramiku

REF 248 - SHAPE

pojedinačno pakiranje

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



Poluproizvodi od voska

Za izradu jednodijelnih konstrukcija ulijevanjem, s malim korekcijama i prilagodbom na grizne površine antagonista. Dentalnom tehničaru omogućuju ergonomičan rad i kod izrade konstrukcija za keramiku.

REF 244

fasetirani članovi

120 kom

REF 245

fasetirani ormarici

120 kom



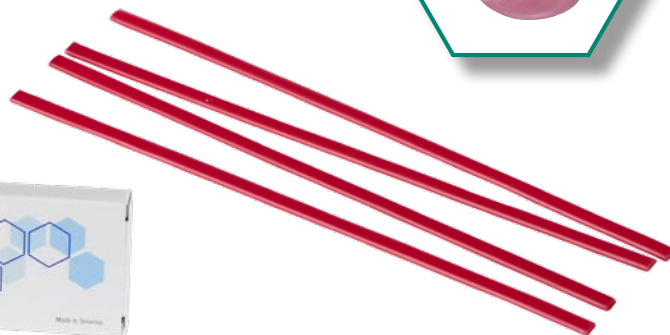
Stabilizacijski vosak

Stabilizacijski vosak se upotrebljava za završavanje ventilnog ruba u mobilnoj protetici. Adaptacijom stabilizacijskog voska na žlicu za otiske moguć je cjelovit prijenos ventilnog ruba sa otiska na model. Savitljiv je na sobnoj temperaturi pa ga upotrebljavamo bez prethodnog zagrijavanja.

REF 185



15 kom



Retencijske perle

Promjera 0,60 mm.

Upotrebljavamo ih kod fasetiranja umjetnim masama. Tijekom nanošenja mora se paziti da se ljepilo razmaže u finom sloju kako bi se perle zaličile za voštanu strukturu bez umakanja u ljepilo. Perle se apliciraju pojedinačno, sandom za modeliranje.

REF 371

retencijske perle 0,60 mm

15 g

REF 372

ljepilo za perle

10 ml

REF 373

razrjeđivač za ljepilo

10 ml



Voštana žica na kolatu

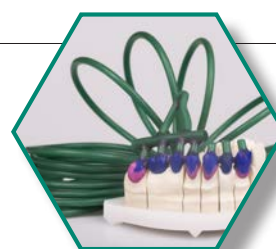
Fine voštane žice male površinske napetosti za kanale za lijevanje. Izrađuju se u dvije tvrdoće - srednje tvrde su plave boje, a tvrde zelene boje.

PLAVA/SREDNJE TVRDA

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/TVRDA

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



Podložni vosak

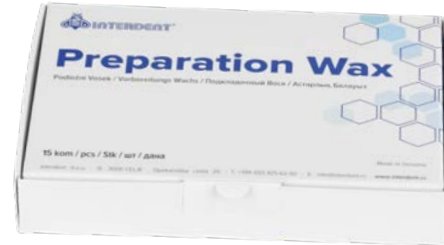
Vosak je proziran, dobro se adaptira i oblikuje.

Predviđen je za izradu lijevanih baza proteza, prije dubliranja modela.

Boja: rozo - transparentna

Dimenzije: 120x80 mm

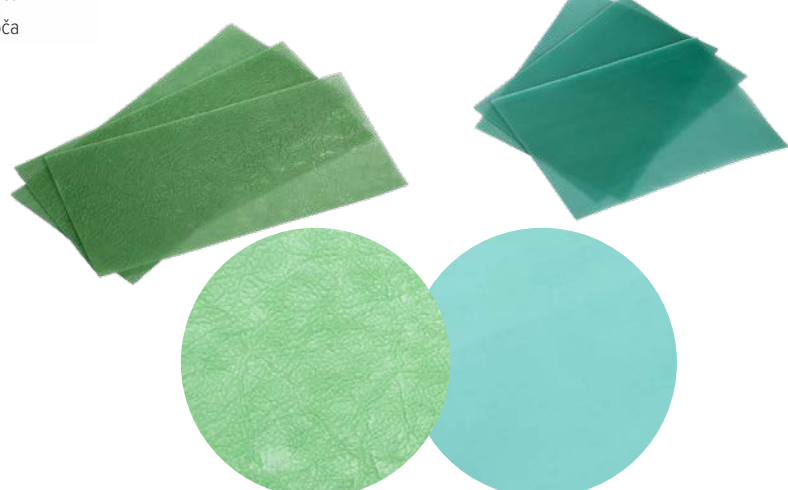
REF 239	meki	0,6 mm	15 sheets
REF 290	meki	0,7 mm	15 sheets
REF 242	tvrdi	0,6 mm	15 sheets



Voštana folija - hrapava i glatka

Dimenzije ploče 125x75 mm. Boja: zelena - transparentna

REF 234	hrapava	0,35 mm	15 ploča
REF 235	hrapava	0,40 mm	15 ploča
REF 236	hrapava	0,45 mm	15 ploča
REF 237	hrapava	0,50 mm	15 ploča
REF 238	hrapava	0,60 mm	15 ploča
REF 225	glatka, meka	0,25 mm	15 ploča
REF 226	glatka, meka	0,30 mm	15 ploča
REF 227	glatka, meka	0,40 mm	15 ploča
REF 228	glatka, meka	0,50 mm	15 ploča
REF 229	glatka, meka	0,60 mm	15 ploča



Voštana žica i voštani profili

Veliki izbor raznih debljina žica od voska omogućuje uvijek pravi odabir. Optimalna kombinacija prirodnih voskova pruža čvrstoću oblika, što olakšava rad u laboratoriju. Dostupni su u dvije tvrdoće: srednje tvrda - plava i tvrda zelena. Kada naručujete tvrdu žicu, REF brojevima potrebno je dodati »H« (na primjer: 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	D	4 x 1,75 mm	65 g
REF 223	D	4,1 x 2,1 mm	65 g
REF 224	D	6,5 x 2,5 mm	70 g

Voštana retencijska mrežica

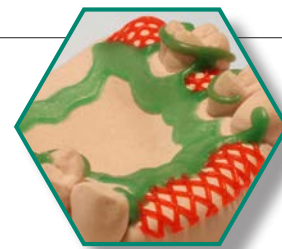
Retencija za upotrebu kod gornjih djelomičnih Co-Cr proteza.

REF 744	dijagonalna	10 kom
REF 745	kružna	20 kom



744

745



Voštane kvačice

Različiti oblici predoblikovanih voštanih kvačica za upotrebu kod izrade Co-Cr djelomičnih proteza.

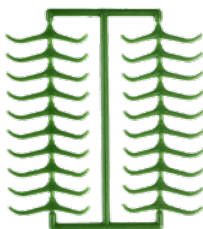
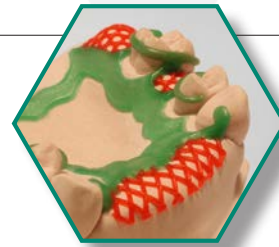
REF 740 premolarne

REF 741 bonyhard

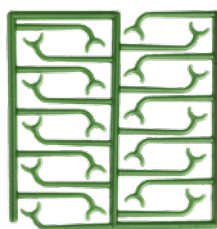
REF 742 zaobljene

REF 743 molarne

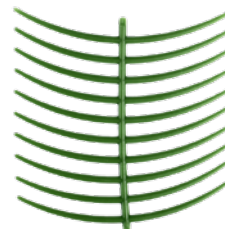
Pakiranje: 10 x 20 = 200 kvačica



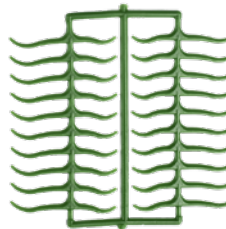
740



741



742



743

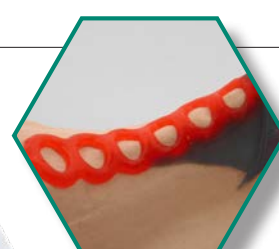
Voštana retencija

Omogućava kvalitetnu retenciju u akrilatu.

REF 746 ovalna 25 kom

REF 747 kružna 25 kom

747 746



Roza vosak

Za modeliranje baza za proteze i oblikovanje griznih bedema. Elastičan je i postojan, gotovo bez temperaturnih rastezanja.

REF 231 debljina 1,5 mm 300 g

REF 2311 debljina 1,2 mm 300 g

REF 2312 debljina 1,5 mm 500 g

REF 2313 debljina 1,2 mm 500 g

REF 187 debljina 1,5 mm 500 g extra tvrdi

REF 250 voštana žica, okrugla, roza promjera 0,5 mm za postavljanje dolivnih kanala u IVO-CAP sistem



CE



Ljepljivi vosak

U posudici ili štapićima, jako dobro lijepe, ne razmazuje se. Privremeno lijepe dijelove metala, akrilata ili gipsa.

REF 239-70	u posudici	70 g
REF 2391	u štapićima	100 g



Bazne ploče

Izradene su iz shellaca, ne deformiraju se i dobro oblikuju po modelu iz gipsa.

REF 708	sive	(8 gornjih, 4 kom donje)
REF 7083	sive	100 kom gornjih
REF 7084	sive	100 kom donjih
REF 710	roza	(8 gornjih, 4 kom donje)
REF 7085	roza	100 kom gornjih
REF 7086	roza	100 kom donjih



CE



Voštani grizni bedemi

REF 262	srednji, zakrivljeni	roza	50 kom
REF 260	meki, zakrivljeni	roza	50 kom
REF 274	meki, zakrivljeni	žuti	50 kom
REF 261	srednji, ravni	roza	50 kom
REF 259	meki, ravni	roza	50 kom
REF 275	meki, ravni	žuti	50 kom
REF 266	srednji, zakrivljeni	roza	100 kom
REF 267	meki, zakrivljeni	roza	100 kom
REF 276	meki, zakrivljeni	žuti	100 kom
REF 270	srednji, ravni	roza	100 kom
REF 271	meki, ravni	roza	100 kom
REF 277	meki, ravni	žuti	100 kom



CE





DUBLIRANJE, ULAGANJE, LIJEVANJE

Gelodouble

Reverzibilna masa za dubliranje za tehniku kombiniranih radova i lijevane baze proteze. Primjerena za uporabu u tehnički lijevanja akrilatom. Daje vrlo precizne odlike, otporna na skupljanje i trganje. Moguće je upotrijebiti za 15-20 ciklusa topljenja. Uputstvo za upotrebu nalazi se na ambalaži.

Boja: transparentno zelena

Tvrdoča (shore): ca. 20 Shore

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



Gelodouble S

Reverzibilna dublirna masa za dubliranje isključivo sa gipsom. Daje precizne odlike i praktično nema kontrakcije. Čuvati na sobnoj temperaturi.

Boja: zelena - opak

Tvrdoča (shore): ca. 20 Shore

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

Interduplicast

Adicijski vezan, dvokomponentni silikon niske viskoznosti za izradu dubliranih modela u dentalnim laboratorijima.

Tvrdoča (Unit: Shore A – sh.A): 16-18

1. Kompatibilan je s gipsom i fosfatnim materijalima.
2. Modeli se lako odstranjuju.
3. Iznimno precizan i dimensijski stabilan.
4. Izuzetno elastičan.

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



Modelhart Spray

Otvrdnjivač modela od uložne mase kod dubliranja silikonom. Jednostavna upotreba, kratkotrajno sušenje. Omogućuje lakšu modelaciju i učvršćuje model.

REF 941-160 boca s raspršivačem 160 ml



Modelhart

Otvrdnjivač uložne mase, dublirane u gelu, na bazi topila. Njegova prednost je u tome da se dobro upija i brzo se suši.

REF 940 limenka 1000 ml



Ekohart

Ekološki podoban otvrdnjivač uložne mase dublirane u gelu. Izrađen je na bazi vode, 99 % biološki razgradiv. Jednostavan za uporabu. Dobro otvrdnjeni modeli omogućuju preciznu izradu lijevanih baza i djelomičnih proteza

REF 947 plastična boca 1000 ml



Interwaxit

Odmaćuje konstrukcije od voska i oslobađa površinske napetosti na voštanoj konstrukciji.

REF 413-100 plastična boca s raspršivačem 100 ml

REF 432 plastična boca 1000 ml



Interfine K+B Speed

EN ISO 15912

Interfine K+B Speed je super fina uložna masa na bazi fosfata za krunice i mostove iz plemenitih i neplemenitih dentalnih legura te za press keramiku. Primjerena je za brzu i konvencionalnu metodu žarenja. Lako se ulijeva i bez korištenja kivete. Ekspanziju uložne mase moguće je precizno kontrolirati ekspanzijskom tekućinom Expasol.

Prednosti:

- primjerena za brzu metodu žarenja i nakon stvrđnjavanja i hlađenja uložne mase (do 24h*-vidi upute za upotrebu)
- iznimno fino mljeveni dijelovi koji pružaju izuzetno glatku površinu odjeva
- prođuđeno vrijeme vezivanja omogućuje dovoljno vremena za ulaganje detalja (npr. implantološki radovi, sidra, veze poput intralocka).
- Vrhunska uložna masa za krunice i mostove koja se posebno preporučuje za korištenje u 3D printanju.

REF 934

karton

41 vrećica x 160 g (6,56 kg)



Intervest K+B Speed

EN ISO 15912

Uložna masa na bazi fosfata za krunice i mostove. Upotrebljava se za lijevanje plemenitih i neplemenitih legura. Primjerena je za brzu i konvencionalnu metodu. Prednost mase je prođuđeno vrijeme rada, što omogućuje pripremu veće količine uložne mase za više kiveta. Daljnja prednost je fino mljeveni prah koji omogućuje glatki odjev. Prilikom lijevanja daje oštре rubove koji se ne lome. Lijevanje je jednostavno, čak i bez upotrebe kivete. Ekspanziju uložne mase moguće je kontrolirati ekspanzijskom tekućinom Expasol.

REF 935

karton

41 vrećica x 160 g (6,56 kg)



Interpress K+B Speed

EN ISO 15912

Interpress K+B Speed je super fina, temperaturno postojana, uložna masa na bazi fosfata za prešanu keramiku. Primjerna je za brzu i konvencionalnu metodu zagrijavanja. Ekspanziju uložne mase je moguće precizno kontrolirati sa ekspanzijskom tekućinom Expasol. Primjerna je za sve vrste prešane keramike.

REF 931

karton

50 vrećica x 100 g (5,00 kg)



Modelcast

EN ISO 15912

Uložna masa na bazi fosfata za mobilnu protetiku. Moguće ju je dublirati u silikonu ili u gelu. Prednost joj je da dobro teče te ima relativno dugo vrijeme rada. Daje precizan odlijev. Zagrijavanjem postaje tvrda te se pri udaru metala ne lomi. Hlađenjem postaje mekša pa se odlijev jednostavno vadi iz kivete. Ekspanziju uložne mase moguće je kontrolirati ekspanzijskom tekućinom Expasol.



REF 933

karton

30 vrećica x 400 g (12,00 kg)



Modelcast S

EN ISO 15912

Modelcast S je fosfatna uložna masa za lijevane baze proteza, koju odlikuju izuzetna svojstva. Dublira se u silikonu, a primjerna je za konvencionalnu i brzu metodu žarenja. Ekspanziju Modelcasta S moguće je precizno kontrolirati ekspanzijskom tekućinom Expasol.

Prednosti:

- tekuća konzistencija i produženo vrijeme vezivanja omogućuju dovoljno vremena za ulaganje detalja (npr. sidra i veze poput Intralocka)
- iznimno fino mljeveni dijelovi pružaju izuzetno glatku površinu odleva
- stabilnost ekspanzije jamči precizne odlike
- primjerena za brzu metodu žarenja



REF 933S

karton

30 vrećica x 400 g (12,00 kg)

Intercast LTS

EN ISO 15912

Fina uložna masa na bazi gipsa za plemenite legure koje nisu podloga za keramiku. Miješa se s destiliranom vodom. Mogućnost univerzalne uporabe brzom ili konvencionalnom metodom. Jednostavno se vadi iz kivete. Odlijevak očistimo pod tekućom vodom pomoću četke.

REF 930

alu-vrećica

5 kg



Expasol

Univerzalna ekspanzijska tekućina za Interfine K+B Speed, Intervest K+B Speed, Modelcast S i Modelcast uložnu masu. Uporabom jedne ekspanzijske tekućine izbjegavamo problem zamjene tekućina i smanjujemo troškove. Osjetljiva na temperature niže od 4 °C.

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



Keramička traka

Održava razmak i omogućuje proširenje materijala za ulaganje. Zadržava svoje dimenzije čak i pri visokim temperaturama. Napravljeno od Al_2O_3 .

REF 108	10 m
REF 108-30	30 m



Kivete za lijevanje, Podloga za kivete

Standardne veličine kiveta dugog vijeka trajanja izradene iz nekorodirajućeg vatrostalnog materijala koje se tjesno prilagođavaju u gumenu podlogu za kivete.

REF 363	veličina 1 x
REF 364	veličina 3 x
REF 365	veličina 6 x
REF 366	veličina 9 x
REF 700	gumena podloga za sve veličine kiveta



Kliješta za kivete

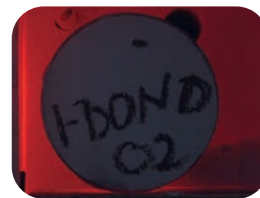
REF 3391D	50 cm
REF 3391	40 cm



Marker Nový

Marker se upotrebljava za označavanje kiveta prije nego ih stavimo u peć. Njegov oblik omogućuje jednostavno pisanje. U njemu su prisutni sastojci koji ne izgaraju pa ostaju vidljivi i nakon žarenja kivete.

REF 342



I-Bond 02

I-Bond 02 je biokompatibilna neplemenita legura za lijevanje na bazi nikla za tehniku metal keramike. I-BOND NF ne sadrži, berilij, kadmij i olovo te ispunjava zahtjeve standarda EN ISO 22674 i EN ISO 9693. Mala tvrdoča po Vickersu, koja iznosi 180 (HV 10) daje leguri dobre osobine za frez tehniku i perfektnu glatku površinu nakon obrade poliranjem.

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

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

Svojstva:		
Tip	3	
Gustoča	8,2 g / cm ³	
Temperatura solidus, liquidus	1250 °C, 1340 °C	
Temperatura lijevanja	1440 °C	
Tvrdoča po Vickersu	HV 10	180
Koeficijent termičke ekspanzije	25 - 500 °C 20 - 600 °C	13,9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ 14,0 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Granica rastezljivosti	Rp 0,2	330 MPa
E-modul	E	cca. 205.000 MPa
Rastezljivost	A5	15 %



CE 0197



I-Bond LO

I-Bond LO je biokompatibilna neplemenita legura za lijevanje na bazi nikla za tehniku metal keramike. I-BOND LO ne sadrži berilij, kadmij olovo te ispunjava zahtjeve standarda EN ISO 22674 i EN ISO 9693. Mala tvrdoča po Vickersu, koja iznosi 250 (HV 10) daje leguri dobre osobine za frez tehniku i perfektnu glatku površinu nakon obrade poliranjem.

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

Sastav	(Mass-%):
Ni	64,4
Cr	22
Mo	10
Si	2,1
Nb, B	< 1 %
Mn	

Svojstva:		
Tip	4	
Gustoča	8,3 g / cm ³	
Temperatura solidus, liquidus	1200 °C, 1280 °C	
Temperatura lijevanja	1340 °C	
Tvrdoča po Vickersu	HV 10	250
Koeficijent termičke ekspanzije	25 - 500 °C 20 - 600 °C	13,9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ 14,1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Granica rastezljivosti	Rp 0,2	427 MPa
E-modul	E	cca. 144.000 MPa
Rastezljivost	A5	8,5 %



CE 0197



I-Bond NF

I-BOND NF je biokompatibilna neplemenita legura za lijevanje na bazi kobalta za tehniku metal keramike. I-BOND NF ne sadrži nikl, berilij, kadmij i oovo te ispunjava zahtjeve standarda EN ISO 22674 i EN ISO 9693. Mala tvrdoća po Vickersu, koja iznosi 285 (HV 10) daje leguri dobre osobine za frez tehniku i perfektnu glatku površinu nakon obrade poliranjem.

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

Svojstva:		
Tip	4	
Gustoća	8,3 g / cm ³	
Temperatura solidus, liquidus	1304 °C, 1369 °C	
Temperatura lijevanja	1470 °C	
Tvrdoća po Vickersu	HV 10	285
Koeficijent termičke ekspanzije	25 - 500 °C	$13,9 \times 10^{-6} K^{-1}$
	20 - 600 °C	$14,0 \times 10^{-6} K^{-1}$
Granica rastezljivosti	Rp 0,2	490 MPa
E-modul	E	cca. 210.000 MPa
Rastezljivost	A5	10 %



CE 0197

**I-Bond EASY**

I-Bond EASY je biokompatibilna neplemenita legura za lijevanje na bazi kobalta za tehniku metal keramike. I-Bond Easy ne sadrži nikl, berilij, kadmij, nikl i oovo te ispunjava zahtjeve standarda EN ISO 22674 i EN ISO 9693. Mala tvrdoća po Vickersu, koja iznosi 249 (HV 10) daje leguri dobre osobine za frez tehniku i perfektnu glatku površinu nakon obrade poliranjem.

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

Svojstva:		
Tip	4	
Gustoća	8,2 g / cm ³	
Temperatura solidus, liquidus	1380 °C, 1450 °C	
Temperatura lijevanja	1480 °C	
Tvrdoća po Vickersu	HV 10	249
Koeficijent termičke ekspanzije	25 - 500 °C	$14,4 \times 10^{-6} K^{-1}$
	20 - 600 °C	$14,6 \times 10^{-6} K^{-1}$
Granica rastezljivosti	Rp 0,2	380 MPa
E-modul	E	cca. 167.000 MPa
Rastezljivost	A5	18,1 %



CE 0197

I-GW

Legura za lijevanje na bazi nikla za fasetirane prevlake, krunice i mostove bez berilija, kadmija i olova, tip 3. Neplemenita legura za lijevanje nove generacije na bazi nikla za fasetirane prevlake, krunice i mostove. Ne sadrži berilij, kadmij i olov. Nije za upotrebu kod tehnike metal keramike. Kvaliteta odgovara normama EN ISO 22674.

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

Sastav	(Mass-%):
Ni	63,5
Cr	26
Mo	8
Si	1,5
Fe	1,4

Svojstva:	
Tip	3
Gustoća	8,2 g / cm ³
Temperatura solidus, liquidus	1200 °C, 1250 °C
Temperatura lijevanja	1370 °C
Tvrdoća po Vickersu	HV 10
Granica rastezljivosti	Rp 0,2
E-modul	E cca. 190.000 MPa
Rastezljivost	A5 10 %



€ 0197

**I-MG**

Legura na bazi kobalta za lijevane baze bez berilija, nikla, kadmija i olova, tip 5. I-MG je biokompatibilna legura za lijevane baze na osnovi kobalta bez berilija, nikla, kadmija i olova. I-MG se dobro polira i između ostalog i može variti laserom. Kvaliteta odgovara normama EN ISO 22674.

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

Sastav	(Mass-%):
Co	62,5
Cr	29,5
Mo	5,5
Si	1,4
Mn, N	< 1 %
C	

Svojstva:	
Tip	5
Gustoća	8,2 g / cm ³
Temperatura solidus, liquidus	1295 °C, 1345 °C
Temperatura lijevanja	1450 °C
Tvrdoća po Vickersu	HV 10 365
Tensile Strength	Rm 960 MPa
Granica rastezljivosti	Rp 0,2 640 MPa
E-modul	E cca. 220.000 MPa
Rastezljivost	A5 7,5 %



€ 0197



I-MG HE

Legura na bazi kobalta za lijevane baze bez berilija, nikla, kadmija i olova, tip 5. I-MG HE je biokompatibilna legura za lijevane baze na osnovi kobalta bez berilija, nikla, kadmija i olova, s visokim stupnjem elastičnosti za višekratnu aktivaciju kvačica. Posjeduje odličnu otpornost na koroziju i visoku tvrdoću. I-MG HE dobro se polira i laserom varи. Zadovoljava norme EN ISO 22674.

REF 1725	1000 g	Sastav	(Mass-%):	Svojstva:	
REF 1726	500 g	Co	63,5	Tip	5
		Cr	29,1	Gustoćа	8,2 g / cm ³
		Mo	5	Temperatura solidus, liquidus	1300 °C, 1330 °C
		Si	1,3	Temperatura lijevanja	1450 °C
		Mn, N	< 1 %	Tvrdoćа po Vickersu	HV 10 cca 355
		C		Tensile Strength	Rm 941 MPa
				Granica rastezljivosti	Rp 0,2 687 MPa
				E-modul	E cca. 200.000 MPa
				Rastezljivost	A5 6,9 %



CE 0197

**I-MG FH**

Legura na bazi kobalta za lijevane baze bez berilija, nikla, kadmija i olova, tip 5. I-MG FH je biokompatibilna legura za lijevane baze na osnovi kobalta bez berilija, nikla, kadmija i olova. I-MG FH se dobro polira i između ostalog i može variti laserom. Kvaliteta odgovara normama EN ISO 22674.

REF 1709	1000 g	Sastav	(Mass-%):	Svojstva:	
REF 1710	500 g	Co	62,5	Tip	5
REF 1711	250 g	Cr	30,0	Gustoćа	8,2 g / cm ³
		Si	1,0	Temperatura solidus, liquidus	1260 °C, 1320 °C
		Mn	1,0	Temperatura lijevanja	1450 °C
		C	< 1 %	Tvrdoćа po Vickersu	HV 10 370
		Mo	5,0	Tensile Strength	Rm 920 MPa
				Granica rastezljivosti	Rp 0,2 620 MPa
				E-modul	E cca. 220.000 MPa
				Rastezljivost	A5 6,5 %



CE 0197



I-MG EKO

I-MG EKO je neplemenita legura za lijevane baze na bazi Co-Cr-Mo bez nikla i berilija. Ima odličnu koroziju otpornost i veliku tvrdoću. I-MG EKO se dobro polira i između ostalog može se variti laserom. Odgovara normi EN ISO 22674.

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

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

Svojstva:		
Tip		5
Gustoća		8,1 g / cm ³
Temperatura solidus, liquidus		1290 °C, 1340 °C
Temperatura lijevanja		1440 °C
Tvrdoća po Vickersu	HV 10	335
Tensile Strength	Rm	950 MPa
Granica rastezljivosti	Rp 0,2	660 MPa
E-modul	E	cca. 220.000 MPa
Rastezljivost	A5	6,5 %



CE 0197

Intersolder

EN ISO 9333

Lot u žici za lotanje Co-Cr i Ni-Cr legura uz uporabu paste za lotanje, Ø 2 mm.

TRadna temperatura:	1310 °C
Temperatura solidus, liquidus:	1130 °C, 1250 °C
Maseni sastav u %:	Co 63,3, Cr 28,2, Si 4,2, Mo 2,4, B 1,4, C

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



CE 0197

Scanspray

Za ekstraoralnu primjenu, na pripremljenim modelima i otiscima prije skeniranja.

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



Elektrolyt MG

Tekućina za elektrolitsko poliranje Co-Cr legura.

REF 490 1000 ml

**Interflux**

Pasta za lotanje Co-Cr i Ni-Cr legura.

REF 496 80 g

**Grafitni iončići i ulošci**

Za taljenje plemenitih dentalnih legura u reduciranoj atmosferi.

REF 421	graphite retort for Degussa, ZC	10 kom
REF 423	grafitni iončić za lijevač Bego Fornax	6 kom
REF 427	grafitni iončić za lijevač Izodent	6 kom
REF 862	grafitni iončić za lijevač Vacuumcast 90	6 kom



REF 421



REF 423



REF 427



REF 862

Keramički iončići

Za taljenje neplremenitih i plremenitih dentalnih legura.

REF 437	Krupp Globucast Table Castomat	6 kom
REF 435	Bego Fornax i Intercast 60	6 kom
REF 446	Manfredi	6 kom
REF 447	Bego, otvoreni plamen	1 kom
REF 444	Degussa, otvoreni plamen	1 kom
REF 443	Izodent	6 kom
REF 426	lijevač Manfredi	6 kom

REF 437



REF 435



REF 446



REF 447



REF 444



REF 443



REF 426





PLEMENITE LEGURE

Interpal

EN ISO 22674

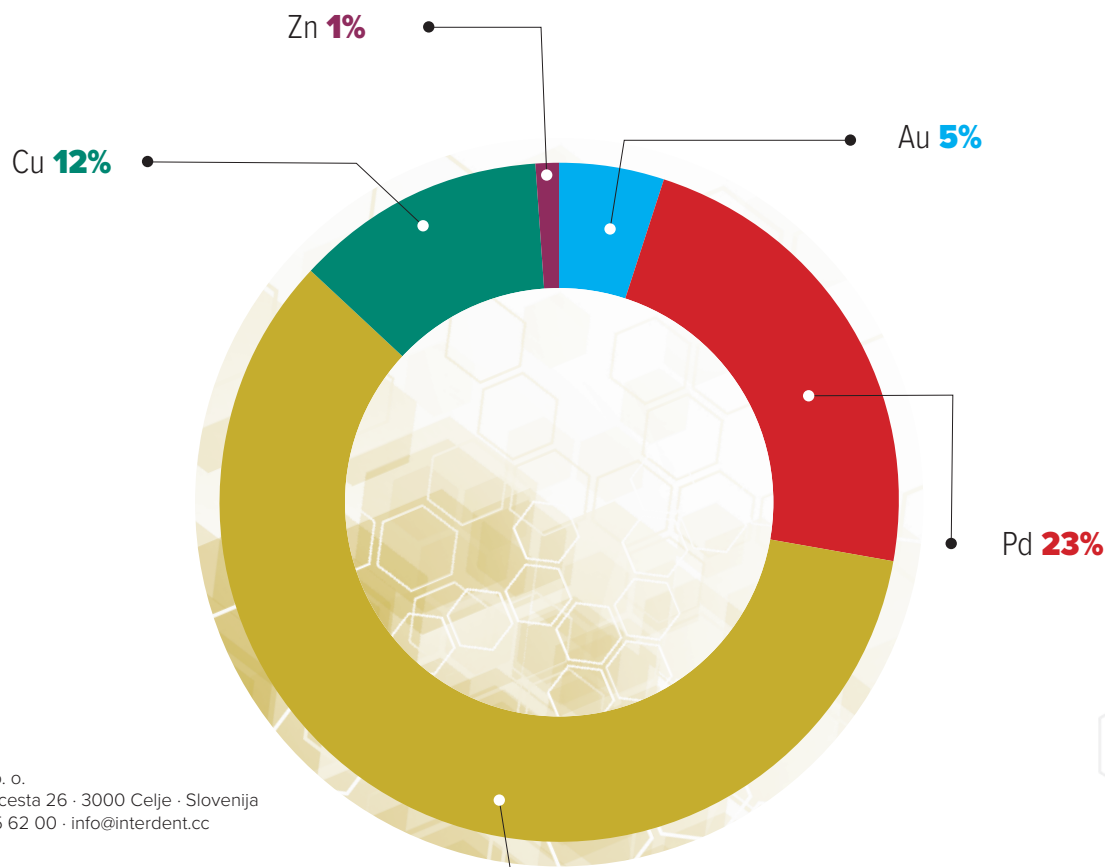
Plemenita legura koja sadrži 5 % zlata za lijevanje svih tipova krunica i mostova u dentalnoj tehničici. Sadrži 0,1 % iridija koji formira tanku mikrostrukturu čime omogućava lakšu obradu i poliranje površine, te povećava koroziju otpornost i otpornost na pregrijavanje pri lijevanju.



REF 902 1 g

Svojstva:

Boja	bijela
Interval taljenja	940 - 1020 °C
Omekšavanje	15 min. na 950 °C / ohladiti u vodi
Stvrdnjavanje	15 min. na 600 °C / na zraku
Temperatura predgrijavanja	750 °C (30 - 60 min. na konačnoj T, ovisno o veličini i broju kiveta)
Temperatura lijevanja	1200 °C (s grafitnim tiglom, kod otvorenog plamena s keramičkim tiglom)
Grijanje nakon topljenja	električno: 20 - 30 s indukcijsko: 5 - 10 s plamen: 5-10 s
Gustoća	10,8 g/cm³
Uložna masa	Intercast LTS or Intervest K+B Speed or Interfine K+B Speed
Lot	Univerzalni lot 770

**Distributer:**

Interdent, d. o. o.
Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
+386 (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

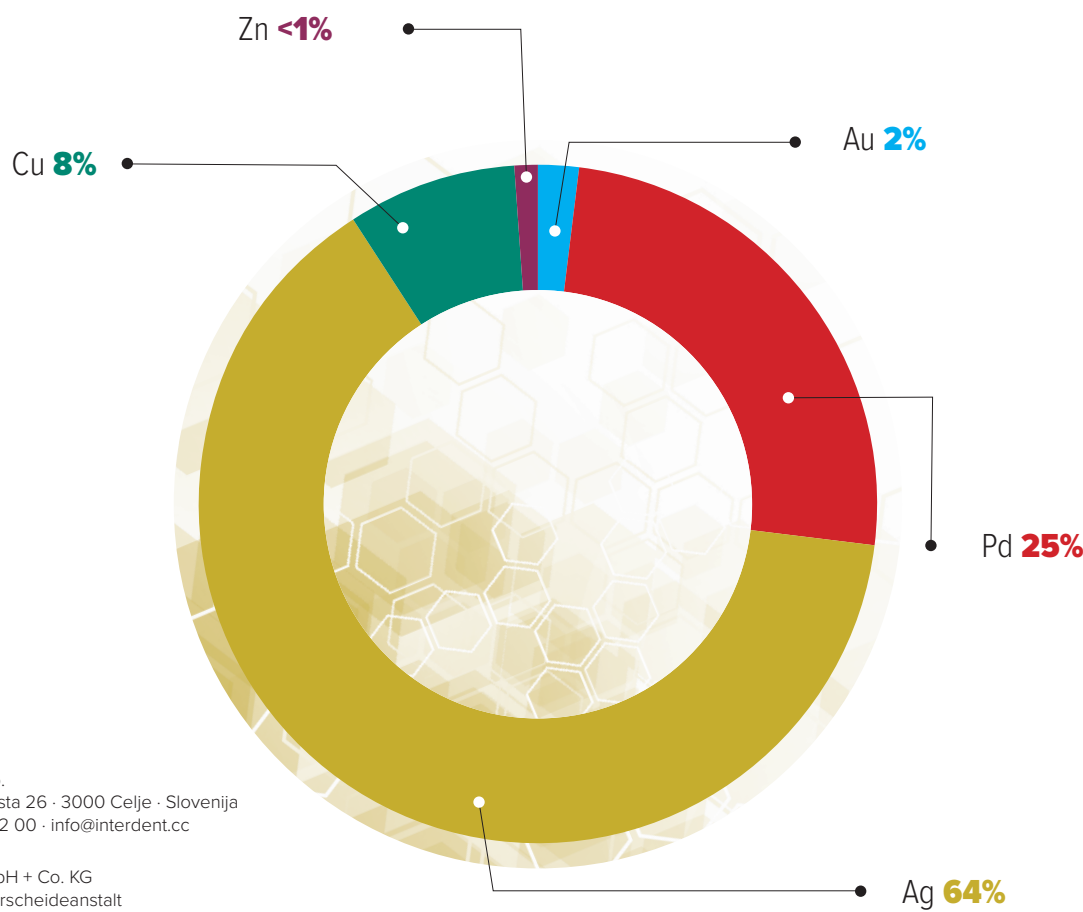
Plemenita legura koja sadrži 2 % zlata za lijevanje svih tipova krunica i mostova u dentalnoj tehnici. Sadrži 0,1 % iridija koji formira tanku mikrostrukturu čime omogućava lakšu obradu i poliranje površine, te povećava koroziju otpornost i otpornost na pregrijavanje pri lijevanju.

REF 902SE 1 g



Svojstva:

Boja	bijela
Interval taljenja	975 - 1050 °C
Omekšavanje	15 min. na 750 °C / ohladiti u vodi
Stvrdnjavanje	15 min. na 400 °C / na zraku
Temperatura predgrijavanja	750 °C (30 - 60 min. at end temperature, depending on the size and number of rings)
Temperatura lijevanja	1200 °C (Graphite crucible resp. at open flame with ceramic crucible)
Grijanje nakon topljenja	električno: 20-30 s indukcijsko: 5-10 s plamen: 15-20 s
Gustoća	10,7 g/cm³
Uložna masa	Intercast LTS ili Intervest K+B Speed ili Interfine K+B Speed
Lot	Univerzalni lot 770



Distributer:

Interdent, d. o. o.
Opekarniška cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
+386 (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

€ 0483



Interpal S

EN ISO 22674

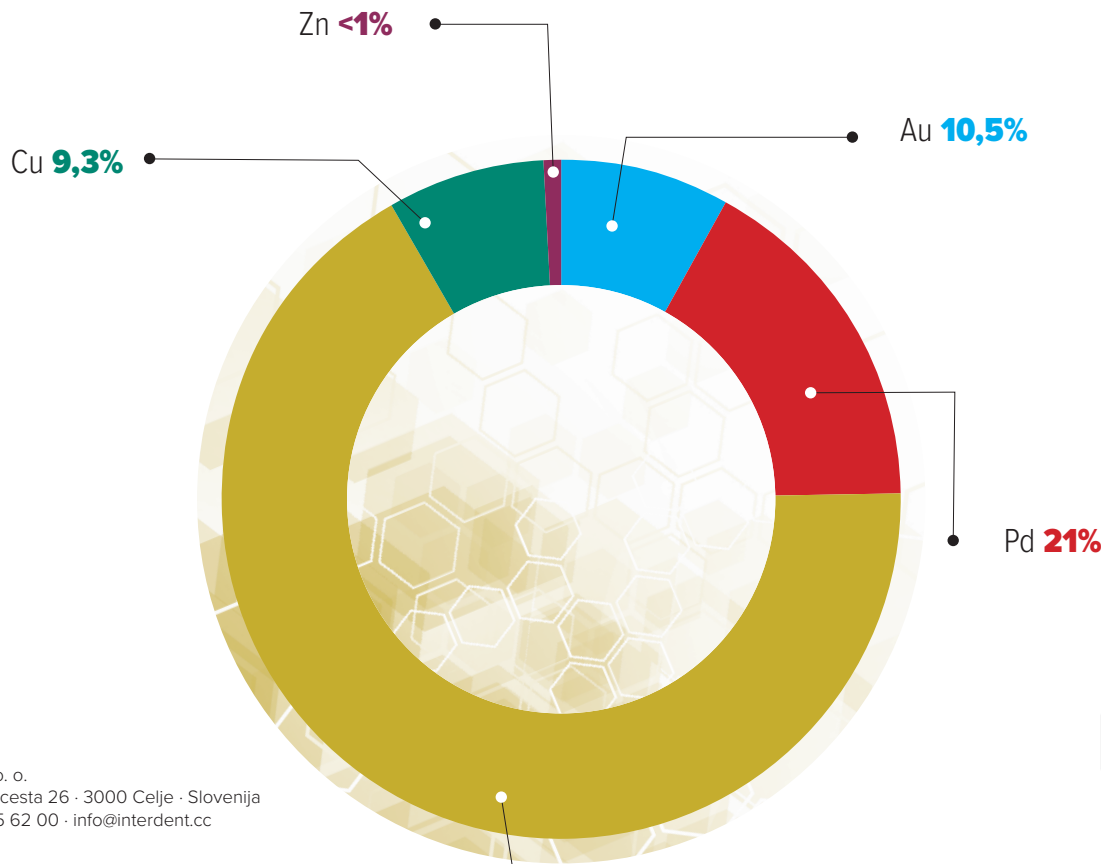
Plemenita legura s udjelom zlata od 10,5 % za lijevanje svih tipova krunica i mostova u dentalnoj tehnici. Korozjski postojana i jednostavna za obradu i poliranje.



REF 902S 1 g

Svojstva:

Boja	bijela
Interval taljenja	920 - 1057 °C
Omekšavanje	20 min. na 750 °C / ohladiti u vodi
Stvrdnjavanje	20 min. na 380 °C / na zraku
Temperatura predgrijavanja	750 °C (30 - 60 min. na konačnoj T, ovisno o veličini i broju kveta)
Temperatura lijevanja	1200 °C (s grafitnim tiglom, kod otvorenog plamena s keramičkim tiglom)
Grijanje nakon topljenja	električno: 15-20 s indukcijsko: 5-10 s plamen: 15-20 s
Gustoća	11,2 g/cm³
Uložna masa	Intercast LTS ili Intervest K+B Speed ili Interfine K+B Speed
Lot	Univerzalni lot 770

**Distributer:**

Interdent, d. o. o.
Opекарнишка cesta 26 · 3000 Celje · Slovenija
+386 (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



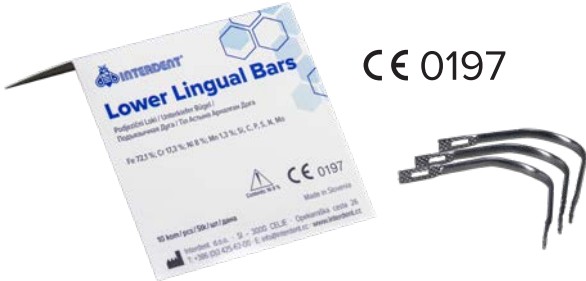


AKRILATI

Podjezični lukovi

Anatomski oblikovani, savijeni, s tri veličine, s izrađenom retencijom. Izrađeni od nehrđajućeg čelika.

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



CE 0197

Mrežica za učvršćivanje akrilata

Pozlaćena mrežica debljine 0,4 mm, bolje veže akrilat i učvršćuje baze proteza.

REF 352 mrežica za učvršćivanje akrilata



CE

Žica za kvačice

Okrugla, izrađena iz nekorodirajućeg, tvrdog čelika za ortodonciju i protetiku, zadržava oblik i ne puca.

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



Kiveta za protezu

Izrađena od mjedi, sastoji se od četiri dijela. Radi odgovarajućeg oblika bez teškoća je rastavimo i odstranimo gips. Za upotrebu u hidrauličnim prešama. Unutrašnjost je dovoljno velika i za veće modele.

REF 337 kiveta za protezu



Stezač za kivete - inox

Jednostavna uporaba, za jednu ili dvije kivete. Kivete sa stezačem uložimo u prešu.

REF 338 stezač za jednu kivetu, nekorodirajući

REF 3382 stezač za dvije kivete, nekorodirajući



Držač za ispiranje kiveta

Iz nekorodirajućeg čelika. S njim kivet jednostavno i brzo stavljamo u vodu i van vode, te hladimo.

REF 3372 držač za ispiranje kiveta



Isoacryl

Tekućina za izolaciju na osnovi akrilata, koja izolira gips od akrilata i gips od gipsa. Brzo se suši, ne teče po gipsu i ostavlja vrlo tanak sloj.

REF 409	plavi	200 ml
REF 391	crveni	200 ml
REF 390	plavi	500 ml
REF 392	crveni	500 ml



Gelcast sistem

Sistem za izradu gornje i donje totalne proteze koristeći tehniku lijevanja akrilata.

REF 946	Gelcast set (Interacryl Cast, boja 3)
REF 948	Gelcast set (Interacryl Cast, boja 5)
REF 945	Gelcast set (Interacryl Cast, boja 10)
REF 949	Gelcast set (Interacryl Cast, boja 15)

Set sadrži:

REF 929	Gelcast kiveta
REF 923	alat za izradu dolivnih kanala
REF 922	držač zuba
REF 920	Gelodouble 6 kg
REF 1516	Interacryl Cast set boja 3 (350 g + 250 ml)
REF 1572	Interacryl Cast set boja 5 (350 g + 250 ml)
REF 1515	Interacryl Cast set boja 10 (350 g + 250 ml)
REF 1584	Interacryl Cast set boja 15 (350 g + 250 ml)



Interacryl hot

Akrilatna masa za vruću, kratku polimerizaciju, tip 1, klasa 1.

Interacryl Hot je vruća, kratko polimerizirajuća umjetna masa, bez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnoga polimera (praha) i monomera (tekućine). Interacryl Hot zadovoljava međunarodnu normu EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- totalne proteze,
- djelomične proteze.

boja 3 = transparentno roza bez žilica

boja 5 = zelo opaque roza s žilicama

boja 10 = opaque roza s žilicama

boja 15 = transparentno roza s žilicama

Set sadrži:

Interacryl hot - prah 1000 g i tekućina 500 ml

REF 1503	set, boja 3	
REF 1570	set, boja 5	
REF 1502	set, boja 10	
REF 1581	set, boja 15	
REF 1560	set, proziran	
REF 1505	prah, boja 3,	1000 g
REF 1564	prah, boja 5,	1000 g
REF 1504	prah, boja 10,	1000 g
REF 1580	prah, boja 15,	1000 g
REF 1561	prah, boja proziran,	1000 g
REF 1506	tekućina	500 ml
REF 1540	menzura za tekućinu	
REF 1539	silikonska posuda	
REF 1544	čaša za mjerjenje praha	

Interacryl Cast

Akrilatna masa za tehniku ulijevanja, tip 2, klasa 2.

Interacryl Cast je umjetna masa koja hladno polimerizira, bez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnog polimera (praha) i monomera (tekućine).

Interacryl Cast je u skladu s međunarodnom normom EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- završetak lijevanih baza proteza,
- podlaganje proteza,
- proširivanje proteza,
- tehnika ulijevanja u protetici (npr. Gelcast sistem).

boja 3 = transparentno roza bez žilica

boja 5 = zelo opaque roza s žilicama

boja 10 = opaque roza s žilicama

boja 15 = transparentno roza s žilicama



CE 0197



Set sadrži:

Interacryl Cast - prah 350 g i tekućina 250 ml

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



CE 0197



Interacryl Cold

Akrilatna masa za hladnu polimerizaciju, tip 2, klasa 1.

Interacryl Cold je samopolimerizirajuća umjetna masa bez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnog polimera (prah) i monomera (tekućine). Interacryl Cold je u skladu s međunarodnom normom EN ISO 20795-1.

Indikacije:

- reparature totalnih i djelomičnih proteza,
- podlaganje proteza,
- proširenje proteza.

boja 3 = transparentno roza bez žilica

boja 5 = zelo opaque roza s žilicama

boja 10 = opaque roza s žilicama

boja 15 = transparentno roza s žilicama

Set sadrži:

Interacryl Cold - prah 100 g i tekućina 100 ml

REF 1508	set, boja 3	
REF 1571	set, boja 5	
REF 1507	set, boja 10	
REF 1588	set, boja 15	
REF 1512	prah, boja 3	100 g
REF 1567	prah, boja 5	100 g
REF 1511	prah, boja 10	100 g
REF 1585	prah, boja 15	100 g
REF 1514	tekućina	100 ml
REF 1510	prah, boja 3	350 g
REF 1566	prah, boja 5	350 g
REF 1509	prah, boja 10	350 g
REF 1586	prah, boja 15	350 g
REF 1562	prah, proziran	350 g
REF 1513	tekućina	250 ml
REF 1546	prah, boja 3	1000 g
REF 1565	prah, boja 5	1000 g
REF 1545	prah, boja 10	1000 g
REF 1587	prah, boja 15	1000 g
REF 1547	tekućina	500 ml

Interacryl ortho

Akrilatna masa za ortodonciju za hladnu polimerizaciju, tip 1.

Interacryl Ortho je samopolimerizirajuća umjetna masa, bez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnog polimera (prah) i monomera (tekućine). Interacryl Ortho je u skladu s međunarodnom normom EN ISO 20795.

Indikacije:

- ortodontski aparati.

Prah je proziran.

Boje tekućina: proziran, roza

REF 1525 Interacryl ortho - set

Set contains:

REF 1526	prah	1000 g
REF 1533	tekućina, prozirna	100 ml
REF 1534	tekućina, roza	100 ml
REF 1541	raspršivač	
REF 1542	kapaljka	
REF 1527	tekućina, prozirna	500 ml
REF 1528	tekućina, pink	500 ml



€ 0197



€ 0197



Interacryl Plast

Akrilatna masa za individualne žlice za otiske.

Interacryl Plast je hladno polimerizirajuća umjetna masa, bez kadmija, na osnovi metilmetakrilatnoga polimera (prah) i monomera (tekućine). Interacryl Plast se jednostavno obrađuje, ne lijepi se, žuta boja predstavlja odličan kontrast otisnom materijalu.



Indikacije:

- izrada individualnih žlica za otiske.

REF 1520	set	prah 1000g + tekućina 250 ml
REF 1522	prah	1000 g
REF 1524	tekućina	250 ml
REF 1523	tekućina	500 ml



Interlabosil

Interlabosil je dvokomponentni C-silikon za uporabu u dentalnom laboratoriju. Upotrebljava se za predloške kod izrade lijevanih baza proteza, za oblaganje tj. zaštitu zuba kod klasične polimerizacije akrilatnih proteza te za preciznu registraciju zagriza. Ako je materijal u neposrednom kontaktu s akrilatnom smolom ne smijemo upotrebljavati izolacijska sredstva na bazi masti.

Tehnički podaci:

Boja:	svijetlo roza
Omrjer miješanja:	100 g putty / 1-1,6 g katalizator
Vrijeme obrade:	30 sec
Vrijeme rada:	1,3 min
Vrijeme stvrđivanja:	5 min
Shore Tvrdoca (24 hours):	95 sh.A
Linearno stezanje (24 hours):	0,2 %

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



Interlux

Polimerizacijska lampa prikladna za polimerizaciju svjetlosno polimerizirajućih materijala, koji se polimeriziraju na valnoj duljini 350 - 400 nm.

Tehnički podaci:

Dimenzije (v/š/d): 100/219/255 mm

Napon: 230 V / 50 Hz

Snaga: 36 W

REF 715

Interlux



Lonac za polimerizaciju

S manometrom, ventilom za zrak, sigurnosnim ventilom i ventilom za pražnjenje. U loncu se pod tlakom polimeriziraju samopolimerizirajuće mase (akrilati) Interacryl Cold, Interacryl Ortho, Interacryl Cast, Interacryl Plast.

Tehnički podaci:

Zapremnina: 5 l

Maksimalni tlak: 2,5 bara / 55 °C

REF 603

Lonac za polimerizaciju



LC Intertray

Svjetlosno polimerizirajuće bazne ploče, polimeriziraju pod djelovanjem. UV svjetla valne duljine 350 - 400 nm i halogenog svjetla valne duljine 420 - 480 nm

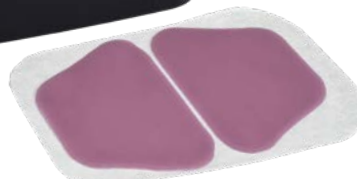
REF 714

gornje velike

50 kom



CE





PJESKARENJE I OBRADA

Separirne, rezne i brusne pločice

1 REZNE/SEPARIRNE PLOČICE

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



1

2 REZNE PLOČICE

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



2

3 REZNE PLOČICE POJAČANE

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



3

4 BRUSNE PLOČICE

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



4



Interlox

Čisti korund 99,9 6% Al_2O_3 snježno bijele boje za pjescarenja odjlevaka od plemenitih i nepllemenitih legura te 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



Staklene perle

Staklene perle su namijenjene pjescarenju oksida u unutrašnjosti krunica nakon pečenja keramike, prilagođavanju sekundarnih teleskopskih krunica i pjescarenju vatrostalnih masa u prešanim keramikama.

REF 479	50 μ	7 kg
REF 480	150 μ	7 kg



Plovac

Vulkanski kamen, brižno očišćen, idealan za poliranje akrilata u dentalnoj tehnici.

REF 407	vjedro	4 kg
REF 408	vjedro	14 kg



Paste za poliranje metalnih legura

Kvalitetne paste za suho predpoliranje i poliranje različitih dentalnih legura

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



Dijamantna polirna pasta

Polirna pasta za visoki sjaj plemenitih i nepllemenitih legura, teleskopa, konusa, etečmena, keramike i kompozita.

REF 461	dijamantna polirna pasta	40 g
----------------	--------------------------	------



Univerzalna polirna pasta - Unilesk

REF 462	univerzalna pasta za poliranje Unilesk	100 g
----------------	--	-------



Filcevi 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	leća	50 x 10 mm



Polirne četke za polirni motor

Četke su napravljene od prirodnih, ekoloških materijala, s drvenom jezgrom.

REF 804	četka za poliranje od jelenje kože - 7 slojna
REF 807	filc kolut, Ø 70 mm - 4 slojni
REF 808	filc kolut, Ø 70 mm - 6 slojni
REF 802	pamučna četka za poliranje
REF 801	četka za poliranje od dlake, Ø 80 mm - troredna
REF 800	četka za poliranje od dlake, Ø 50 mm - jednoredna



Set za poliranje kompozita

REF 830	SET ZA POLIRANJE KOMPOZITA	
2341	četka od dlake, bijela, Ø 15, za nasadnik	1 kom
2342	četka od dlake, crna, Ø 15, za nasadnik	1 kom
2343	četka od kože, Ø 19, za nasadnik	1 kom
2344	četka od kozje dlake, bijela, Ø 17, za nasadnik	1 kom
2345	četka od kozje dlake, siva, Ø 17, za nasadnik	1 kom
2346	četka od kozje dlake (olovka), za nasadnik	1 kom
2347	polirna gumica, siva, kolut, za nasadnik	2 kom
2348	polirna gumica, siva, konus, za nasadnik	2 kom



Četke za poliranje za mikromotor

REF 809	četka od jelenje kože, Ø 25 mm, za nasadnik - 5 slojna	6 kom
REF 817	četka od jelenje 67kože, Ø 25 mm - 5 slojna nemontirana	6 kom
REF 816	četka od jelenje kože, Ø 25 mm - 5 slojna nemontirana	6 kom
REF 8101	četka od filca, Ø 21 x 3 mm, za nasadnik	6 kom
REF 803	mjedena četka za čišćenje svrdala	6 kom
REF 803D	mjedena četka za čišćenje svrdala, debela	6 kom
REF 810	četka od filca, Ø 25 mm, za nasadnik - 3 slojna	6 kom
REF 805	mjedena četka, Ø 23 mm, za nasadnik	6 kom
REF 818	četka od dlake, Ø 23 mm, za nasadnik	6 kom
REF 806	četka od dlake, tvrda, čašasta, za nasadnik	6 kom
REF 819	četka pamuk, Ø 23 mm, za nasadnik	6 kom



REF 809 REF 817 REF 816 REF 8101 REF 803 / 803D REF 810 REF 805/818 REF 806 REF 819

Brusni papir

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





POMOĆNA SREDSTVA ZA KERAMIKU

Nosači za pečenje keramike

Nosači za pečenje keramike s vrlo tankim nastavcima koje jednostavno individualno oblikujete. Posebno su primjereni za kratke krunice.

REF 6044	nosači za pečenje molara s 4 kolčića	6 kom
REF 6045	nosači za pečenje premolara s 2 kolčića	8 kom



Rotirajuća staklena ploča

Rotirajuća staklena ploča za miješanje različitih keramičkih masa i boja. Plastični pokrov štiti keramičke mase od isušivanja.

REF 502	rotirajuća staklena ploča
----------------	---------------------------



Interceramic

Izolacijsko sredstvo za izolaciju gipsa od keramike, sprečava vezanje keramike na gipsani model prilikom nanošenja keramike. Nije masan pa ne stvara poteškoće prilikom pečenja keramike.

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



Set za keramiku

REF 690	Set za keramiku
----------------	-----------------

Sastav seta:

- staklena špatula
- igla za fisure
- instrument za modeliranje
- instrument za modeliranje
- ahatna špatula
- separator
- pean ukrivljeni
- kist za glađenje keramike
- kist 1 za keram.
- kist 4 za keram.
- kist 8 za keram.
- kist za opaker



Cirkonska špatula za keramiku

Lopatica je namijenjena miješanju keramičkih materijala, izrađena je od visokokvalitetnog cirkonskog materijala. Omogućuje pravilnu i homogenu smjesu keramičkog praha i tekućine. Ne utječe na boju keramičkog materijala i na trošenje otpornog materijala jer nema metalnih dijelova. Drška je ergonomski oblikovana za najudobniji hvat.

REF 505

Cirkonska špatula za keramiku



Kistovi za keramiku

SINTETSKI



REF

- N4171-00
- N4171-0
- N4171-1
- N4171-2
- N4171-3
- N4171-4
- N4171-5
- N4171-6
- N4171-7
- N4171-8
- N4171-10
- N4171-12

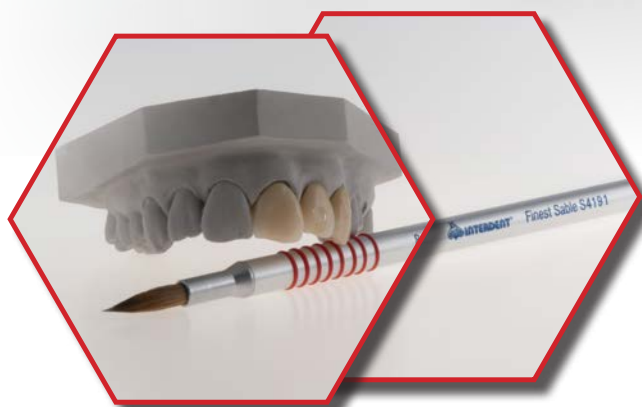
PRIRODNI - KOLINSKY

Kist je izrađen od najkvalitetnije dlake sibirske kune, koja je vrlo elastična. Vrh je tanak poput igle i ima dobre apsorpcijske sposobnosti. Oblik drške omogućuje optimalan rad sa kistom.

REF

- K4130-0
- K4130-1
- K4130-4
- K4130-6
- K4130-8





Kist za zaglađivanje keramike

REF A06-C



Kist za opaker

REF SB32-F0



Kist za izolirna sredstva

REF A01



Kist za vosak

REF A06-V





UREĐAJI I OPREMA

V-MIX Vacuum Mix

Vrlo učinkovit uređaj za vakuumsko miješanje, s ugrađenim mikroprocesorom, namijenjen je miješanju uložne mase, gipsa i silikona.

Svojstva:

- iznimno kompaktan
- jednostavno rukovanje
- zahtjeva samo priključak na električnu mrežu
- lako se koristi u stolnoj ili zidnoj varijanti
- Prilagodljivo vrijeme miješanja

Tehnički podaci:

Napajanje	220/230 V, 50 Hz
Brzina miješanja	260 rpm
Brzina postizanja vakuma	20 l/min
Radni vakuum	- 0,93 Bar
Vrijeme prethodnog vakuma	0 - 20 s
Vrijeme miješanja	0 - 250 s
Vrijeme vakuma nakon miješanja	0 - 10 s
Težina	10,1 kg
Dimenzija (v/š/d)	310/210/330 mm
Veličina posude	250, 550, 835 ili 1200 ml



REF 679	V-mix Vacuummix, posuda za miješanje
REF 694	Posuda za miješanje 250 ml
REF 697	Posuda za miješanje 550 ml
REF 698	Posuda za miješanje 835 ml
REF 699	Posuda za miješanje 1200 ml
REF 696	Postolje za V-Mix Vacuummix



Interdrill System

Kompaktan i ergonomičan uređaj za precizno bušenje i postavu pinova u radni model, koji vam omogućuje precizno mehaničko pozicioniranje modela, podešavanje broja okretaja i automatski početak rada sa integriranim sistemom uvlačenja prašine.

Svojstva:

- Laserski sistem omogućuje označavanje dijela kojeg bušimo te dobru vidljivost u tamnjem prostoru.
- Dubina rupe lako se može postaviti svrdlom; moguće je podesiti brzinu vrtnje.
- Automatska aktivacija pritiskom na stolič omogućuje vam precizan rad.
- Sklopiva potpora omogućuje praktično prenasanje i skladištenje aparata te udoban radni položaj.
- Sistem protiv prašine čuva čistoću i čini ugodniju radnu okolinu.
- Posuda za prah je integrirana u radni stolič i jednostavna za čišćenje.



Tehnički podaci:

Mrežni napon	220 V ±10% / 50 Hz
Makimalna snaga	100 W
Maksimalni obrtaji	4000 min-1
Promjer svrdla	Ø 3 mm
Regulacija brušenja (pokret/smjer)	12 mm
Laser (klasa)	3
Dimenzije (v/š/d)	160/157/410 mm
Težina	5 kg

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



Intercast 60A

Centrifugalni indukcijski ljevač za topljenje metala visokom frekvencijom. Dizajniran za lijevanje Co-Cr, Ni-Cr i plemenitih legura. Posjeduje autonomni sustav vodenog hlađenja.

Tehnički podaci:

Napajanje	220 V ±10% / 50 Hz
Maksimalna potrošnja	3 kW
Min. količina legure u tiglu	7 g
Max. količina legure u tiglu	80 g
Materijal tigla	keramički
Materijal tigla za plemenite legure	keramički s grafitnim uloškom
Max. vrijeme za topljenje 30g legure	60 s
Hlađenje	zatvoren sistem, vodeno, automatsko
Podešavanje snage VF prilikom taljenja Ni-Cr-Co ili plemenitih legura	ručno
Podešavanje akceleracije motora	ručno
Dimenzije (v/š/d)	1060/620/660 mm
Masa	120 kg

REF 660



Aquamat

Uredaj je predviđen za rad u zubnim laboratorijima.

Može raditi bez grijanja tako da se može koristiti i kao tlačna komora. Jedinica za polimerizaciju ima dva rada temperaturne zone što znači da se može zagrijavati u dvije faze. Ovaj uređaj projektirano je prema zahtjevima najnovijih industrijskih standarda.

Tehnički podaci:

Opskrba električnom energijom	~230 V, ±10 %, 50 Hz
Potrošnja energije	1220 W
Kategorija prenapetosti	II
Učinkovit volumen komore	1,5 l
Unutarnje dimenzije	Φ 140 mm; h = 145 mm
Maksimalni radni tlak	6 Bar
Granice radne temperature	40 °C – 125 °C
Zone radne temperature	2
Ograničenja za vrijeme	1 min – 99 min

Ukupne dimenzije:

• v	300 mm
• š	330 mm
• d	240 mm

Težina modela	9,3 kg
---------------	--------

Radna temperatura	5 °C – 40 °C
-------------------	--------------

Razina zagadživanja okoliša	2
-----------------------------	---

Ovaj uređaj je dizajniran za dentalne laboratorije koji su do 2000 m nadmorske visine.

Maksimalna relativna vlažnost zraka mora biti 80 % za temperature do 31 °C, linearno se smanjujući na 50 % relativne vlažnosti za temperaturu od 40 °C.

REF 689 Aquamat



Laboratorijska svjetiljka

Ergonomična zubotehnička svjetiljka s mogućnošću regulacije visine i usmjerenja snopa svjetlosti. Moguće ju je montirati na stare zubotehničke stolove. U kompletu dolaze 2 utičnice za manje priručne uređaje na zubotehničkom stolu. Jednakomjerno osvjetljava radnu površinu.

Tehnički podaci:

	LED modul
Max. visina	73 cm
Snaga	55 W
Snop svjetlosti	4300 lm
Ra (CRI)	93
Temperatura boje	6500 K
Životni vijek	15000 h
Lightness angle	90 °

REF 650L Laboratorijska svjetiljka - nosač lijevo

REF 650 Laboratorijska svjetiljka - nosač desno

REF 650LLLED Led laboratorijska svjetiljka - nosač lijevo

REF 650LED Led laboratorijska svjetiljka - nosač desno



Separator gipsa

Separator gipsa s zatvorenim 4 komornim sistemom čišćenja, prozirnim sabirnikom s uložkom od folije i brzim zatvaranjem. Kroz sabirnik lako vidimo razinu gipsa, a uložak se brzo i jednostavno čisti.

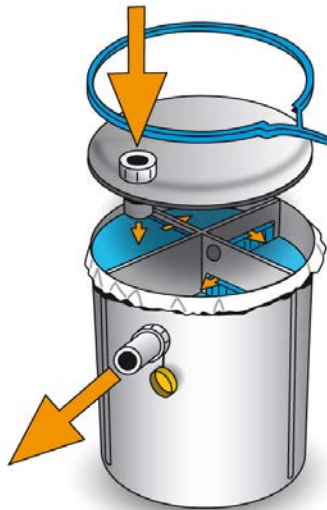
Tehnički podaci:

Visina, promjer	320 mm, 340 mm
Visina odvoda	245 mm
Promjer odvoda	50 mm
Zapremina	14 l
Dovodni priključak	1½ cole, Ø28 mm
Težina	2,1 kg



REF 620

Separator gipsa



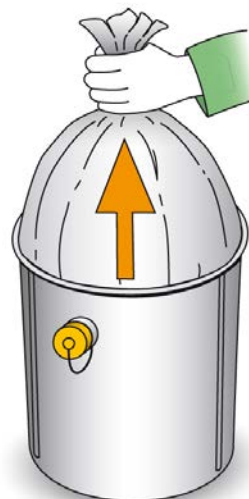
Dovod postavite u najvišu komoru.



Kod čišćenja otpustite vijak na odvodu i odvijte poklopac.
Odstranite vodu i izvadite uložak.



Odstranite adapter na odvodu.



Zavežite uložak ispod rupe za odvod te ga izvadite.



Oprema za dentalni laboratorij

Projektiranje i izvedba slijede najviše zahtjeve radnih procesa i ergonomije u dentalnom laboratoriju. Sastavljena je iz standardnih elemenata, koji se lako prilagođavaju različitim dimenzijama prostora.

Prednosti: (opcija specifikacije)

Radna ploča

Za različite termičke, mehaničke, kemijske i optičke zahtjeve.

Radna ploča može biti izrađena iz:

- ultrapasa
- Kerrock-a (kompozit)
- Inoxa - za područja koja su u kontaktu s vodom

Prednja strana i vanjske stranice

Iver ploča 18 mm zaštićena ABS trakom (2 mm).

Unutarnje stranice i dno

Iver ploča, 120 g folija. Debljina 18 mm.

Podloga

Noge metalne ili PVC s Alu podnožjem.

Zadnja strana

Iver ploča 18 mm zaštićena ABS trakom (2mm).

Ladice

Iver ploča, s Blum tandem vodilicama, lako zatvaranje, mogući su plastičnih ulošci.

Okovi

Blum spojnica s integriranim amortizerom za lagano zatvaranje, 3D postavke.

Boje

Individualno po RAL skali.

Ručke

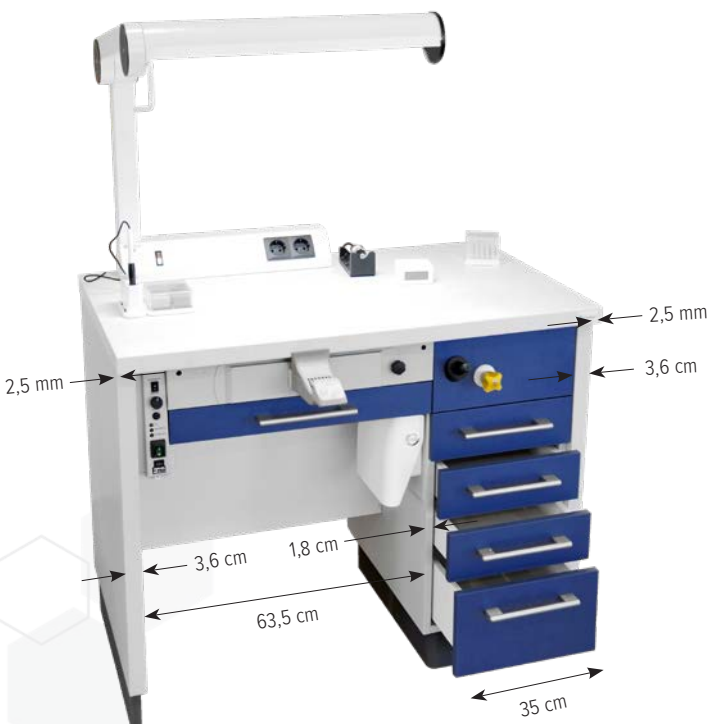
Metalne ili umjetne mase.

Aspirator

Manualni ili automatski prekidač. Glasnoća 64-66 dBA.

Ekologija

Materijali ne sadrže formaldehide.



Stol - TM 1, jedno radno mjesto, radna ploča ultrapas. Radno mjesto za jednog tehničara opremljeno aspiratorom, plinskom instalacijom i instalacijom za zrak.





ORDINACIJSKI DIO

Artikulacijski papir

ARTIKULACIJSKI PAPIR 80 µ

Artikulacijskim papirima utvrđujemo okluzijske i artikulacijske smetnje kod prirodnih zuba ili protetskih nadomjestaka u zubnim ordinacijama ili zubnim laboratorijima.

REF 100	plavi, 12 blokova po 10 listića
REF 101	potkova, plava, 6 blokova po 10 listića
REF 102	plavo-crveni, 12 blokova po 10 listića
REF 103	potkova, plavo-crveni, 6 blokova po 10 listića
REF 1001	crveni, 12 blokova po 10 listića
REF 1002	potkova, crveni, 6 blokova po 10 listića



Registrar zagriza

Učvršćeni gazom iz potpuno prirodnog voska.

REF 243	20 kom
----------------	--------

CE



Roza vosak ekstra tvrd

Tvrd i lomljiv kod sobne temperature - mekan i dobro adaptabilan kod temperature iznad 40 °C. Odgovara za registraciju međučljušnih odnosa i modeliranje u mobilnoj protetici, posebno u područjima s višim temperaturama.

REF 187	debljina 1,5 mm	500 g
----------------	-----------------	-------



Okluzijski spray

Za prilagodbu odlijeva protetskih nadomjestaka na individualne radne modele u dentalnom laboratoriju te gotovih krunica i mostova u ordinaciji dentalne medicine.

REF 92	crveni	75 ml
REF 93	zeleni	75 ml
REF 94	plava	75 ml

CE



Brusne i polirne trake

Upotrebljavaju se za poliranje mezijalnih ispuna i zaglađivanje eventualnih prepreka koje mogu nastati između ispuna i prirodnog zuba.

REF 4193	zelena	30 µ	10 m u kolatu
REF 4194	plava	40 µ	10 m u kolatu
REF 4195	bjela	60 µ	10 m u kolatu



Staklena pločica

Za miješanje cementa.

Dimenzije: 11 x 7,5 cm

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



Matrice, poliesterske trake

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

Debljina: 0,035 mm, **Sadržaj:** 12 kom

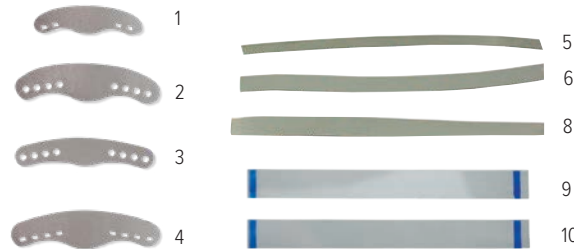
5 REF 3154	tračne matrice 4 mm, 25 kom
6 REF 315	tračne matrice u kolatu 5 mm, dužina 10 m
7 REF 3146	tračne matrice u kolatu 6 mm, dužina 10 m
8 REF 314	tračne matrice 7 mm, 25 kom

Debljina: 0,035 mm

Poliesterska matrica koja se koristi za formiranje vrhunskih ispuna zubnog luka.

9 REF 451	poliesterske trake	6 x 80 mm
10 REF 420	poliesterske trake	8 x 80 mm
REF 452	poliesterske trake	10 x 80 mm

Debljina: 0,05 mm, **Sadržaj:** 100 kom



Interdentalni drveni klinovi

Omogućuju idealno prijanjanje gingivalne stepenice, matricu usmjeravaju u kontaktnu točku. Izrađeni su iz tvrdoga drva i obojeni trajnim, neškodljivim bojama.

REF 115	set	100 kom
REF 116	narančasti 1	100 kom
REF 117	žuti 2	100 kom
REF 118	crveni 3	100 kom
REF 119	plavi 4	100 kom
REF 120	zeleni 5	100 kom
REF 121	bijeli 6	100 kom



Alginat & Stone clean

Otopina proizvoda namijenjena je za uklanjanje ostataka alginata i gipsa iz otisnih žlica, pribora za artikulator, kiveta, lopatica za miješanje i drugih instrumenata. S mirisom limuna. Proizvod ne sadrži opasne tvari.

REF 701

700g



Voštani klinovi

Izuzetno prilagodljivi, konusno oblikovani u tri različite veličine sa dodatnom metalnom iglom za jednostavnije uzimanje otiska korijenskog kanala.

REF 246

30 različitih voštanih klinova + 10 metalnih igala



CE



Metalni klinovi

Izrađeni od nekorodirajućeg čelika, konusno oblikovani.
Upotrebljavamo ih za izradu privremenih individualnih nadogradnji.

REF 323

5 velikih + 5 malih metalnih klinova



CE 0197

Mandrela za kolenjak

REF 329

Mandrela za kolenjak



Inlay vosak

Prirodni vosak za izradu otiska zubnoga kanala. Elastičan je, srednje tvrd vosak. Ne sadrži anorganske sastojke i izgara bez ostataka.

REF 2392

24 kom

Točka kapljija 57 °C



Sisaljke za slinu

Sisaljke za slinu su izrađene od netoksične plastične mase sa ugrađenom metalnom sredinom koja omogućava dobru adaptabilnost u ustima. Specijalno izrađena glavica na filteru, bez oštrih rubova omogućuje pacijentu bezbolno isisavanje sline bez nadraživanja.

Sisaljke za slinu su za jednokratnu upotrebu.

REF 709 prozirne dužina: 15 cm 100 kom

CE 0197



Zubni tamponi

Izrađeni su od mekog, dobro upijajućeg celuloznog materijala, bijele boje duljine 35 mm i promjera 11 mm, koji je bioško razgradljiv.

Jednostavno ih steriliziramo.

REF 721 250 g

CE



Retraktor

Jednosmjerni, transparentni retraktor posebno pogodan za dentalnu fotografiju jer uklanja usne u horizontalnom i vertikalnom smjeru. Držač omogućuje da pacijent lako drži retraktor, čime se doktoru dentalne medicine i asistenu oslobada ruka za rad. Može se sterilizirati.

REF 1801 2 kom



Retraktor za ortodonciju

Jednosmjerni, transparentni retraktor posebno pogodan za ortodonciju jer odmiče usne u horizontalnom smjeru. Držač omogućuje da pacijent lako drži retraktor, čime se doktoru dentalne medicine i asistenu oslobađa ruka za rad. Može se sterilizirati.

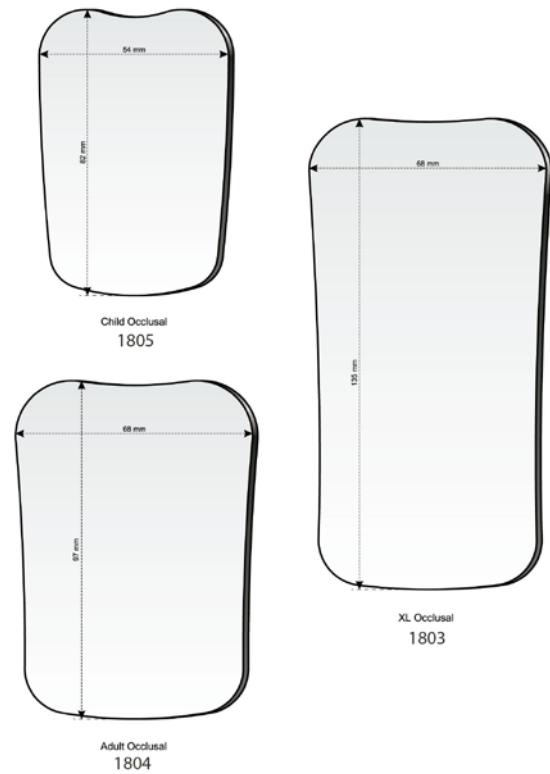
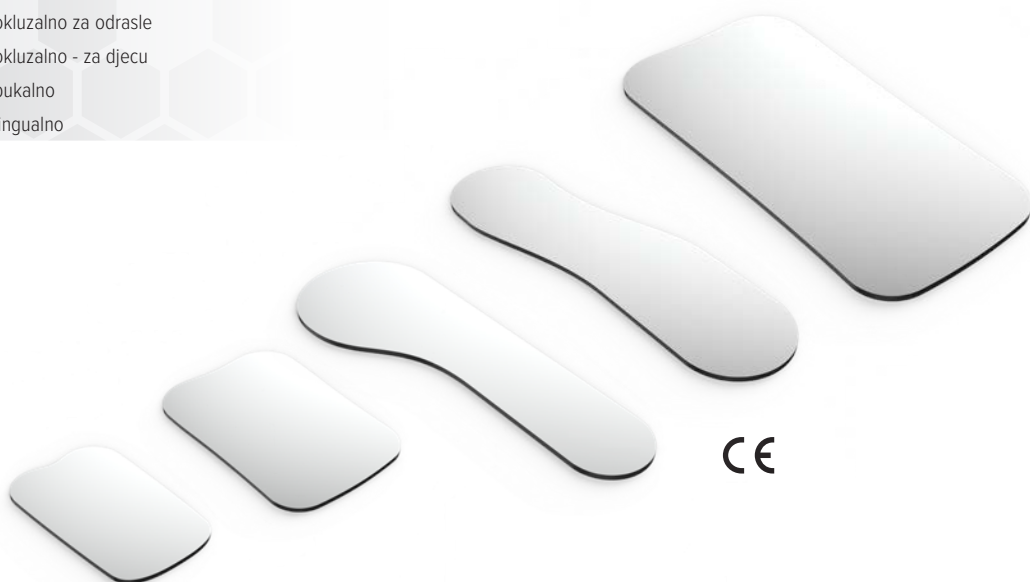
REF 1809 1 kom



Ogledala za dentalnu fotografiju

Ogledalo za intraoralnu fotografiju, obloženo rodijem(Rh). Može se sterilizirati. Dostupna su u različitim oblicima i veličinama.

REF 1802	ogledalo za dentalnu fotografiju u koferu , á 5
REF 1803	ogledalo okluzalno, XL
REF 1804	ogledalo okluzalno za odrasle
REF 1805	ogledalo okluzalno - za djecu
REF 1806	ogledalo bukalno
REF 1807	ogledalo lingualno



Interskin

Interskin je sredstvo za higijensku dezinfekciju ruku koje dokazano djeluje protiv bakterija i virusa cijelog spektra, uključujući koronavirus, ali i poliovirus, adenovirus, murine norovirus i kvasnice.

Sastojci: 70 g etanol / 100 g otopine

(Ostali: propan-2-ol, limunska kiselina, glicerin)

- Dezinfekcijsko sredstvo je vrlo učinkovito jer sadrži više od 70% alkohola.
- Interskin također sadrži limunsku kiselinsku, snaga limunske kiseline je u njezinoj nevjerljatnoj antibakterijskoj sposobnosti.
- Zahvaljujući glicerinu, proizvod ne isušuje ruke.
- Izuzetno brzo upijanje.
- Prikladno doziranje: 2x pritisak - 3 ml tekućine
- Učinkovitost se provjerava u skladu sa standardima EN 1500, EN 14476, EN 13727, EN13624

REF 130	100 ml	spray
REF 131	500 ml	sa dozatorom
REF 132	1000 ml	sa dozatorom
REF 133	1000 ml	refill
REF 134	5000 ml	refill



Vizir

Vizir je osobna zaštitna oprema kategorije 1 (modul A) po Uredbi 2016/425. Štiti korisnika od raspršivanja tekućine u oči i na obraze u zubnim ordinacijama. Vizir ne štiti oči od kapljica. Vizir namjestite na obraz i fiksirajte ga s trakom/gumicom oko glave. Traka/gumica je prilagodljiva. Za adekvatnu zaštitu od kapljica ispod vizira koristite zaštitne naočale i odgovarajuću respiratornu masku. Vizir očistite nakon upotrebe s dezinfekcijskim sredstvom na bazi alkohola, koje se upotrebljava za čišćenje površina. Zaštitna folija se lako mjenja.

Prednosti:

- ne rosi,
- ugodan za nošenje,
- lagan,
- sa spužvom na prednjoj strani.

REF 9766	vizir	1 kom
REF 9773	zamjenska folija	5 kom



Alabaster	14	Interlabosil	52	Poluproizvodi od voska	25
Alginat & Stone clean	73	Interlux	53	Potopni vosak	21
Aquamat	67	Interpal	44	Registrar zagriza	71
Artikulacijski papir	71	Interpal S	46	Retencijske perle	26
Artiplaster	14	Interpal SE	45	Retencijski prstenovi	16
Artistic Wax	19	Interpress K+B Speed	34	Retraktor	74
Bazne ploče	30	Interrock New Tip IV	11	Retraktor za ortodonciju	74
»Block Out« vosak	24	Interrock Premium Tip IV	11	Rotirajuća staklena ploča	61
Blue Stone / Yellow Stone Tip III	13	Interskin	76	Roza vosak	29
Brusne i polirne trake	72	Intersolder	41	Roza vosak ekstra tvrd	71
Brusni papir	59	Interstone New Tip IV	12	Scanspray	41
Cervikalni vosak	23	Intervest K+B Speed	34	Sekundno ljepilo	17
Četke za poliranje za mikromotor	59	Interwaxit	33	Separator gipsa	68
Cirkonska špatula za keramiku	62	Isoacryl	49	Separirne, rezne i brusne pločice	55
Dijamantna polirna pasta	57	Keramička traka	36	Set za keramiku	61
Dowel pins, Dowel pins fixator,		Keramički lončići	42	Set za poliranje kompozita	58
Dowel pins s klinom	16	Kistovi za keramiku	62	Sisaljke za slinu	74
Držač za ispiranje kiveta	49	Kist za izolirna sredstva	63	Stabilizacijski vosak	26
Ekohart	33	Kist za opaker	63	Staklena pločica	72
Elektrolyt MG	42	Kist za vosak	63	Staklene perle	56
Expasol	36	Kist za zaglađivanje keramike	63	Stezač za kivete - inox	48
Filcevi za poliranje	57	Kiveta za protezu	48	Termo nož	22
Gelcast sistem	49	Kivete za lijevanje, Podloga za kivete	36	Termotop	20
Gelodouble	32	Kliješta za kivete	36	Termotop set	20
Gelodouble S	32	Korekturni vosak	22	Twin pins	17
Gnatološki set voskova	24	Kutija za gipsane modele	17	Univerzalna polirna pasta - Unilesk	57
Grafitni lončići i ulošci	42	Laboratorijska svjetiljka	67	Univerzalni vosak	24
I-Bond 02	37	LC Intertray	53	Vizir	76
I-Bond EASY	38	Ljepljivi vosak	30	V-MIX Vacuum Mix	65
I-Bond LO	37	Lonac za polimerizaciju	53	Vosak za frezanje	24
I-Bond NF	38	Mandrela za kolenjak	73	Vosak za modeliranje	23
I-GW	39	Marker Nový	36	Vosak za modeliranje i press	23
I-MG	39	Matrice, poliesterske trake	72	Voštana folija - hrapava i glatka	27
I-MG EKO	41	Metalni klinovi	73	Voštana retencija	29
I-MG FH	40	Modelcast	35	Voštana retencijska mrežica	28
I-MG HE	40	Modelcast S	35	Voštana žica i voštani profili	28
Inlay vosak	73	Modelhart	33	Voštana žica na kolatu	26
Interacryl Cast	50	Modelhart Spray	33	Voštane kvačice	29
Interacryl Cold	51	Mrežica za učvršćivanje akrilata	48	Voštani grizni bedemi	30
Interacryl hot	50	naše podružnice	8	Voštani klinovi	73
Interacryl ortho	51	Nosači za pečenje keramike	61	Wax centar	22
Interacryl Plast	52	Odstojni lak, razrjeđivač za odstojni lak	21	Žica za kvačice	48
Interalox	56	Ogledala za dentalnu fotografiju	75	Zubni tamponi	74
Interbase flow	13	Okludatori	14		
Intercast 60A	66	Okluzalni vosak	24		
Intercast LTS	35	Okluzijski spray	71		
Interceramic	61	Oprema za dentalni laboratorij	69		
Interdentalni drveni klinovi	72	Orthoplasfer Tip III	14		
Interdrill System	65	Paste za poliranje metalnih legura	57		
Interduplicast	32	Pila za modele s rezervnim pilicama	16		
Interdur Tip III	12	Plovac	56		
Interfilm	20	Podjezični lukovi	48		
Interfine K+B Speed	34	Podložni vosak	27		
Interflux	42	Polirne četke za polirni motor	58		
Interfolija	21	Poluproizvodi od voska	25		



