

LASCOD

termék
kategória

KÖR

2023



1946 - egy új ötlet születik Firenzében

Olaszország 1946

Firenzében új „reneszánsz” kezdődik. Egy szakértelemmel, elkötelezettséggel és szenvedéllyel rendelkező egyetemi tanár számára adódott a lehetőség, hogy létrehozzon egy kis kutatólaboratóriumot, amelyből később egy dinamikus fejlődő nemzetközi vegyipari vállalat létesült.

*A **Kleio** cink-foszfát ideiglenes cement és a **Litark** ideiglenes tömő-cement volt az első két termék, amellyel megjelent a piacon a **Lascod**.*

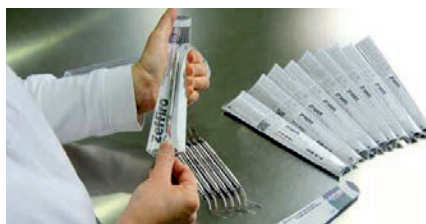
A sikeres piaci reakció után az **Akripon**, hőre lágyuló lenyomatanyag és a **Kromopan**, az első kromatikus alginát is bemutatásra került a fogorvosi közösség számára.

1961 forradalom a fogászat világában

A kromatikus fázisjelző, **amely Lascod szabadalom**, lehetővé teszi a különböző előkészítési fázisok azonnali vizuális ellenőrzését, elkerülve az idővesztéseget. A **Kromopan** azonnal az innováció mérföldkövévé vált a fogorvosi világ számára, mivel pontossága lehetővé teszi a kiváló minőségű lenyomatok elkészítését egyszerűen, függetlenül a hőmérséklettől vagy a vízkeménységtől.

Napjainkban a Kromopan nemcsak a legtöbbet lemásolt találmány, hanem a Lascod filozófiáját és a lenyomatanyag történetét is hűen reprezentálja.

Céljuk, hogy egyedi, magas technológiai tartalmú, de rendkívül könnyen használható termékeket fejlesszenek.





2009 folyamatos megújulás

A VÁLTOZÁSOK AZ ESETEK TÖBBSÉGÉBEN POZITÍV LEHETŐSÉGEKET JELENTENEK. EZ ÍGY VOLT A **LASCOD**-NÁL IS.

Ezek a változások ösztönözték a **Lascodot**, illetve ez az oka annak, hogy 2009-ben úgy döntöttek, hogy megszilárdítják márkáikat. A **Lascod** új arculatot mutatott be a **Kromopan** színeivel, az új logóval, a jellegzetes lila és rózsaszín ecsetvonással.

A több, mint 75 éves cég a világ élvonalába tartozik, alginát és lenyomatanyag gyártásban.

A rendkívül magasan jegyzet belső kutató-fejlesztő laboratóriumaiban, Olaszország egyik legjobb szakember gárdájával fejlesztik a fogászati klinikák és a rendelő intézetek számára az alginátokat és lenyomatanyagokat a minél precízebb munka, egyre gyorsabb és egyre könnyebb elvégzése érdekében.

A magasan képzett személyzettel, kiterjedt értékesítési hálózattal igyekeznek növelni a megkeresésekre a minél gyorsabb reakciót. A **Lascod** a legmodernebb gyártási, csomagolási és logisztikai rendszerrel dolgozik, és ez a **Lascod** termékeit a fogászati területen előkelő helyre pozicionálja.

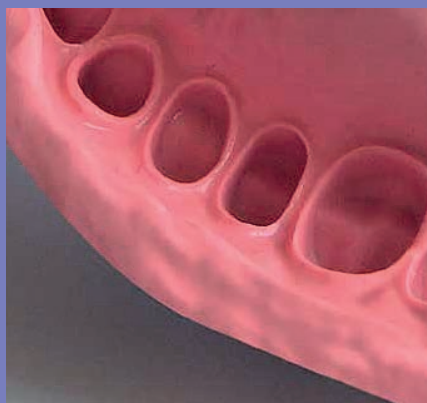
A **Lascod** számára az innováció egyet jelent a nemzetközi piacok fejlesztésével egy új menedzsment szervezettel, aminek segítségével a cég készen áll a világ különböző részeiről érkező kérések kielégítésére.

A **Lascod** sikertörténete tovább folytatódik egyre nagyobb teret hódítanak a termékei az Amerikai Egyesült Államokban. Az alginátjai, A-szilikonjai, C-szilikonjai, harapásregisztrálói és a cementjei révén meghatározó szereplője lett a kontinentális ország fogászati piacán.



Mára a Lascod több neves, ismert cégnek gyárt alginátokat és lenyomatanyagokat bérnyártásban.

ALGINÁTOK SZÉLES VÁLASZTÉKA – SZÍNVÁLTOZTA- TÁSSAL VAGY ANÉLKÜL – A NAGY PONTOSSÁGÚ FOGÁSZATI LENYOMA- TOKHOZ.



Minden Lascod alginát, kivéve az IQ termékvonalat, megfelelő tárolás esetén megtartja nagyon magas méretstabilitását az idő múlásával, akár 168 óráig, így a nagy pontosság és a rugalmasság változatlan marad.

A kromatikus fázisjelző segíti a lenyomat elkészítését a környezeti feltételek, a felhasznált víz hőmérséklete és keménysége ellenére.

A kellemes aromák, mint a menta, a fodormenta, az eper vagy a mangó, minimalizálják a nyálelválasztást és a hányingert.



Kromopan, 450g

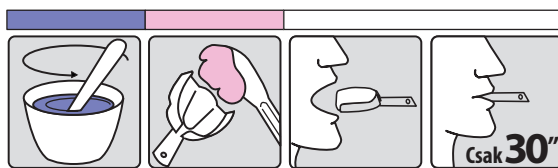
A Kromopan - létrehozása óta - hihetetlen áttörést jelent a fogászatban.

A kromatikus fázisjelzőnek köszönhetően

(lila: megkeverés > rózsaszín: kanál feltöltés > fehér: szájba helyezés)

lehetővé teszi a kiváló minőségű lenyomatvételt és egyszerű ellenőrzést a munkafázisokon keresztül.

Kapható egyadagos változatban is, a könnyebb és gyorsabb használat érdekében, illetve „2-es típusú” változatban is, elnyújtott feldolgozási idővel.



Lila fázis:
keverés

Rózsaszín fázis:
kanál-töltés

Fehér fázis:
behelyezés
a szájba

Csak 30''
a szájban



168 HOURS EDS EXTRA DIMENSIONAL STABILITY

Jellemzők:

Hosszú ideig tartó méretstabilitással rendelkező színváltó alginát, amelyet kifejezetten az összes olyan felhasználáshoz fejlesztettek ki, ahol a hosszabb munkaidő elengedhetetlen.

A Kromopan a következők elkészítésére használható:

- Kivehető protézis
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonisták
- Előzetes modellek
- Tanulmányi modellek

A kromatikus fázisjelző segít a lenyomatok elkészítésében anélkül, hogy aggódnia kellene a hőmérséklet változásaitól vagy a fajlagos vízkeménységtől. A hőmérsékletváltozások módosítják a feldolgozási és kötési időt, és a jelzőszín is ennek megfelelően változik. A kromatikus fázisjelző a tökéletes keverés és a szájúregbe időben történő behelyezés garanciája. A víz és a por összekeverése után a keverék színe lilára változik, ideje keverni. A rózsaszín jelzi, hogy ideje a lenyomatkanálba tölteni az anyagot. A fehér szín a lenyomatkanál szájúregbe való behelyezésének idejét jelzi.

A minimális szájbán lévő idő mindössze 30 másodperc.

Fertőtlenítés:

A **Kromopan** lenyomatok fertőtleníthetők speciális oldatokba merítéssel, változásmentesen, gondosan követve a gyártóik használati utasításait.

Tárolás:

A lenyomat akár 168 óráig optimális eredménnyel önthető ki.

A lenyomatot lezárt műanyag zacskóban **Safe-Lock Bags**-ban ajánlott tárolni, bármi más hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot a szabad levegőn vagy vízbe mártva.

Az első kromatikus fázisjelzővel rendelkező alginát Lascod szabadalom:

lila > rózsaszín > fehér

- A osztály, 1. típus
- Könnyen keverhető
- Tixotróp
- Extra gyors a szájbán, minimális kötési idő 30 mp
- Nagy pontosság, 20 micron
- Hosszú idejű méretstabilitás, 168 óra
- Kompatibilis az alginát lenyomat fertőtlenítővel
- Menta ízű
- Pormentes
- 5 év szavatossági idő



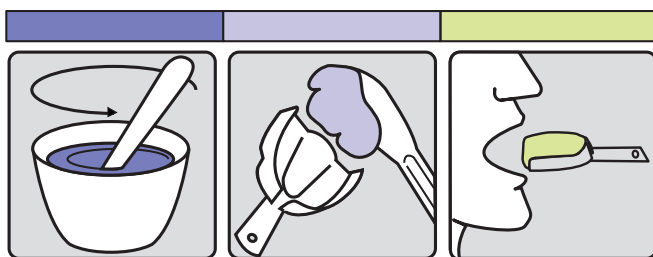
168 HOURS
EDS
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY

Alginor Ortho, 450g

Alginát fogsabályozó lenyomatokhoz kromatikus fázisjelzővel:
lila > ciklámen > zöld.

Nagy rugalmassága és szakítószilárdsága lehetővé teszi a fogsabályozási lenyomatok tökéletes vizsgálatát a kifejezetten alámenős részek és a már felhelyezett brackettek jelenlétében is.

Kimondottan fogsabályozásra kifejlesztett alginát kromatikus fázisjelzővel:
lila -> ciklámen -> zöld.



Lila fázis:
keverés

Ciklámen fázis:
kanáltöltés

Zöld fázis:
behelyezés a szájba

Jellemzők:

Színváltó alginát fogszabályozási lenyomatokhoz, nagy rugalmassággal és szakítószilárdsággal a pontos lenyomatok érdekében a túlságosan alámenős területeknél és bracketteknél.

A következő fajta lenyomatvételeknél használható:

- Előzetes modellek
- Tanulmányi modellek
- Fogszabályozási mestermodellek



- Nagy rugalmasság
- A osztályú, 1-es típusú alginát
- Könnyen keverhető
- Tixotróp
- Extra gyors kötési idő a szájban, 30 mp
- Nagy pontosság, 20 micron

- Extra méretstabilitás, 168 órán túl
- Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel
- Menta íz
- Pormentes
- 5 év lejárati idő

Színváltozás:

A kromatikus fázisjelző segít az előkészítésben anélkül, hogy aggódnia kellene a hőmérséklet változásaitól vagy a víz fajlagos keménységétől. A hőmérséklet-változások módosítják a munka és a kötési időt, valamint a jelzőszín is ennek megfelelően változik. Az **Algisor Ortho** kromatikus fázisindikátor a tökéletes keverés és a szájüregbe időben történő behelyezés garanciája. A víz és a por összekeveredése után a keverék színe lilára változik, ideje megkeverni. A ciklámen jelzi, hogy mikor kell az anyagot a lenyomatkanálba tölteni. A zöld szín azt jelzi, hogy mikor kell a lenyomatkanalat a szájüregbe helyezni.

A minimális kötési idő a szájban mindössze 30 másodperc.

Fertőtlenítés:

Az **Algisor Ortho** lenyomatok fertőtleníthetők speciális oldatokba merítéssel, változásmentesen, gondosan követve a gyártóik használati utasításait.

Tárolás:

A lenyomatok 168 órán keresztül méretstabilak maradnak, ha zárt műanyag zacskóban, **Safe-Lock Bags**-ban tárolják víz és nedves papír vagy pamut hozzáadása nélkül.

lila > ciklámen > zöld

alginátok

Míg a nemzetközi szabványok megkövetelik, hogy az alginát termékek pontossága elérje legalább az 50 micron-t, a **Millenium** pontossági szintje 15 micron. Ezért ez a termék a legmegfelelőbb, ha a részletek elengedhetetlenek a minőségi protézis elkészítéséhez. A **Millenium** megfelelő termék a nem kivehető protézisek készítéséhez.

A Lascod által gyártott összes többi fogászati algináthoz hasonlóan ez a termék is 168 órán át méretstabil marad.

Fertőtlenítés:

A **Millenium** lenyomatok fertőtleníthetők speciális oldatokba merítéssel, változásmentesen, gondosan követve a gyártóik használati utasításait.

Tárolás:

A lenyomatok 168 órán keresztül méretstabilak maradnak, ha zárt műanyag zacskóban, **Safe-Lock Bags**-ban tárolják bármi hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot szabad levegőn vagy vízbe mártva.

Millenium, 450g

Az alginátok „királynője”

Új generációs alginát, amely nagy pontosságú lenyomatokra specializált, 15 micron-os részletreprodukcióval kiváló kategóriájú anyagnak tekinthető. Eper aromája különösen kellemessé teszi a szájban.



Jellemzők:

A Millenium a fogászati alginátok új generációjának első tagja. Irreverzibilis hidrokolloid terméknek minősül, de tulajdonságai hasonlóak a felső kategóriákba tartozó termékekéhez.

A Millenium a következő lenyomatvételekre használható:

- Kivehető protézis
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonistá
- Ideiglenes protézis
- Előzetes modellek
- Szituációs lenyomatok



Kromatikus fázisindikátor nélküli fogászati alginát, rózsaszín.

- A osztályú, 1-es típusú alginát
- Könnyen keverhető
- Tixotróp
- Extra gyors kötési idő a szájban, 30 mp
- Rendkívül nagy pontosság, 15 micron
- Extra méretstabilitás, 168 óra felett
- Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel
- Eper ízű
- Pormentes
- 5 év lejáratási idő

168 HOURS
EDS
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY



**A minimális
szájban történő
kötési idő
mindössze
30 másodperc.**

Alginelle, 450g

*Nem színváltós alginát hosszú idejű
méretstabilitással, narancs színű, menta ízű.*

Kapható „2-es típusú” változatban is,
hosszabb feldolgozási idővel.

**168 HOURS
EDS**
EXTRA
DIMENSIONAL
STABILITY

Fertőtlenítés:

Az **Alginelle** lenyomatok speciális oldatokba merítéssel változásmentesen fertőtleníthetők, a gyártói használati utasítások gondos betartásával.

Tárolás:

A lenyomatot zárt műanyag zacskóban **Safe-Lock Bags**-ban ajánlott tárolni, bármi más hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot a levegőn vagy vízbe mártva!

NEM SZÍNVÁLTÓ ALGINÁT
HOSSZÚ IDEIG TARTÓ
MÉRETSTABILITÁSSAL.

- *A osztályú, 1-es és 2-es típusú alginát*
- *Könnyen keverhető*
- *Tixotróp*
- *Extra gyors a szájban, minimális kötési idő, 30 mp*
- *Nagyfokú rugalmasság*
- *Nagy pontosság, 20 micron*
- *Extra méretstabilitás, 168 óra*
- *Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel*
- *Menta ízű*
- *Pormentes*
- *5 év lejárati idő*

Jellemzők:

Nem színváltó alginát, hosszú idejű méretstabilitással, kifejezetten ugyanolyan optimális alkalmazási specifikációval, mint a Kromopan. A narancssárga szín kiváló kontrasztot képez és eszköz is egyben a lenyomat minőségének értékeléséhez.

Az Alginelle a következők elkészítésére használható:

- Kivehető protézis
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonistá
- Előzetes modellek
- Tanulmányi modellek

iQ chrom, 450g

Fogászati alginát kromatikus fázisjelzővel
a fogászati lenyomatokhoz



Lila fázis:
keverés

**Ciklámen
fázis:**
kanáltöltés

Zöld fázis:
behelyezés
a szájba

Csak 60''
a szájban

Kapható „2-es típusú” változatban is, hosszabb feldolgozási idővel.

A kromatikus fázisjelző segít a lenyomatok elkészítésében anélkül, hogy aggódnia kellene a hőmérséklet változásaitól vagy a fajlagos vízkeménységtől.

A HŐMÉRSÉKLET-VÁLTOZÁSOK MÓDOSÍJTÁK A MUNKA ÉS KÖTÉSI IDŐT, VALAMINT A JELZŐSZÍN IS ENNEK MEGFELELŐEN VÁLTOZIK.

A kromatikus fázisjelző a tökéletes keverés és a szájüregbe időben történő behelyezés garanciája.

A rövid kötési idő, 60 mp minimálisan csökkenti a páciens kényelmetlenségét. A nagy rugalmasság és a szakítószilárdság biztosítja a lenyomat tökéletes részletleképezését és precíz modellek elkészítését, amelyek növelik a protézis értékét.

A KROMATIKUS FÁZISJELZŐ SEGÍTI A LENYOMATOK ELKÉSZÍTÉSÉBEN ANÉLKÜL, HOGY AGGÓDNIA KELLENE A HŐMÉRSÉKLET VÁLTOZÁSAITÓL VAGY A FAJLAGOS VÍZKEMÉNYSÉGTŐL.

- **A osztály**
- **Könnyen keverhető**
- **Tixotróp**
- **Gyors a szájban, minimális kötési idő, 60 mp**
- **Nagy pontosság, 50 micron**
- **Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel**
- **Menta ízű**
- **Pormentes**
- **5 év lejáratú idő**

Jellemzők:

Gyorsan kötő színváltó alginát rugalmas lenyomatokhoz, amely felhasználható a következőkhöz:

- Tanulmányi modellek
- Előzetes modellek
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonisták
- Kivehető protézis
- Fémvázak



Fertőtlenítés:

Az iQ lenyomatok speciális oldatokba merítéssel változásmentesen fertőtleníthetők, a gyártási használati utasítások gondos betartásával.

Tárolás:

A lenyomatot zárt műanyag zacskóban **Safe-Lock Bags**-ban ajánlott tárolni, bármilyen más hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot a levegőn vagy vízbe mártva.

alginátok

Jellemzők:

Gyorsan kötő kromatikus alginát rugalmas lenyomatokhoz, amely felhasználható:

- Tanulmányi modellek
- Előzetes modellek
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonistá
- Kivehető protézis
- Fémvázak

A kromatikus fázisjelző segít a lenyomatok elkészítésében anélkül, hogy aggódnia kellene a hőmérséklet változásaitól vagy a fajlagos vízkeménységtől.

A HŐMÉRSÉKLET-VÁLTOZÁSOK MÓDOSÍTJÁK A MUNKA ÉS KÖTÉSI IDŐT, ÉS A JELZŐSZÍN IS ENNEK MEGFELELŐEN VÁLTOZIK.

A kromatikus fázisjelző a tökéletes keverés és a szájüregbe időben történő behelyezés garanciája.

A rövid kötési idő, 60 mp minimálisra csökkenti a páciens kényelmetlenségét.

A nagy rugalmasság és a szakítószilárdság biztosítja a lenyomat tökéletes részletleképezését és precíz modellek elkészítését, amelyek növelik a protézis értékét.

Fertőtlenítés:

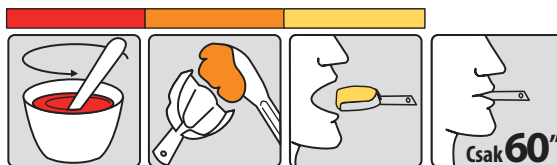
Az iQ lenyomatok speciális oldatokba merítéssel változásmentesen fertőtleníthetők, a gyártási használati utasítások gondos betartásával.

Tárolás:

A lenyomatot zárt műanyag zacskóban **Safe-Lock Bags**-ban ajánlott tárolni, bármi más hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot a levegőn vagy vízbe mártva.

iQ tropical, 450g

Fogászati alginát kromatikus fázisjelzővel a fogászati lenyomatokhoz .



Piros fázis:
keverés

Narancs-sárga fázis:
kanáltöltés

Sárga fázis:
behelyezés a szájba

Csak 60" a szájban

Kapható „2-es típusú” változatban is, hosszabb feldolgozási idővel.

A KROMATIKUS FÁZISJELZŐ SEGÍTI A LENYOMATOK ELKÉSZÍTÉSÉBEN ANÉLKÜL, HOGY AGGÓDNIA KELLENE A HŐMÉRSÉKLET VÁLTOZÁSAITÓL VAGY A FAJLAGOS VÍZKEMÉNYSÉGTŐL.

- **A osztály**
- **Könnyen keverhető**
- **Tixotróp**
- **Gyors a szájban, minimális kötési idő, 60 mp**
- **Nagy pontosság, 50 micron**
- **Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel**
- **Mangó ízű**
- **Pormentes**
- **5 év lejárati idő**





iQ green, 450g

Fogászati alginát kromatikus fázisjelző nélkül, fogászati lenyomatokhoz.

Jellemzők:

Gyorsan kötő nem színváltó alginát rugalmas lenyomatokhoz, amely felhasználható a következőkhöz:

- Tanulmányi modellek
- Előzetes modellek
- Kivehető és rögzített fogpótlás antagonistá
- Kivehető protézis
- Fémvázak

Kiegészítők:

MÉRŐKANÁL

Egy pár zöld műanyag mérőkanál.

CSIPESZ

Csipesz az alginát zacskó lezárásához.

Az összes alginát jobb minőségmegőrzése érdekében javasoljuk a műanyag tégely használatát, belehelyezve az alginátot az eredeti csomagolásában, csipesszel lezárva.

SAFE-LOCK BAGS

Zacskók biztonsági zárral, 100 db

Lezárható műanyag zacskó a fogászati lenyomatok megfelelő tárolására. Minden Lascod alginát megőrzi méretstabilitását az idő múlásával, ha lezárt, biztonsági záras tasakokban tárolják, víz, papír vagy nedves pamut hozzáadása nélkül.

A LENYOMAT SZÁJÜREGBŐL VALÓ ELTÁVOLÍTÁSA UTÁN:

- Gondosan öblítse le a lenyomatot folyó víz alatt, hogy eltávolítsa a vér és a nyál nyomait.
- Merítse a lenyomatkanalat fertőtlenítő oldatba a Lascod alginátok kémiai egyensúlya garantálja a termék méretbeli stabilitását fertőtlenítő oldatba merítés alatt és azt követően.
- Ismét öblítse le a lenyomatot folyó víz alatt
- Rázza le a vizet a lenyomatról, és helyezze zárható műanyag zacskóba.

MŰANYAG EDÉNY ALGINÁTHOZ

Műanyag edény alginátzacskók tárolására.

Az összes Lascod alginát por jobb eltarthatósága érdekében javasoljuk, hogy konzerválja azokat az algináthoz való műanyag edényben, csipesszel lezárva. Ha műanyag edényt kíván használni az anyag tárolására, ne felejtse el gyakran alaposan kimosni és szárítani, hogy elkerülje a régebbi anyagokkal való szennyeződést.

Kapható „2-es típusú” változatban is, hosszabb feldolgozási idővel.

FOGÁSZATI ALGINÁT A RUGALMAS LENYOMATÉRT.

- **A osztály**
- **Könnyen keverhető**
- **Tixotróp**
- **Gyors a szájban, minimális kötési idő, 60 mp**
- **Nagy pontosság, 50 micron**
- **Kompatibilis az alginátokhoz való lenyomat fertőtlenítőszerrel**
- **Megkötés utáni szín: zöld**
- **Menta ízű**
- **Pormentes**
- **5 év lejárati idő**

AZ IQ ALGINÁT HASZNÁLAT ELŐTT NEM IGÉNYEL SPECIÁLIS KEZELÉST.

A hosszú munkaidő lehetővé teszi a termék keverését és a lenyomatkanál kivételesen nyugodt feltöltését. A rövid kötési idő, 60 mp minimálisra csökkenti a páciens kényelmetlenségét. A nagy rugalmasság és a szakítószilárdság biztosítja a lenyomat tökéletes részletlekepezését és precíz modellek elkészítését, amelyek növelik a protézis értékét.

Tárolás:

A lenyomatot zárt műanyag zacskóban Safe-Lock Bags-ban ajánlott tárolni, bármi más hozzáadása nélkül. Ne hagyja a lenyomatot a levegőn vagy vízbe mártva.

Fertőtlenítés:

Az iQ lenyomatok speciális oldatokba merítéssel változásmentesen fertőtleníthetők, a gyártási használati utasítások gondos betartásával.



A-szilikonok

**FEDEZZE FEL
A FOGÁSZATI
LENYOMATOK-
HOZ HASZNÁLT
ADDÍCIÓS
(VPS) ÉS
KONDENZÁCIÓS
SZILIKONOK,
HARAPÁS-
REGISZTRÁLÓK
ÉS ÍNYMASZK
ANYAGOK
SZÉLES
VÁLASZTÉKÁT,**

amelyek tökéletesen megfelelnek a klinika és a laboratórium összes technikai követelményének.

A különböző keménységű és konzisztenciájú szilikonjaink különböző lenyomatvételi technikákhoz igazodnak: kettős lenyomat (alap/precíziós), szendvics és egyfázisú. Színeik mellett, hogy megkönnyítik az egyes termékek beazonosítását, kiváló színkontrasztot teremtenek az első és a második lenyomat között.

A Lascod a patronokat az új Sulzer Mixpac T-keverőcsőrökkel együtt szállítja, amelyek Önnek jelentős anyagmegtakarítást és egyben tökéletes keverést tesznek lehetővé.



KromopanSil Putty alap lenyomatanyag, 2x300ml

A KromopanSil Putty addíciós szilikon (VPS) két konzisztenciában kapható, lágy és kemény. Ezek mindegyike elérhető normál és gyors kötési idővel.

Technikai adatok:

PUTTY SOFT (50 SHORE A)

2x300 ml bázis+katalizátor

Normál kötés: feldolgozási idő **2:30**,

szájban kötés **2:15**

Gyors kötés: feldolgozási idő **1:15**,

szájban kötés **1:30**

PUTTY HARD (63 SHORE A)

2x300 ml bázis+katalizátor

Normál kötés: feldolgozási idő **2:30**,

szájban kötés **2:15**

Gyors kötés: feldolgozási idő **1:15**,

szájban kötés **1:30**



Leírás:

A KROMOPANSIL EGY ÚJ GENERÁCIÓS ADDÍCIÓS SZILIKON, AMELY SPECIÁLIS JELLEMZŐINEK KÖSZÖNHETŐEN MAXIMÁLIS PONTOSSÁGOT GARANTÁL, AZ ALAPNÁL 25 MICRON-T, A PRECÍZIÓSNÁL 5 MICRON-T, A RÉSZLETEK MEGJELENÍTÉSÉBEN MÉG NEDVES KÖRNYEZETBEN IS.

A különböző keménységek és konzisztenciák alkalmassá teszik minden igényhez és lenyomatvételi technikához az optimális eredmény elérése érdekében. A hosszú feldolgozási idő lehetővé teszi a termék könnyű kezelését, ugyanakkor a szájból történő rövid kötési idő garantálja a páciens maximális kényelmét a lenyomatvétel során. A **KromopanSil** tökéletesen alkalmazkodik a fogászati struktúrák anatómiai formájához és a lágy szövetekhez, így lehetővé téve az ép és tökéletes szélek reprodukálását.



Első lenyomat:

- Putty Soft
- Putty Hard

Második lenyomat:

- Superlight Body
- Light Body
- Regular Body
- Heavy Body

A PRAKTIKUS KÉSZLETEKBEN IS KAPHATÓ KROMOPANSIL AZOK SZÁMÁRA IDEÁLIS, AKIK CSAK SPECIÁLIS IGÉNYEKRE HASZNÁLNAK ADDÍCIÓS SZILIKONT ÉS OLYAN TERMÉKET SZERETNÉNEK, AMELY MINDIG FRISS, ELKERÜLVE A FELESLEGES PAZARLÁST.

*A 4 precíziós lenyomatanyag: **Superlight Body, Light Body, Regular Body és Heavy Body.** 50 ml-es patronban kaphatók, alap-precíziós és szendvicstechnikához egyaránt használhatók. A **KromopanSil Regular** kiváló anyagnak bizonyul még az egykomponensű, egyfázisú technikához is.*

A KromopanSil Putty, mely alacsony viszkozitású, két keménységben kapható: kemény és lágy.



A-szilikonok

Leírás:

A KROMOPANSIL EGY ÚJ GENERÁCIÓS ADDÍCIÓS SZILIKON, AMELY SPECIÁLIS JELLEMZŐINEK KÖZÖNHETŐEN MAXIMÁLIS PONTOSSÁGOT GARANTÁL, AZ ALAPNÁL 25 MICRON-T, A PRECÍZIÓSNÁL 5 MICRON-T, A RÉSZLETEK MEGJELENÍTÉSÉBEN MÉG NEDVES KÖRNYEZETBEN IS.

A különböző keménységek és konzisztenciák alkalmassá teszik minden igényhez és lenyomatvételi technikához az optimális eredmény elérése érdekében. A hosszú feldolgozási idő lehetővé teszi a termék könnyű kezelését, ugyanakkor a szájban történő rövid kötési idő garantálja a páciens maximális kényelmét a lenyomatvétel során. A **KromopanSil** tökéletesen alkalmazkodik a fogászati struktúrák anatómiai formájához és a lágy szövetekhez, így lehetővé téve az ép és tökéletes szélek reprodukálását.



A praktikus készletekben is kapható **KromopanSil** azok számára ideális, akik csak speciális igényekre használnak addíciós szilikonot és olyan terméket szeretnének, amely mindig friss, elérhető a felesleges pazarlást.

KromopanSil precíziós lenyomatanyagok, 2x50ml

Az addíciós kötésű szilikon (VPS) **KromopanSil Body** 4 különböző konzisztenciában kapható: **Superlight Body, Light Body, Regular Body és Heavy Body.**

Ezek mindegyike elérhető normál és gyors kötésidővel. Kapható 2 db kartust + 12 db keverőcsőrt tartalmazó kiserelésben, vagy 4 db kartust tartalmazó gazdaságos kiserelésben (keverőcsőrök nélkül).



Technikai adatok:

- SUPERLIGHT BODY** (47 Shore A)
- LIGHT BODY** (47 Shore A)
- REGULAR BODY** (50 Shore A)
- HEAVY BODY** (40 Shore A)

Normál kötés: feldolgozási idő **2:00**, szájban kötés **1:30**

Gyors kötés: feldolgozási idő **1:20**, szájban kötés **1:00**

KromopanSil Mono egyfázisú lenyomatanyag, 2x50ml

**Az addíciós kötési szilikon (VPS)
KromopanSil Mono egy új,
közepes viszkozitású lenyomatanyag,
egyfázisú technikához ideális.**
Kapható 2db kartust + 6db keverőcsört
tartalmazó kiszerelesben,
4 db kartusból álló gazdaságos
kiszerelesben (keverőcsőr nélkül).

Leírás:

**A KROMOPANSIL MONO EGY ÚJ,
KÖZEPES VISZKOZITÁSÚ LENYOMAT-
ANYAG, EGYFÁZISÚ TECHNIKÁHOZ
IDEÁLIS.**

Ajánlott korona/híd-nyomatvételhez, implant-protézisekhez, inlay-hez, onlay-hez, részleges és teljes fogpótláshoz. Jellegzetes viszkozitásának köszönhetően közvetlenül használható a reprodukálандó felületeken és a lenyomatkanálon. A mellékelt keverőcsőrökkel vagy az elasztomerekhez való speciális fecskendőn keresztül fecskendezhető. Optimális rugalmasságának köszönhetően a **KromopanSil Mono** a szájrégből könnyen, szerkezeti változtatás nélkül eltávolítható.

**A KROMOPANSIL MONO A SUPERLIGHT BODY,
LIGHT BODY ÉS REGULAR BODY
SZILIKONOKKAL KOMBINÁLVA IS
HASZNÁLHATÓ ALAPLENYOMATKÉNT
A LENYOMATKANÁLBAN.**

- **Ideális viszkozitás egyfázisú technikához**
- **Nagy pontosság, 5 micron**
- **Maximálisan tixotróp és hidrofil**
- **Gyors kötési idő a szájbán**
- **Magas szakítószilárdság**
- **Magas szintű rugalmas alakvisszanyerés**
- **Időben nagy méretstabilitás**
- **Enyhe menta íz**
- **Ellenáll a fertőtlenítőszernek**



Technikai adatok:

**KROMOPANSIL MONO (60 Shore A)
LIGHT BODY (47 Shore A)
REGULAR BODY (50 Shore A)
HEAVY BODY (40 Shore A)**

**Kötési idő: feldolgozási idő 2:00,
szájban kötés 1:30**

**Megjegyzés:
a teljes
KromopanSil
termékcsalád
jellemzőinek
megismerésé-
hez tekintse
meg a termék-
oldalakat.**

KromopanSil Bite harapásregisztráló, 2x50ml

Addíciós kötésű szilikon (VPS) fogsabályozási harapás regisztrálásához, gnatológiai regisztrációhoz, intermaxilláris regisztráció centrális pozíciókhoz, fogáttörésekhez és ectopiás erupciókhoz, regisztráció CAD szkennelését igénylő cefalometriás analízishez optikai, lézeres és tapintható.

*Kapható 2db kartust
+ 12db keverőcsőrt
tartalmazó kiszerelésben,
4db kartusból álló
gazdaságos kiszerelésben
(keverőcsőr nélkül).*



KEMÉNYEDÉS UTÁN KÖNNYEN VISSZAHELYEZHEŐ A SZÁJBA ÉS A MINTÁRA.
A **KROMOPANSIL BITE** UTÓLAG VÁGÓPENGÉVEL VAGY FRÉZEREKSEL ALAKÍTHATÓ.

- *Könnnyen és biztonságosan alkalmazható az 1:1 keverési arányú patronos rendszernek köszönhetően*
- *Optikai/lézeres/ letapogató és olvasórendszerekkel szkennelhető*
- *Maximális ellenőrizhetőség pozicionálás közben*
- *Tixotróp*
- *A páciens számára nem érzékelhető viszkozitás*
- *Az okklúziós részletek 5 micron pontos reprodukálása*
- *Gyors kötési idő*
- *Időben stabil mérettartás*
- *Minimális méreteltérés*
- *Könnnyű behelyezés és eltávolítás a mintáról*
- *Forgóeszközökkel könnnyen finírozható*

Jellemzők:

A KROMOPANSIL BITE JELLEMZŐI OLYAN MUNKAALAPOT BIZTOSÍTANAK, AMELY LEHETŐVÉ TESZI A TECHNIKUSOK SZÁMÁRA A MAXIMÁLIS PRECIZITÁS ELÉRÉSÉT.

A praktikus használat számos olyan előnnyel ötvöződik, amelyek lehetővé teszik a maximális ellenőrzést a pozicionálás során. A **KromopanSil Bite** viszkozitása a páciens számára észrevehetően.

A rövid időn belül elért használati keménységi fok (95 Shore A) lehetővé teszi a sok szempontból stabil munkadarab megmunkálását, megkönnnyítve a frézerekkel vagy fúrókkal végzett utómunkálatokat.

KromopanSil készlet

KromopanSil
alap bázis+katalizátor, 2x150 ml
KromopanSil
precíziós lenyomatanyag, 1x50 ml
+ 6 db keverőcsőr
+ 6 db intraorális csőr

EZEK A CÉLSZERŐ KÉSZLETEK IDEÁLIS MEGOLDÁST JELENTENEK MINDAZOK SZÁMÁRA, AKIK CSAK SPECIÁLIS IGÉNYEKRE HASZNÁLNAK ADDÍCIÓS SZILIKONOKAT ÉS OLYAN TERMÉKET SZERETNÉNEK, AMELY MINDIG FRISS, ELKERÜLVE A FELESLEGES PAZARLÁST.

A **KromopanSil Putty** két konzisztenciában kapható, kemény és lágy, a **Superlight Body** és **Light Body** készletekben kombinálva, amelyek alap-precíziós és szendvics-technikához egyaránt használhatók.



Első lenyomat:

- Putty Soft
- Putty Hard

Második lenyomat:

- Superlight Body
- Light Body
- Regular Body
- Heavy Body



C-szilikonok



A viszkozitások megkönnyítik a **Silaxil Putty** kézi keverését, amely így minden porozitástól mentes. Ugyancsak lehetővé teszik a részletek rögzítését a szövetek összenyomása nélkül, így ideális termék minden lenyomatvételi technikához.

A finom aromák választását a páciens jól tolerálja, menta a **Silaxil Putty**-hoz és narancs a **Light Body** és **Regular Body**-hoz. Ez nem változtatja meg a nyálérválasztást és jelentősen csökkenti a hányingert.

A hosszú munkaidő lehetővé teszi a lenyomatvétel különböző szakaszainak elvégzését anélkül, hogy az anyag túlságosan hamar elkezdene keményedni.

A SZÍNKÓD MEGKÖNNYÍTI AZ EGYES TERMÉKEK BEAZONOSÍTÁSÁT:

Első lenyomat:

● Putty

Második lenyomat:

● Light Body
● Regular Body

SILAXIL KONDENZÁCIÓS SZILIKONOK (C TÍPUS), AMELYEK A LEGNAGYOBB PONTOSSÁGGAL RENDELKEZNEK A RÉSZLETEK REPRODUKCIÓJÁBAN, MINDEN LENYOMATVÉTELI TECHNIKÁRA ALKALMASAK.

A **Light Body** lila színe és a **Regular Body** zöld színe lehetővé teszi az alapmassza és a katalizátor közötti keveredés tökéletes homogenitásának ellenőrzését, utólag kiváló színkontrasztot teremtve az első és a második lenyomat között.

Kondenzációs szilikon (C típus) az első lenyomathoz, menta ízben. Dobozban és készletben is kapható, a második lenyomathoz katalizátorral és precíziós lenyomatanyaggal együtt.

Silaxil Putty alap lenyomatanyag, 900ml

A nagy méretstabilitás az idő múlásával lehetővé teszi a lenyomat hosszú távú megőrzését anélkül, hogy ez a mintákon bármilyen méretváltozást okozna.

Ezenkívül az ábrán látható keverési útmutatónak köszönhetően a **Light Body / Regular Body** adagolása és az azt követő keverési fázisok az **Energyl** katalizátorral rendkívül leegyszerűsödnek, elkerülve a felesleges anyagpazarlást.

	PUTTY	LIGHT BODY	REGULAR BODY
Keverési idő (23°C)	30"	30"	30"
Teljes kidolgozási idő (23°C)	1' 20"	2'	2'
Minimum idő a szájbán (37°C)	3'	3' 30"	3' 30"
Deformációs kiegyenlítés	99.75%	99.9%	99.9%
Kompressziós igénybevétel	3.5%	4.5%	4.5%
Keménység Shore A	50 SH A	40 SH A	40 SH A



**Kétféle konzisztenciában kapható:
Light Body és Regular Body**

Kiegészítők:



KEVERŐCSŐRŐK
A keverőcsőrők tökéletesen kompatibilisek a patronos szilikonjainkkal.



INTRAORÁLIS CSŐRŐK
Intraorális használatra tervezve. Keverőcsőreinkkel tökéletesen kompatibilisek.



Silaxil precíziós lenyomatanyag, 140ml

Kondenzációs szilikon (C típus) a második lenyomathoz, narancs ízben.



Enersyl katalizátor gél, 60ml

Univerzális katalizátor a Lascod kondenzációs szilikonok számára.

Az Enersyl paszta anyagpazarlás nélkül könnyen használható putty-val és precíziós szilikonokkal is. A végső homogén keverék elérését lehetővé teszi a színkontraszt általi tökéletes ellenőrzés.

- Kék szín
- Tixotróp
- Könnyen adagolható
- Kiváló színkontraszt
- Sokoldalú felhasználás

A Silaxil precíziós szilikkonnal való használatához javasoljuk a Lascod keverési útmutatót.



cementek

A Lascod kutatási és fejlesztési csapatának a folyamatos fejlesztés iránti elkötelezettsége lehetővé tette

**IDEIGLENES
ÉS TARTÓS
CEMENTJEIK
MEGALKOTÁSÁT,
AMELYEK
MEGFELELNEK
VÁSÁRLÓIK
IGÉNYEINEK
ÉS PREFEREN-
CIÁINAK.**

Kromoglass 2

végleges üvegeionomer cement,
kavitások helyreállításához, alá-
támasztó tömésekhez koronákhoz,
hidakhoz és alábélelésekhez.

Kromoglass 3

végleges üvegeionomer cement,
hidak, koronák, inlay-k, onlay-k
és fogszabályozó szalagok tartós
cementálására; valamint kerámia
restaurációk beragasztására.

Kromoglass 2, 20g

A Kromoglass 2 egy vízbázisú üvegeionomer cement, amelyet töméshez fejlesztettek ki. Tejfogak, különösen I. osztályú kavitások helyreállítására, ék-alakú kopások, lepusztult zománc- és a fognyakhoz közeli gyökérrészek eróziójának javítására, beleértve az V. osztályú elváltozásokat, szuvas elváltozásokkal járó üregeket, II. osztályú töméseket és I. osztályú elváltozásokat, beleértve a fisszúrák, széles repedések tömését.

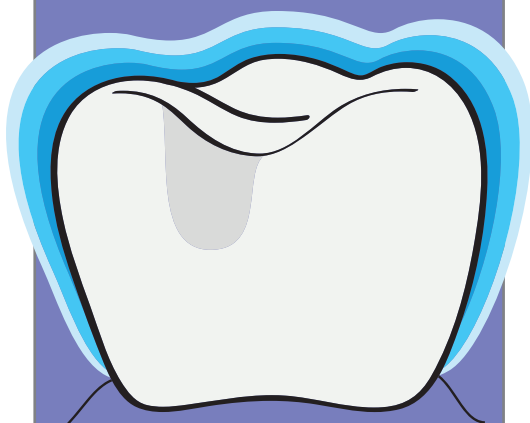
A **Kromoglass 2** tökéletesen radiopak,
és a röntgen ellenőrzések hosszú idő-
távlatban könnyen elvégezhetőek.

Jellemzők:

- **Vízbázisú cement, biokompatibilis**
- **Kiváló kötődés a zománchoz és a dentinhez**
- **Nincs szükség retenciós pontokra**
- **Nagy törés- és nyomásállóság**
- **Stabil kötési tágulás**
- **Alacsony oldhatóság**
- **Alacsony hőmérsékleten reagál**
- **Magas és hosszan tartó fluoridleadás**
- **Radiopak**

A STABIL KÖTÉSI TÁGULÁS,
A ZOMÁNCÉVAL ÉS A DENTINÉVEL
MEGEGYEZŐ TERMIKUS TÁGULÁSSAL
ÉS ÖSSZEHÚZÓDÁSSAL ÉS AZ
ALACSONY OLDHATÓSÁG GARANCIÁT
JELENT A KIVÁLÓ ÉS HOSSZAN TARTÓ
KÖTÉSRE.

A magas fluoridleadás hozzájárul
a hosszan tartó kötéshez, és érzékel-
hetően csökkenti az új fogszuvasodás
kockázatát.





A magas fluoridleadás hozzájárul a hosszan tartó kötéshez, és érzékelhetően csökkenti az új fogszuvasodás kockázatát.

Kromoglass 3 por, 35g

Extra finom, 20-25 micron vízbázisú üveginomer cement koronák, hidak, inlay-k, onlay-k, fogszabályozó szalagok és kerámia pótlások cementezésére.

A **Kromoglass 3** kiváló tapadása a zománchoz és a dentinhez, az alacsony oldhatósága, a stabil kötési tágulása, valamint az alacsony termikus tágulása és összehúzódása garanciát jelent a kiváló és hosszan tartó kötésre.

A rendkívül vékony rétegvastagság és a nagy nyomószilárdság tovább javítja tulajdonságait.

Jellemzők:

- **Vízbázisú cement, biokompatibilis**
- **Extra finom szemcsézettség**
- **Kiváló kötődés a zománchoz és a dentinhez**
- **Nagy nyomószilárdság**
- **Stabil kötési tágulás**
- **Alacsony oldhatóság**
- **Alacsony hőmérsékleten reagál**
- **Magas és hosszan tartó fluoridleadás**

Ha **szereti a**
Kromopan-t,
imádni fogja a
Kromopan
Sil-t!



**VISZKOZITÁSOK TELJES SKÁLÁJA,
GYORS ÉS NORMÁL KÖTÉSSEL.**

Az Ön LASCOD-partnere: