

DUROPONT

K+B Hartkunststoffverblendmaterial in Pastenform (Heisspolymerisat).
Seit Jahren erfolgreich klinisch eingesetzt, besonders homogenes, mit Druck und Hitze härtendes Verblendmaterial



Duropont verkörpert den modernen Weg zur Perfektion in der K + B Technik
Duropont ist ein nanogefülltes, besonders homogenes, mit Druck und Hitze härtendes Composit-Verblendmaterial.

- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Einfaches Modellieren
- ✓ Farbstabil
- ✓ Keramikähnliche Abriebfestigkeit
- ✓ Hervorragende ästhetische Ergebnisse
- ✓ 16 Vita Farben
- ✓ Glatte Oberflächen
- ✓ Opaquer in allen Vita Farben
- ✓ Schneiden mit Perleffect
- ✓ Leicht ergänzbar
- ✓ Individuelle Charakterisierung
- ✓ Geringer Gehalt an anorganischen Füllstoffen
- ✓ Schrumpfungsarmes System
- ✓ Ohne Zwischenpolymerisation schichtbar
- ✓ Hochglanzpolitur
- ✓ Wirtschaftlich

DUROPONT

Duropont represent the modern way for perfect and efficient crown- and bridge technique
Duropont is a homogeneous nanofilled heat, pressure-curing single composite crown- and bridge paste

Advantages:

- ✓ Works to fit instantly
- ✓ Easy modelizing
- ✓ Stability of colour
- ✓ Abrasion resistance similar to porcelain
- ✓ Excellent esthetic performance
- ✓ 16 Vita Shades
- ✓ Very smooth surface
- ✓ Opaquer in all Vita shades
- ✓ Incisals with perl-effect (opalescence)
- ✓ Easy to complete
- ✓ Individual charakterication
- ✓ Low contents of nanofilled inorganic fillers
- ✓ Low shrinkage system
- ✓ Working without prepolymerization
- ✓ High gloss polishing
- ✓ Efficient



DUROPONT FLASH

K+B Compositekunststoff ist ein besonders homogenes, mit Licht härtendes, Verblendmaterial



Duropont Flash ist ein neu entwickeltes Composite für hochwertige ästhetische Verblendungen auf Metallgerüste oder Nichtmetallrestauration.
Es repräsentiert den modernen Weg zur Perfektion in der effizienten Kronen- und Brücken-Technik.

Duropont Flash ist ein nanogefülltes, besonders homogenes, mit Licht härtendes Verblendmaterial.

- ✓ 16 Vita Farben
- ✓ Opaquer in allen Vita Farben
- ✓ Farbstabil
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Einfaches modellieren
- ✓ Keramikähnliche Abriebfestigkeit
- ✓ Hervorragende ästhetische Ergebnisse
- ✓ Glatte Oberflächen
- ✓ Schneiden mit Perleffect
- ✓ Leicht ergänzbar
- ✓ Individuelle Charakterisierung
- ✓ Geringer Gehalt an anorganischen Füllstoffen
- ✓ Schrumpfungsarmes System
- ✓ Arbeiten ohne Zwischenpolymerisation möglich

DUROPONT FLASH

Duropont Flash is a very homogeneous crown and bridge light curing composite

Duropont Flash is a new developed direct prepared composite for high class aesthetic veneers on metal frameworks or non metal restorations and represents the modern path of perfection and efficient in the crown and bridge technique

Duropont Flash is a homogeneous nanofilled light curing crown and bridge paste composite

- ✓ 16 Vita shades
- ✓ Opaquer in all Vita shades
- ✓ Stability of colour
- ✓ Works to fit instantly
- ✓ Easy modelizing
- ✓ Abrasion resistance similar to porcelain
- ✓ Excellent esthetic performance
- ✓ Very smooth surface
- ✓ Incisals with perl-effect (opaliscenz)
- ✓ Easy to complete
- ✓ Individual charakterization
- ✓ Low contents of nanofilled inorganic fillers
- ✓ Low shrinkage system
- ✓ Working without prepolymerization



NOVOPONT

Universell einsetzbares, hochwertiges und füllstofffreies Verblendmaterial für die Kronen- und Brückentechnik in Vita Farben. Auch ideal zur Herstellung von provisorischen Versorgungen und Reparaturen



Novopont PMMA Hartkunststoff-Verblendmaterial für die Kronen- und Brückentechnik
Novopont passt farblich ideal zu K+B Duropont, Polymerisation im Drucktopf, in der Kuvette oder als Kaltpolymerisat

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Transparent opaleszierende Farbgebung der Schneide
- ✓ Optimale Farbtiefe
- ✓ Opaquer in allen Vita Farben
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Farbstabiler als vergleichbare Systeme
- ✓ Ausreichende Verarbeitungszeit
- ✓ Transparentes Schneidematerial mit Perl-Effect (Opaleszenz)
- ✓ Sehr gute Polierbarkeit
- ✓ Craquelebeständigkeit
- ✓ Umfangreiche Farbgestaltung möglich

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Kostengünstig
- ✓ Hohe Lebensdauer
- ✓ Seit Jahren klinisch erprobt
- ✓ Novopont Kronen und Brücken vermitteln den Patienten ein angenehmes Gefühl und bieten einen hohen Tragekomfort

NOVOPONT

Novopont hard PMMA veneering material for crown- and bridge technique

Novopont is ideal coordinated with C+B Duropont polymerization with pressure pot, in a mould and / or cold curing

Advantages:

- ✓ Transparent incisals with perl-effect (opalescence)
- ✓ Optimal tone
- ✓ Opaquers in all Vita shades
- ✓ Works to fit instantly
- ✓ Higher colour stability as comparable systems
- ✓ Sufficient processing time
- ✓ Resistance of crazing
- ✓ Very smooth surface
- ✓ Excellent esthetic performance

Benefits for patients:

- ✓ Efficient
- ✓ High durability
- ✓ Long term clinical experience
- ✓ Novopont crowns and bridges is pleasant to the patients and offers superior wearing comfort



NOVOCROWN

Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial Pulver / Flüssigkeit



Novocrown, ein selbsthärtender langjährig bewährter Kunststoff für temporäre Kronen und Brücken, Inlays und Onlays, Veneers und Langzeitprovisorien

Korrekturen können nach dem Beginn der Härtung vor der Endpolymerisation vorgenommen werden

- ✓ Keine Verfärbung
- ✓ Frei dosierbar
- ✓ Ideale Verarbeitungszeit
- ✓ Sehr niedrige Aushärtungstemperatur
- ✓ Ausgezeichnete Passform
- ✓ Hohe Bruchfestigkeit
- ✓ In 4 Vita Farben erhältlich
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Hervorragende Langzeitverwendung im Mund
- ✓ Porenfreie, glatte Oberflächen
- ✓ Kostengünstig

NOVOCROWN

Novocrown, a self curing long time approved acrylic for crown and bridge, inlays and onlays, veneers and long term temporary solution

Corrections can be made after initial setting and before polymerization

- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Free dosing
- ✓ Ideal processing time
- ✓ Cadmium- and aminfree
- ✓ Very low polymerization temperature
- ✓ Excellent fit
- ✓ High breaking strength
- ✓ Excellent esthetic performance
- ✓ Available in 4 Vita shades
- ✓ Easy to repair
- ✓ Long term behaviour in the mouth
- ✓ Smooth surfaces without porosities
- ✓ Efficient



DUROPONT SILAN

Duropont Silan-Flüssigkeit wird eingesetzt um die Haftfähigkeit von Kunststoffen an Dentallegierungen, wie Gold und Titan zu ermöglichen.



Duropont Silan ist eine Adhesiv-Flüssigkeit und wird für die Haftung Acrylat/Komposit auf Metall verwendet.

Vorteile :

- ✓ Randspaltfrei
- ✓ Mit einem Pinsel einfach und schnell aufzutragen
- ✓ Feuchtigkeitsresistent
- ✓ Dauerhafte Verbindung
- ✓ Mit allen Metalllegierungen verwendbar
- ✓ Keine Spezialgeräte notwendig
- ✓ Kostengünstig

Anwendung im Labor:

- ✓ Metall/Opaker-Kunststoff
- ✓ Prothesenkunststoffe mit Metallklammern
- ✓ Verblendkunststoffe mit Legierungen alle Art

Anwendung Praxis:

- ✓ Kunststoffzement mit Metallgerüst (z. B. Kronen)
- ✓ Kunststoffzement mit kieferorthopädischen Brackets

DUROPONT SILAN

Duropont Silan is an Adhesive primer for bonding acrylics / composite

- ✓ Gap-free
- ✓ With a brush, easy and fast handling
- ✓ Resistant to humidity
- ✓ Permanent bonding
- ✓ Used with all dental alloys
- ✓ No special equipment needed
- ✓ Efficient

Applications to laboratories:

- ✓ Opaquer / acrylic with metal framework
- ✓ Denture base acrylics with dental alloys
- ✓ Simply applied metal cramp, magnets....
- ✓ Crown and bridge acrylics with all dental alloys

Applications to dental surgery:

- ✓ Acrylic cement with metal framework crowns
- ✓ Acrylic cement with brackets
- ✓ Repairs for damaged crowns- and bridge veneers



PURAN HC

Puran HC ist in den Farben Rosa, Rosa geadert und Clear (Transparent) erhältlich. Das Heisspolymerisat Puran HC ist für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Kunststoffe haben, geeignet



Puran HC ist ein Heisspolymerisat in Pastenform

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt
- ✓ Mit herkömmlicher Arbeitsmethode herstellbar (Küvetten-Pressetechnik)
- ✓ Kein Anmischen notwendig
- ✓ Keine Bisserrhöhung
- ✓ Einfache Fertigstellung des Zahnersatzes
- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat und Benzoylperoxid

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt
- ✓ Wird von mehr als 95% der Allergiker getragen
- ✓ In den Farben Rosa, Rosa geadert und Clear (Transparent) erhältlich
- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat und Benzoylperoxid

PURAN HC

Puran HC is a hot curing denture base material

Advantages:

- ✓ Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prosthesis
- ✓ Can be applied to more than 95% of all allergic patients
- ✓ One component denture base paste
- ✓ Without the addition of methyl methacrylate and benzoyl peroxide
- ✓ Easy to work
- ✓ Contains no high-allergenic raw-materials



Non allergenic hot curing denture base paste of the future. Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prosthesis
Shades: rose, rose veined and clear



PURAN CC

Puran CC ist in den Farben Transparent (clear) und Rosa erhältlich. Das Kaltpolymerisat Puran CC ist für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Prothesenkunststoffe haben. Verarbeitung in der Giesstechnik, Unterfütterungen und bei Reparaturen



Puran CC ist ein Kaltpolymerisat für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Prothesenkunststoffe haben.

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat
- ✓ Keine Bisserrhöhung
- ✓ Verbindet sich gut mit alten Prothesenkunststoffen
- ✓ Einfache Fertigstellung des Zahnersatzes
- ✓ Farbstabil

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Speziell entwickelt für Allergie-Patienten
- ✓ Für mehr als 95% der Allergiker benutzbar
- ✓ In Transparent (Clear) und Rosa erhältlich
- ✓ Kostengünstig

PURAN CC

Puran CC is a Cold curing denture base material

Advantages:

- ✓ Without the addition of methyl methacrylate
- ✓ No bite-increase
- ✓ Simple completion of the denture
- ✓ Binds well with polymethyl methacrylates, f. e. repairing an existing prothesis
- ✓ Appliances, partial dentures, immediate dentures, repairs and relines
- ✓ Absolut shade stability

Benefits for patients:

- ✓ Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prothesis
- ✓ Can be applied to more than 95% of all allergic patients
- ✓ Available in pink and clear



SEPERATOR CC

ist eine Spezialisierung für selbsthärtende Kunststoffe, wie z. B. Puran CC, Sinomer kalt N, Novopress plus, Novopress multi, Novodur, Novosin und andere kalthärtende Kunststoffe



Seperator CC wurde nach neuesten Erkenntnissen entwickelt und ergibt einen sehr dünnen, glatten und gleichmässigen Film

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Die Isolierung zieht in den Gips ein
- ✓ Ausgezeichnete Isolierwirkung
- ✓ Glänzende basale Prothesenfläche
- ✓ Sehr gute Passgenauigkeit
- ✓ Keine Weissverfärbungen
- ✓ Kein Formaldehyd

SEPERATOR CC

Seperator CC was developed for use with self curing acrylics i.e. Puran CC, Sinomer cold, Novopress Plus, Novopress Multi, will also work with all Barbituric hardening resins (colour stable) and plaster

- ✓ Easy handling
- ✓ The isolation is absorbed into the plaster
- ✓ Excellent insulation
- ✓ Shiny denture basal surface
- ✓ Very good fit
- ✓ No white discoloration
- ✓ No formaldehyde

Is a special isolation liquid for all cold curing acrylics. (Puran CC, Novodur, Novopress plus, Novopress multi, Novosin and other)



SEPERATOR UNIVERSAL HC

Seperator Universal HC Isolierung für alle Kalt- und Heisspolymerisate

Seperator Universal HC ist eine langbewährte Isolierung auf Alginatbasis für jeden Kunststoff

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Ausgezeichnete Isolierwirkung
- ✓ Glänzende Isolierfläche
- ✓ Sehr dünner Isolierfilm
- ✓ Die Isolierung zieht in den Gips ein
- ✓ Glänzende basale Prothesen-Fläche
- ✓ Gute Passgenauigkeit
- ✓ Keine Weissverfärbungen
- ✓ Kein Formaldehyd



SEPERATOR UNIVERSAL HC

Seperator Universal HC is a long term proven isolating liquid on alginate base for all dental acrylics

Seperator Universal HC is ideal suited for isolating plaster or stone against denture base material

- ✓ Easy handling
- ✓ Excellent separation
- ✓ Very fine isolating film
- ✓ Easily absorbed into the plaster or stone
- ✓ Smooth basal denture base surface
- ✓ Good accuracy of fit
- ✓ No white discoloration
- ✓ Nontoxic, no formaldehyde



DISTA FLASH

Einfache Handhabung, ausgezeichnete physikalische Eigenschaften. Garantiert hervorragende Ergebnisse

Novodent DISTA Flash ist ein Stumpflack mit überzeugenden Eigenschaften

Vorteile für den Anwender:

- ✓ In allen Lichthärtegeräten nach 60 Sekunden ausgehärtet (Lichtfarbe 78)
- ✓ Nach der Aushärtung so hart wie Glas, aber nicht spröde
- ✓ Gegen Abdampfen beständig
- ✓ Ideal geeignet zur Abdichtung der Modellbasis unter einem Brückenglied. Die Schichtkeramik kann nicht mehr brechen.
- ✓ Kann leicht vom Modell entfernt werden.
- ✓ Zum Versiegeln und Härten des gegenüberliegenden Zahnes
- ✓ Keine Verdünnerflüssigkeit erforderlich



DISTA FLASH

Novodent DISTA Flash is a die spacer with convincing properties

Easy processing, excellent physical properties and brilliant quality guarantee excellent results

Advantages:

- ✓ In all current light units cures within about 60 seconds (light shade 78)
- ✓ Curing as hard as glass, but does not get brittle
- ✓ Resistant to all steam jets
- ✓ Ideal suitable for sealing the model base below a pontic. The layered ceramic can not more break
- ✓ Can be easily removed out the model
- ✓ For sealing and hardening the antagonist
- ✓ Thinner liquids not needed





NOVODON

Kurzzeit heisspolymerisierender Prothesenkunststoff, hat in Bezug auf Verarbeitung, Passgenauigkeit, Form- und Farbstabilität einen sehr hohen Qualitätsstandard

Novodon eignet sich für verschiedene Polymerisationsverfahren in der Stopftechnik

Für die Totalprothetik, Hybridprothetik und Unterfütterungen von konventionellen- oder Implantatprothesen

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ 4 verschiedene Farben
- ✓ Frei dosierbar
- ✓ Auch mit Adern erhältlich
- ✓ Kadmiumfrei
- ✓ Glatte basale Fläche
- ✓ Absolut form- und farbstabil
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Wirtschaftlich



NOVODON

Novodon is qualified for different polymerization properties. For complete, partial and combination dentures, conventional or implant supported for hybrid dentures, relines of conventional or implant dentures

- ✓ Easy to use and accurate
- ✓ Available in 4 shades
- ✓ Veined on request
- ✓ Cadmium-free
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Easy to repair with Novodur
- ✓ Efficient



NOVODUR

Novodur kalthärtender Kunststoff, bestens geeignet für Reparaturen und Unterfütterungen.

Novodur Reparatur- und Unterfütterungskunststoff wird für konventionelle Reparaturen, indirekte Unterfütterungen, Randgestaltung und Immediatprothesen verwendet

- ✓ Gute Fließfähigkeit
- ✓ Einfach und sicher anwendbar
- ✓ Farbstabil
- ✓ Bruchstabil
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Frei dosierbar
- ✓ In 4 Farben lieferbar (auch geädert)
- ✓ Abgestimmt auf Novodon Farben
- ✓ Glatte basale Fläche
- ✓ Wirtschaftlich



NOVODUR

Novodur is an universal acrylic for repairs as well as indirect relines. It has very good mechanical values and due to UV stabilisators an excellent colour stability. Owing to its high transparency Novodur shows a good assimilation to the shades of repaired and / or relined dentures.

- ✓ Flow very well
- ✓ Simple and safe processing
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Cadmium-free
- ✓ Free dosing
- ✓ Available in 4 shades
- ✓ Veined on request
- ✓ Economical
- ✓ Mached with Novodon shades





NOVOPRESS PLUS

Novopress Plus ist ein kaltpolymerisierender Spezialkunststoff für Modellguss, Teilprothetik und Imediatprothesen für Reparaturen und Unterfütterungen

Novopress plus ist ein bewährter kaltpolymerisierender Kunststoff für die Total- und Teilprothetik, konventionelle Reparaturen und Implantatprothetik, Teil- und Kombinationsprothetik, Unterfütterungen und Totalprothesen

- ✓ Einfach und sicher anwendbar
- ✓ Geringer Restmonomergehalt
- ✓ Mittlere Giess- und plastische Phase
- ✓ In 4 Farben erhältlich (auch geadert)
- ✓ Glatte basale Oberfläche
- ✓ Bruchstabil
- ✓ Kadmiumfrei
- ✓ Farbstabiles Katalysatorsystem
- ✓ Ohne tertiäres Amin
- ✓ Mischungsverhältnis:
1,5 Gew. T. Pulver : 1 Gew. T. Flüssigkeit



NOVOPRESS PLUS

Novopress plus is a proven cold cured acrylic in pouring technique. For all indications -full, partial, combination and immediate dentures, repairs and relines

- ✓ Easy to use and accurate
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Long casting and plastic stage
- ✓ Cadmium-free
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Available in 4 shades and veined on request
- ✓ Mixing ratio:
1,5 weight part powder : 1 weight part liquid



NOVOPRESS MULTI

Novopress Multi ist ein multifunktionelles Kaltpolymerisat für Modellguss, Teilprothetik, Imediatprothetik und Totalprothetik

Novopress multi zeichnet sich besonders durch hervorragende Flies- und Modelliereigenschaften aus. Herstellung von Prothesen, Komplettierung von Modellgussprothesen, indirekte Unterfütterung Bruchreparaturen und Randgestaltung

- ✓ Einfach und sicher anwendbar
- ✓ Geringer Restmonomergehalt
- ✓ Lange Giess- und plastische Phase
- ✓ In 4 Farben erhältlich (auch geadert erhältlich)
- ✓ Glatte basale Oberfläche
- ✓ Bruchstabil
- ✓ Farbstabiles Katalysatorsystem
- ✓ Ohne tertiäres Amin
- ✓ Mischungsverhältnis:
2 Gew. T. Pulver : 1 Gew. T. Flüssigkeit



NOVOPRESS MULTI

Novopress multi cold curing system for all indications full, -partial, combination and immediate dentures, repairs and relines.

Novopress Multi is a universal multifunctional cold curing acrylic for all indications- dentures, partial dentures, combination and immediate dentures, repairs and indirect relines.

- ✓ Easy to use and accurate
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Long casting and plastic stage (more than 10 minutes)
- ✓ Cadmiumfree
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Available in 4 shades and veined
- ✓ Mixing ratio:
2 weight part powder : 1 weight part liquid



NOVOSIN

Kieferorthopädischer, sehr transparenter Kunststoff wird mit der Sprüh- und Streumethode oder dem Teigmodellierverfahren verarbeitet



Novosin ist ein sehr transparenter kalthärtender Orthodontiekunststoff mit verschiedenen Intensivflüssigkeiten zur individuellen Farbgestaltung

- ✓ Leichte und lange Verarbeitung
- ✓ In Standardfarben clear und rosa erhältlich
- ✓ Mit 2 verschiedenen Standardflüssigkeiten erhältlich
- ✓ Mit 5 verschiedenen Intensivfarbflüssigkeiten erhältlich
- ✓ Glatte basale Fläche
- ✓ Farbstabil
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Kein qualmen beim Schleifen
- ✓ Ausgezeichnete Standfestigkeit
- ✓ Beste Passgenauigkeit
- ✓ Immer zuverlässige Ergebnisse

NOVOSIN RAPID

Kieferorthopädischer sehr transparenter Spezialkunststoff nur für die Sprüh- und Streumethode



Novosin rapid ist ein kaltpolymerisierender, sehr transparenter kieferorthopädischer Kunststoff mit verschiedenen eingefärbten Intensivflüssigkeiten, nur für die Sprüh- und Streumethode verwendbar

- ✓ Lange Verarbeitungszeit
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ In 2 verschiedenen Standardflüssigkeiten erhältlich
- ✓ In 5 verschiedenen Intensivfarbflüssigkeiten erhältlich
- ✓ Bruch- und Farbstabil
- ✓ Hohe Passgenauigkeit
- ✓ Glatte basale Oberfläche
- ✓ Kein qualmen beim Schleifen
- ✓ Immer zuverlässige Ergebnisse

NOVOSIN

Novosin is a cold curing and very transparent orthodontic acrylic with different intensive coloured liquids for individual design

- ✓ Easy handling
- ✓ Available in the standard colours clear and rose
- ✓ Available with 5 different intensive-colour liquids
- ✓ Long working time
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Easy to repair
- ✓ Grinding without respirable dust
- ✓ Excellent stability
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always high quality results

Multipurpose, cold curing orthodontic acrylic can be sprayed, sprinkled or applied as a dough



Novosin rapid is a cold curing and very transparent orthodontic acrylic with different coloured intensive-liquids for individual design. Can be used only for spraying and sprinkling technic

- ✓ Easy handling
- ✓ Available in the standard shades clear and rose
- ✓ Available in 5 different intensive-colour liquids
- ✓ Easy to repair
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Stability of shape and colour
- ✓ Grinding without respirable dust
- ✓ Long working time
- ✓ Every reliable results

NOVOSIN RAPID

Special cold curing orthodontic acrylic, only for spraying- or sprinkling technic



NOVOPLAST M

Novoplast M ist ein schrumpfungsoptimierter Kunststoff und wird zum Modellieren von Geschiebearbeiten, Palatinal- und Lingualbögen, Teleskop- und Konuskronen, Klammern, Klebebrücken und Verbindungsteile, für die Galvanotechnik auch als Kunststoffstumpfmateriale, verwendet



Novoplast M wurde speziell für die Pinseltechnik entwickelt. Als Autopolymerisat polymerisiert Novoplast M vollständig in 4 Minuten.

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Minimale Schrumpfung
- ✓ In 2 verschiedenen Farben erhältlich
- ✓ Hohe Stabilität und Festigkeit
- ✓ In sehr dünnen Schichtstärken ausarbeitbar
- ✓ Rückstandsfrei verbrennbar
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Saubere glatte Guss Oberfläche
- ✓ Ausgezeichnete Standfestigkeit
- ✓ Wirtschaftlich

NOVOPLAST FLASH

Ist ein gelförmiger, lichthärtender Präzisionskunststoff für Arbeiten in Praxis und Labor



Novoplast Flash lichthärtender Modellierkunststoff für Fräs- und Geschiebearbeiten und zum Verblocken von Gussteilen

- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Standfest, leicht zu applizieren
- ✓ Kurze Aushärtungszeit
- ✓ Nach der Lichthärtung gut beschleifbar, stabil und verzugsfrei
- ✓ Modellation kann vor dem Fräsen oder dem Guss im Mund geprüft werden
- ✓ Verbrennt absolut rückstandsfrei
- ✓ In den Farben rot, blau und transparent

NOVOPLAST M

Novoplast M is especially for the brush technique, self curing polymerized complete in 4 minutes

- ✓ Very easily manipulation and handling without mixing
- ✓ Very low polymerization shrinkage
- ✓ Available in 2 shades
- ✓ Very high accuracy and dimensional stability
- ✓ In thin layers workable
- ✓ After burn out leave no ashes or residue
- ✓ Easy to repair
- ✓ High smooth surface, no distortion
- ✓ Results in smoother cast surface
- ✓ High stability
- ✓ Economical
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always high quality results

Optimized with low-grade shrinkage, self curing general purpose acrylic used for making patterns for fabricating copings, post and core build-ups, palatal and lingual straps, implant attachments, adhesion bridges, clasps, telescoping crowns and certain presoldering techniques



Novoplast Flash can be used for milling and attachment work. Can also be used in the mouth to check work before casting

- ✓ Simple to process
- ✓ Stable and easy to apply
- ✓ Short curing time
- ✓ After curing easy to grind
- ✓ Modeling can be checked before milling or casting in the mouth
- ✓ Clean burnout with no distortion
- ✓ Available in red, blue and transparent

NOVOPLAST FLASH

NOVOPLAST FLASH is supplied in gel form for light curing. It is a precision resin for use in dental labs and practices





NOVOTRAY

Novotray Löffelmaterial für individuelle Abformlöffel, Basis und Registrierplatten, für Abformungen von Implantatsituationen



Novotray Löffelmaterial Kaltpolymerisat in verschiedenen Farben

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Kurze Mischzeit
- ✓ Hohe Passgenauigkeit von fertigen Implantatrestorationen
- ✓ In 5 verschiedenen Farben erhältlich
- ✓ Hohe Formstabilität auch gleich nach der Härtung
- ✓ Leicht adaptier- und ergänzbar
- ✓ Glatte basale Fläche
- ✓ Absolut klebfrei
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Beschleifbar ohne Feinstaubbildung
- ✓ Ausgezeichnete Standfestigkeit
- ✓ Wirtschaftlich
- ✓ Hervorragende Passgenauigkeit
- ✓ Immer zuverlässige Resultate

NOVOTRAY CLEAR

Novotray clear, ein sehr transparenter Löffelmaterial-kunststoff, für individuelle Abformlöffel, Basis und Registrierplatten und für Abformungen von Implantat-situationen



Novotray clear das universelle Kaltpolymerisat in zwei verschiedenen Farben (rosa und blau)

- ✓ Ausreichende Verarbeitungszeit
- ✓ Kurze Anquellzeit
- ✓ Leicht adaptier- und ergänzbar
- ✓ Sehr schöne Farbeffekte
- ✓ Hohe Dimensionstabilität
- ✓ Schnell und zeitsparend
- ✓ Glatte basale Oberfläche
- ✓ Absolut klebfrei
- ✓ Leicht reparierbar
- ✓ Beschleifen ohne Staubbildung
- ✓ Ausgezeichnete Standfestigkeit

NOVOTRAY

Novotray multi-purpose tray material cold curing in different shades

- ✓ Easy and simple handling
- ✓ Short mixing time
- ✓ High accuracy of fit of completed implant restorations
- ✓ Available in 5 shades
- ✓ Stability of shape immediately after hardening
- ✓ Easy adaption and completed
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Absolutely non-sticky
- ✓ Easy to repair
- ✓ Grinding without respirable dust
- ✓ Excellent stability
- ✓ Economical
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always reliable results

Novotray tray material is used for custom trays, base and registration plates for impressions of implant restorations



Novotray clear powder and 2 various liquids, clear blue and clear rose

- ✓ Easy and simple handling
- ✓ Short mixing time
- ✓ High accuracy of fit of completed implants
- ✓ Stability of shape immediately after hardening
- ✓ Very nice colour effect
- ✓ Excellent stability
- ✓ High level of transparency, without or with pressure polymerization
- ✓ Smooth basal surface
- ✓ Absolutely non sticky
- ✓ Easy to repair
- ✓ Grinding without respirable dust

NOVOTRAY CLEAR

Novotray clear, a high transparent cold curing tray acrylic is used for custom trays, base and registration plates and for implant restorations





NOVOSIL

Novosil ist ein kondensationsvernetzendes Knetsilikon in der Farbe blau, für das zahntechnische Labor Shore A95 +/- 3

Novosil Laborknetmasse mit genauester Wiedergabe, auch im kleinsten Detail.

- ✓ Elastisch in der Verarbeitung
- ✓ Optimale Endhärte, Shore A 95 +/- 3 schon nach 10 Minuten
- ✓ Hohe Form- und Dimensionsstabilität
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Kochfest
- ✓ Individuell einstellbare Verarbeitungszeit
- ✓ Hautfreundlich und nicht klebend
- ✓ Ausgezeichnete Detailwiedergabe
- ✓ Durch Über- bzw. Unterdosierung von Novopaste Aktivator kann die Verarbeitungszeit verändert werden



NOVOSIL

Novosil putty material for laboratory use

- ✓ Excellent reproducibility of details
- ✓ Optimal elastic recovery
- ✓ High dimensional stability
- ✓ Restorations that fit first time
- ✓ Precise dosing
- ✓ Shore A hardness 95 +/- 3 after 10 minutes
- ✓ Working time can be adjust individually by over- or underdosing catalyst
- ✓ Economical
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always high quality results

For multi use application in dental laboratories, elastic in the processing phase, optimal final hardness



NOVOMIX

Additionsvernetzende Knetmasse für die anspruchsvolle Zahntechnik, z. B. für Fixationen, Ausblockungen und Vorbisswälle

Novomix Laborknetmasse 1:1

- ✓ Vereinfachtes Dosieren durch 1 : 1 Mischverhältnis
- ✓ Hohe Dimensionsstabilität
- ✓ Exakte Detailwiedergabe
- ✓ Klebfrei, hitzebeständig
- ✓ Problemlose Anwendung bei Heiss- und Kaltpolymerisaten
- ✓ Shore A90



NOVOMIX

Novomix putty material 1:1

- ✓ Easy to use, mixing ratio 1:1
- ✓ High dimensional stability
- ✓ Exact reproducibility of details
- ✓ Non sticky, can be boiled
- ✓ Can be used with hot or cold curing resins
- ✓ Shore A90

A special addition silicone putty developed for laboratories demanding the best. Can be used for models repair, soldering, denture investing, mould for gingival masks or blocking out.



NOVOFORM

Einfache Handhabung, hervorragende physikalische Eigenschaften und immer ausgezeichnete Qualität. Mit NOVODENT Abformmaterialien erhalten Sie einen passgenauen Abdruck für eine perfekte zahntechnische Arbeit.



Novoform für die präzise Erstabformung. Novoflex fine oder Novoflex superfine für die genaue Detailwiedergabe.

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Ausgezeichnete Zeichnungsgenauigkeit des Abdruckes
- ✓ Optimales Rückstellvermögen
- ✓ Hohe Dimensionsstabilität auch über Tage
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Genau dosierbar
- ✓ Individuell einstellbare Verarbeitungszeit
- ✓ Mischkontrolle durch Farbumschlag
- ✓ Wirtschaftlich

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Angenehmer Geschmack
- ✓ Biokompatibel
- ✓ Kein Allergierisiko
- ✓ Höchste Genauigkeit des Abdruckes

NOVOFLEX FINE

Einfache Handhabung, hervorragende physikalische Eigenschaften und immer ausgezeichnete Qualität. Mit NOVODENT Abformmaterialien erhalten Sie einen passgenauen Abdruck für eine perfekte zahntechnische Arbeit



Novoflex Fine ist eine dünnfließende Abform- und Korrekturmasse mit einer hervorragenden Zeichnungsgenauigkeit, auch im kleinsten Detail.

Vorteile für den Dentisten:

- ✓ Hervorragende Zeichnungsgenauigkeit des Abdruckes
- ✓ Hohe Reissfestigkeit
- ✓ Optimales Rückstellvermögen
- ✓ Hohe Dimensionsstabilität
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Genau dosierbar
- ✓ Individuell einstellbare Verarbeitungszeit
- ✓ Mischkontrolle durch Farbumschlag
- ✓ Dünn ausfließend

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Angenehmer Geschmack
- ✓ Biokompatibel
- ✓ Kein Allergierisiko
- ✓ Höchste Genauigkeit des Abdruckes

NOVOFORM

Novoform is easy to processing, excellent physical properties and brilliant quality . With NOVODENT impression materials for perfect dental work.

Advantages:

- ✓ Excellent reproduction of details
- ✓ Optimal elastic recovery
- ✓ High dimensional stability even over days
- ✓ Restorations that fit first time
- ✓ Precise dosing
- ✓ Working time can be adjust individually by over- or underdosing catalyst
- ✓ Mixing can be controlled by change of colour
- ✓ Disinfection of NOVODENT impression materials without any problems

Benefits for patients:

- ✓ Pleasant tutti frutti aroma
- ✓ Biocompatible
- ✓ Non-allergenic
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always high quality results

To use for primary or two-phase impressions or to set in copper rings.

For partial acrylic and modelling cast prosthetics, total dentures, impressions of week gums and dental rim.



Novoflex fine is easy to processing, excellent physical properties and brilliant quality. With NOVODENT impression materials for perfect dental work.

Advantages:

- ✓ Excellent reproduction of details
- ✓ Optimal elastic recovery
- ✓ High dimensional stability
- ✓ Restorations that fit first time
- ✓ Precise dosing
- ✓ Working time can be adjust individually by over- or underdosing catalyst
- ✓ Disinfection of NOVODENT impression materials without any problems
- ✓ Thinflowing
- ✓ Economical

Benefits for patients:

- ✓ Pleasant tutti frutti aroma
- ✓ Biocompatible
- ✓ Non-allergenic

NOVOFLEX FINE

To use for primary or two-phase impressions or to set in copper rings.

For partial acrylic and modelling cast prosthetics, total dentures, impressions of week gums and dental rim



NOVOFLEX SUPERFINE

Einfache Handhabung, hervorragende physikalische Eigenschaften und immer ausgezeichnete Qualität. Mit NOVODENT Abformmaterialien erhalten Sie einen passgenauen Abdruck für eine perfekte zahntechnische Arbeit



Novoflex Superfine ist eine dünnfließende thixotrope Abform- und Korrekturmasse mit detailgetreue Wiedergabe.

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Hervorragende Zeichnungsgenauigkeit des Abdruckes
- ✓ Optimales Rückstellvermögen
- ✓ Reissfest
- ✓ Hohe Dimensionsstabilität
- ✓ Arbeiten, die sofort passen
- ✓ Genau dosierbar
- ✓ Individuell einstellbare Verarbeitungszeit
- ✓ Mischkontrolle durch Farbumschlag
- ✓ Thixotrop, genaueste Wiedergabe auch im Detail

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Angenehmer Geschmack
- ✓ Biokompatibel
- ✓ Kein Allergierisiko
- ✓ Höchste Genauigkeit des Abdruckes

NOVOFLEX SUPERFINE

Novoflex superfine is to used for primary or two-phase impressions or to set in copper rings. For partial acrylic and modelling cast prosthetics, total dentures

Advantages:

- ✓ Excellent reproduction of details
- ✓ Optimal elastic recovery
- ✓ High dimensional stability
- ✓ Restorations that fit first time
- ✓ Precise dosing
- ✓ Working time can be adjust individually by over- or underdosing catalyst
- ✓ Disinfection of NOVODENT impression materials without any problems
- ✓ Thixotrop

Benefits for patients:

- ✓ Pleasant tutti frutti aroma
- ✓ Biocompatible
- ✓ Non-allergenic
- ✓ Excellent accuracy of fit
- ✓ Always high quality results



NOVOPASTE

Einfache Handhabung, ausgezeichnete physikalische Eigenschaften und immer ausgezeichnete Qualität



Novopaste Aktivator für alle Novodent Labor- und Abdruckmaterialien verwendbar

- ✓ DBTL - frei
- ✓ Spezielles Herstellungsverfahren garantiert höchste Qualität
- ✓ Beim Anmischen kann durch die Farbänderung die Härterzugabe kontrolliert werden
- ✓ Individuelles Anmischen möglich
- ✓ Kein Kleben
- ✓ Individuell einstellbare Verarbeitungszeit durch Unter- bzw. Überdosierung möglich

NOVOPASTE

Novopaste is for all NOVODENT impression materials For dentists and dental laboratories

- ✓ DBTL - free
- ✓ Due to a very special manufacturing process of highest quality
- ✓ Easy to mix; individual adjustments possible
- ✓ Mixing can be controlled by change of colour when mixing base and catalyst
- ✓ Without any toxic materials
- ✓ Highest quality
- ✓ High compatible to skin and does not cause irritations



Easy processing, excellent physical properties and brilliant quality will guarantee high success in working with NOVODENT impression materials

PLASTER SEPT

Trennmittel Gips/ Metallteile, Gips/Gips, Küvetten, Sockelformen, Splitcast und spaltfreie Stumpfmodelle

Plaster Sept ist für exakt passende Splitcast und spaltfreie Stumpfmodelle

- ✓ Zieht vollkommen in den Gips ein
- ✓ Verdichtet die Oberfläche
- ✓ Keine Spaltbildung
- ✓ Küvetten und Formen behalten länger ein gefälliges Aussehen
- ✓ Plaster Sept ist biologisch weitgehend abbaubar
- ✓ Praktische Sprayflasche für genaues Dosieren



PLASTER SEPT

Plaster Sept soaks completely in the plaster and simultaneously seals the surface

- ✓ Soaks completely in the plaster
- ✓ Seals the surface
- ✓ No cracking
- ✓ Articulators, flasks socle mould etc. keep much longer their pleasing appearance

Insulating solution for plaster against metal of flask, plaster against plaster, articulators, socle moulds etc. For exact adaptable double base models (split-cast) and slot-free stamps



WAXIL

Waxil ist ein Hilfsmittel für die Zahntechnik und dient zur Beseitigung der Oberflächenspannung von Wachs und wachsähnlichen Produkten gegen wasserhaltige Materialien

Waxil entspannt die Oberflächen von Wachsmodellationen vor dem Ausgießen mit wasserhaltigen Einbettmassen oder Gips

- ✓ Leichte Verarbeitung
- ✓ Waxil entspannt alle Wachse ohne Kühleffekt
- ✓ Verhindert Perlenbildung
- ✓ Glättet die Oberfläche
- ✓ Ohne sichtbare Filmbildung
- ✓ Rückstandsfrei verbrennbar
- ✓ Praktische Sprühflasche zum richtigen Dosieren
- ✓ Biologisch weitgehend abbaubar



WAXIL

Waxil wetting the surface of wax patterns prior to investing with aqueous investment material or plaster

Waxil is using in the dental technology for eliminating surface tension on wax and similar products when applying aqueous materials

- ✓ Easy handling
- ✓ Prevents bead formation
- ✓ Wets all waxes without cooling
- ✓ Wax does not distortion
- ✓ Smooth the surface
- ✓ Does not modified
- ✓ Without forming a visible film
- ✓ Residue-free burning
- ✓ Waxil is virtually biodegradable
- ✓ Practically spray bottle for exactly dosing



SILICONID

Siliconid ist ein Hilfsprodukt für die Zahntechnik und dient zur Beseitigung der Oberflächenspannung von Silikon-Abdrücken und Silicon-Formen gegen wasserhaltige Materialien



Siliconid entspannt die Oberfläche von Silikon-Formen, z. B. Abdrücke und ermöglicht ein optimales Einfließen von Gips oder wasserhaltigen Einbettmassen. Dadurch wird eine erhöhte Wiedergabegenauigkeit besonders bei feinen Stümpfen und Präperationskanten erreicht und Störungen durch Luftblasen werden vermieden.

- ✓ Einfache Anwendung
- ✓ Entfettet die Silikonoberfläche
- ✓ Keine Filmbildung, daher passgenau
- ✓ Siliconid ist weitgehend biologisch abbaubar
- ✓ Praktische Sprühflasche für die richtige Dosierung

SILICONID

Siliconid wets all silicones to allow plaster and aqueous investment materials to flow optimally. This increases the reproduction of detail especially for intricate dies and line angles on preparations and prevents interference due to air bubbles

- ✓ Easy handling
- ✓ Degreasing the silicone surface
- ✓ Without forming a visible film; therefore exactly fitting
- ✓ Siliconid is virtually biodegradable
- ✓ Practically spray can for exactly dosing



ALLDENT BRILLIANT

CoCr- Aufbrennlegierung. Nickel-, Beryllium-, Indium-, Gallium- und Eisen-frei, hoch korrosionsbeständig. Brilliant enthält keine Edelmetallanteile und keine bedenklichen Elemente wie Indium oder Gallium



Alldent Brilliant ist eine CoCr - Aufbrennlegierung

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Nickel-, Beryllium- und Eisen-frei
- ✓ Hoch korrosionsbeständig
- ✓ Keine Edelmetallanteile vorhanden
- ✓ Wieder vergiessbar
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Einfaches Löten mit Alldent Elite Lot
- ✓ Wirtschaftlich

- » Kobalt – 61,2 %
- » Chrom – 27,6 %
- » Wolfram – 8,5 %

ALLDENT BRILLIANT

Brilliant is a CoCr alloy. Free of iron, nickel, beryllium indium and gallium

Alldent Brilliant is a CoCr - ceramic alloy

- ✓ Nickel, beryllium, indium, gallium and iron free
- ✓ Highly corrosion resistant
- ✓ Recastable again
- ✓ simple processing
- ✓ Easy to solder with Alldent Elite solder
- ✓ Economically

- » Kobalt – 61,2 %
- » Chrom – 27,6 %
- » Wolfram – 8,5 %



ALLDENT ELITE LOT

Alldent Elite Lot vor dem Brand ist ein edelmetallfreies Lot



Alldent Elite Lot ist nicht nur zur Verlötung von Teilen, sondern auch zum Herstellen von Flächen, auf die später aufgebrannt werden kann, geeignet.

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Genaue Passgenauigkeit
- ✓ Frei von Edelmetallen
- ✓ Einfache Verarbeitung
- ✓ Korrosionsbeständig
- ✓ Wirtschaftlich

SINOMER PASTE

Sinomer Paste ist in den Farben Rosa, Rosa geadert und Clear (Transparent) erhältlich. Das Heisspolymerisat Sinomer ist für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Kunststoffe haben, geeignet.



Sinomer Paste ist ein Heisspolymerisat in Pastenform

- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat
- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt
- ✓ Mit herkömmlicher Arbeitsmethode herstellbar (Küvetten-Presstechnik)
- ✓ Kein Anmischen notwendig
- ✓ Keine Bisserrhöhung
- ✓ Einfache Fertigstellung des Zahnersatzes

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Mehr als 95 % der Allergiker vertragen Sinomer
- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat und Benzoylperoxid
- ✓ Kunststoff für Allergiker
- ✓ In den Farben Rosa, Rosa geadert und Clear (Transparent) erhältlich
- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt

ALLDENT ELITE SOLDER

Alldent Elite Solder is produced not only for the soldering of parts, but also to make areas to fired on later.

Advantages:

- ✓ Exact fit
- ✓ Free of precious metals
- ✓ Easy application
- ✓ Corrosion-resistant
- ✓ Economically

Alldent Elite is a solder, which is also free of precious metals



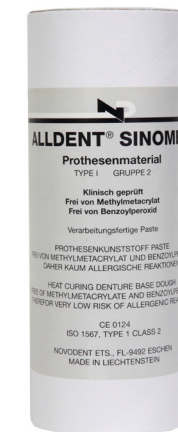
Sinomer Paste is a hot curing denture base material

Advantages:

- ✓ Can be applied to more than 95% of all allergic patients
- ✓ One component denture base paste
- ✓ Without the addition of methyl methacrylate
- ✓ Easy to work
- ✓ Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prosthesis
- ✓ Contains no high-allergenic raw-materials
- ✓ No mixing required
- ✓ No bite increase

SINOMER PASTE

Non allergenic hot curing denture base paste of the future. Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prosthesis. Shades: rose, rose veined and clear



SINOMER KALT N

Sinomer kalt N ist in den Farben transparent (clear) und Rosa erhältlich. Das Kaltpolymerisat für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Prothesenkunststoffe haben. Verarbeitung in der Giesstechnik, Unterfütterungen und bei Reparaturen.



Sinomer kalt N ist ein Kaltpolymerisat für Patienten, die eine Allergie auf herkömmliche Prothesenkunststoffe haben.

Vorteile für den Anwender:

- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat
- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt
- ✓ Mit herkömmlicher Arbeitsmethode herstellbar
- ✓ Keine Bisserrhöhung
- ✓ Einfache Fertigstellung des Zahnersatzes
- ✓ Keine Zusatzgeräte notwendig

Vorteile für den Patienten:

- ✓ Ohne Zugabe von Methylmethacrylat
- ✓ Auch in Transparent (Clear) und Rosa erhältlich
- ✓ Kostengünstig
- ✓ Speziell für Allergiker entwickelt

SINOMER KALT N

Sinomer kalt N is a cold curing denture base material

Advantages:

- ✓ Two component denture base material (powder + liquid)
- ✓ Binds well with polymethyl methacrylates, f. e. repairing an existing prothesis
- ✓ Without the addition of methyl metacrylate monomer
- ✓ Appliances, partial dentures, immediate dentures, repairs and relines
- ✓ Absolut shade stability

Benfits for patients:

- ✓ Developed especially for allergic patients and patients with incompatibility of prothesis
- ✓ Can be applied to more than 95% of all allergic patients
- ✓ Contains no high allergenic raw-materials
- ✓ On the market since 1996 with best results
- ✓ Available in shade clear or rose

Cold curing denture base material for allergic patients working with flow technique.
Powder and liquid system.

Shades: rose, rose veined and clear



NOVODENT Ets

NOVODENT ist seit 1971 auf dem Dentalsektor mit Know How und Fachpersonal tätig und hat in dieser Zeit mehrere westeuropäische Zahnfabriken mit Fachwissen und Personal unterstützt.

Novodent wird in Zukunft verstärkt in Richtung allergieärmer, hautverträglicher Materialien entwickeln und verwendet nur hochwertige Rohstoffe um höchste Qualität für Sie zu produzieren.

Novodent ist nach der EN ISO 13485, EN ISO 9001 und 93 42/ECC Directive zertifiziert.

„Höchste Qualität zu vernünftigen Preisen“ werden wir heute und in Zukunft im Sinne einer bestmöglichen Zusammenarbeit mit den Zahnärzten und den Zahntechnikern erfüllen.

NOVODENT was founded in 1971 and has ever since been committed to providing the dental community with a range of high quality, cost effective dental products. Over the years, the company has developed to become an international leading specialist in the dental sector, supported by a team of experienced technicians. We assist several West-European dental factories with our specialized knowledge and staff.

Highest Quality at responsible prices

Our main objective is to offer customers total satisfaction as regards to the quality of our services. We believe in offering a cost effective, high quality product but also in working in close co-operation with dentists and dental technicians, our specialized staff keeping in regular contact with the customers and offering support and advice as needed.

Novodent is certified according to EN ISO 13485, EN ISO 9001 and 93 42 / ECC directive.



NOVODENT IN ALLER MUNDE
DENTAL PRODUCTS, CONSULTING, RESEARCH

NOVODENT ETS
WIRTSCHAFTSPARK 34
9492 ESCHEN
PRINCIPALITY OF LIECHTENSTEIN

PHONE +423 377 1500
FAX +423 377 1509

INFO@NOVODENT.COM
WWW.NOVODENT.COM

PREMIUM QUALITY FOR DENTISTRY

