

ZAHNMEDIZIN

MERZ DENTAL







REF 1090480

REF 1092375

Seit über 70 Jahren entwickelt, produziert und vertreibt Merz Dental zahntechnische und zahnmedizinische Produkte am Unternehmenssitz und Produktionsstandort in Lütjenburg nach Qualitätsstandards made in Germany an der Küste Schleswig-Holsteins.

Als Medizinproduktehersteller, Systemanbieter für prothetische Kunststoffe und Kunststoffzähne und Spezialist für CAD/CAM Technologien liefern wir Qualitätsmaterialien für eine ästhetische und nachhaltige Prothetik in Praxis und Labor. Unser zahntechnisches Portfolio sowie eine Vielzahl an zahnmedizinischen Produkten und Verbrauchsmaterialien vertreiben wir mit unserem sprichwörtlichen "Holsteiner Biss" in die ganze Welt - wir begleiten Zähne ein Leben lang. Merz Dental hat Meilensteine gesetzt: Vom ersten vollanatomischen Zahn bis hin zum Baltic Denture System beschreibt unsere Geschichte die Lust auf Verbesserung und eine optimierte Zusammenarbeit von Zahnärzten und Zahntechnikern.

Mit Leidenschaft und Kompetenz orientieren wir uns an den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden und sind bestrebt, diese zu erfüllen. Unsere Produkte sind das Ergebnis einer gelebten Kundenorientierung und Erfahrung. Deshalb haben wir uns als Merz Dental eine weltweit führende Position als mittelständisches Unternehmen der deutschen Dentalindustrie erarbeitet - darauf sind wir stolz.

Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen in unsere Produkte.

Merz Dental

ist zertifiziert nach EN ISO 13485 und bietet dadurch die Sicherheit und die Vorteile eines zukunftsweisenden Qualitätsmanagement-Systems.



Inhaltsverzeichnis

Zahnmedizin

Digital Solutions	3 - 5
Lokalanästhesie	6 - 9
Paro-Therapie	10 - 12
Prophylaxe	12
Abformung	13 - 15
Temporäre Versorgung	16 - 17
Füllungstherapie	18 - 23

Dental - Hygiene

Spezialpräparate	25
Flächendesinfektion	26 - 29
Haut und Hände	30 - 32
Zubehör	33 - 34

Bestell-Hotline

Montag bis Donnerstag 8.00 -17.00 Uhr Freitag 8.00 -16.00 Uhr

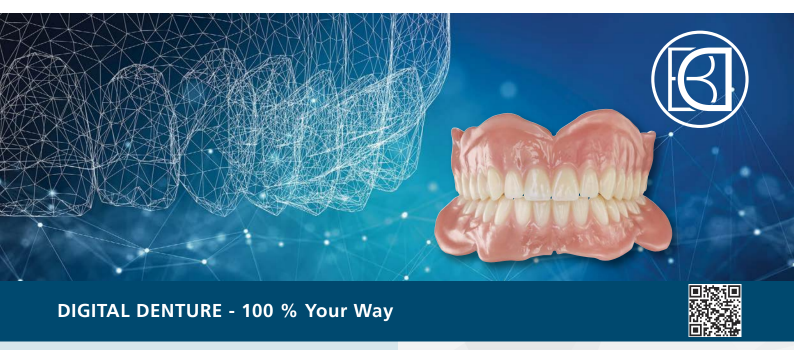
Tel 04381 / 403-0 Fax 04381 / 403-403

Mail bestellungen@merz-dental.de

Online - Informationen

Unter www.merz-dental.de finden Sie ausführliche Produktinformationen und Wissenswertes aus unseren Kompetenzbereichen, sowie unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.





- Digitale Herstellung von Totalprothesen auf innovative Weise
- Effizienzpotentiale für Praxis und Labor
- Digitale Arbeitsvorbereitung für präzisere Ergebnisse, Prozesssicherheit und mehr Effizienz

IT'S UP TO YOU!

Der konventionelle Herstellungsprozess einer Totalprothese ist sehr komplex und zeitaufwändig. Im Baltic Denture System ist die jahrzehntelange Erfahrung von Merz Dental in der Entwicklung von Zähnen konzentriert und dieser Prozess durch einen optimierten Workflow auf bis zu 2 Patientensitzungen und weniger manuelle Arbeit reduziert.

Für alle Indikationen in der Totalprothetik

- Totalprothesen aller Angle Klassen
- Unimaxilläre Totalprothesen
- Overdenture-Prothesen über Attachment
- Totale Immediat- und Interimsprothesen

Vom Löffel zum Datensatz

Die Bereitstellung der Informationen für die digitale Prothese ist auf vielfältige Weise möglich. Der digitale Workflow wird in bestehende Prozesse integriert.



Unterfütterungsabformung

Aus Alt mach neu – schnelle Abformung mit der Altprothese



Konventionelle Abformung

Einfach vorhandene Strukturen und Prozesse nutzen



BDKEY® Abformung

Hohe Prozesssicherheit durch vorhersagbare Ergebnisse



SCAN DESIGN MANUFACTURING

DIGITAL SOLUTIONS





Medit i700 / i700w

Digitise Your Workflow

SCAN

INTRAORAL • EXTRAORAL

COMMUNICATION

PRACTISE • DENTAL LAB

DESIGN

SOFTWARE

MANUFACTURING

MILLING • PRINTING



www.merz-dental.de/digital-solutions

Intraoralscanner

Die Medit *i700* oder *i700w* Intraoralscanner machen das Scannen zu einem komfortablen Erlebnis für Zahnarzt und Patienten. Mit leistungsstarker Hardware und intelligenter Software ist der Medit *i700 / i700w* der Schlüssel zum Erfolg im digtalen Workflow.

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässig & schnell: bis zu 70 FPS
- Leichtes Gewicht (245 g / 328 g)
- Fernsteuerungsmodus
- UV-C LED Desinfektion
- 180° drehbare Scanspitze
- Adaptiver Anti-Beschlag

Der Medit i700 wireless ist mit einer Akkulaufzeit von bis zu 8 Stunden auch für längere Anwendungen geeignet.

Medit Link

Scannen Sie mit intelligenten Funktionen, die auf zahnmedizinische Verfahren spezialisiert sind, und optimieren Sie die Kommunikation mit Ihrem Labor durch das cloudbasiertes Echtzeitsystem. Regelmäßige Software-Upgrades verbessern die Leistung des Scanners und bieten neue Funktionen.

• Neue Möglichkeiten

Die Funktionen Crown Fit, Margin Line Creation, Denture und Impression Scanning oder A.I. Scanbody Matching bieten vielfältige Behandlungsmöglichkeiten. Neue Scan- und Kommunikationsfunktionen wie z. B. Smile Design, Case Talk oder Ortho Simulation ermöglichen eine schnelle und klare Kommunikation mit Partnern und Patienten.

Offene Scandaten aus Medit Link für: Klare Aligner, Kronen und Brücken, implantatgetragene Restaurationen, Kieferorthopädische Voll- und Teilprothesen, Implantat-Schablonen, Schlaf-Apnoe-Geräte, Dental-Modelle und 3D-Drucke.

LIEFERFORM	

- Medit *i700* Intraoralscanner, Laptop 1039036
- Medit i700 wireless Intraoralscanner, Laptop
 1039038
- Ergotron Cart SV40 (inkl. Touchscreen, Kühlpad, medizinischer Maus und Tastatur)
- 4 Scan Tips für Medit i700w / i700 / i600



REF





Medit *i600*

projectAR 300 / 350

Intraoralscanner

Übernehmen Sie mit dem Medit *i600* mit nur einem Tastendruck die volle Kontrolle über Ihre Intraoralscans. Einfach Plug & Scan mit einem einzigen Kabel für die direkte Verbindung mit einem PC.

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässig: bis zu 35 FPS
- 3D-In-Motion-Video-Technologie
- Leichtes Gewicht (245 g)
- 180° drehbare Scanspitze
- Adaptiver Anti-Beschlag

Medit Link

Scannen Sie mit intelligenten Funktionen und Apps, die auf zahnmedizinische Verfahren spezialisiert sind und optimieren Sie die Kommunikation mit Ihrem Labor durch ein cloudbasiertes Echtzeitsystem. Regelmäßige Software-Upgrades verbessern die Leistung des Scanners und bieten neue Funktionen. Das offene System Medit Link ermöglicht es Ihnen, Ihre Scandaten für alle Arten des Workflows und mit jeder Software, die den Import von STL-, PLY- und OBJ-Dateien erlaubt, zu verwenden.

Die projectAR Multimediabrille erleichtert Ihnen den Arbeitsablauf der digitalen Abdrucknahme durch die Verbindung mit Ihrem Intraoralscanner. Losgelöst von Ihrem Monitor können Sie sich so voll und ganz auf die Abdrucknahme am Patienten konzentrieren.

EIGENSCHAFTEN

- Qualitätsverbesserung der digitalen Abformung durch direkte Kontrolle
- · Ergonomische Behandlungshaltung
- Bildübertragung in Echtzeit
- Transparentes Sichtfenster mit HD-Auflösung (SI-OLED Display (0,43 Zoll, 16:9), 1.280 x 720 px)
- · Keine Folgekosten
- Erhöhte Compliance durch verbesserte Patienteninformation
- Mit selbst definiertem Bildausschnitt und kabelloser Übertragung über Ihr WLAN-Netzwerk

LIEFERFORN

• Medit *i600* Intraoralscanner, Laptop

• Ergotron Cart SV40 (inkl. Touchscreen, Kühlpad, medizinischer Maus und Tastatur)

• 4 Scan Tips für Medit i700w / i700 / i600

REF

1039040

1039037

• projectAR 300

projectAR 350

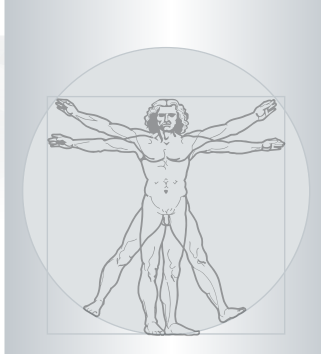
REF

1039070

LOKALANÄSTHESIE



Lokalanästhetikum in der Zahnheilkunde



Zuverlässig Schnell wirksam Gut verträglich

Articain und Epinephrin

Artinestol® 1:200.000 / Artinestol® 1:100.000

Zusammensetzung

Artinestol 1:200.000

40/0,005 mg/ml Injektionslösung, Wirkstoffe Articain und Epinephrin

1 ml Injektionslösung enthält:

Wirkstoffe:

Articainhydrochlorid 40 mg

Epinephrinhydrochlorid 0,006 mg

(entsprechend 0,005 mg Epinephrin)

Artinestol 1:100.000

40/0,01mg/ml Injektionslösung, Wirkstoffe Articain und Epinephrin

1 ml Injektionslösung enthält:

Wirkstoffe

Articainhydrochlorid 40 mg

Epinephrinhydrochlorid 0,012 mg (entsprechend 0,01 mg Epinephrin)

Sonstige Bestandteile Artinestol 1:200.000 / Artinestol 1:100.000

Natriumsulfit max. 0,66 mg (entsprechend max. 0,34 mg SO₂)

Natriumchlorid

Wasser für Injektionszwecke

Salzsäure und Natriumhydroxid zur pH-Wert-Einstellung

Verschreibungspflichtig

Anwendungsgebiete
Artinestol 1:200.000: Routineeingriffe wie komplikationslose Einzel- und Reihenextraktionen, Kavitäten- und Kronenstumpfpräparationen; Artinestol 1:100.000: Schleimhaut- und knochenchirurgische Eingriffe, die eine stärkere Ischämie erfordern, pulpenchirurgische Eingriffe (Amputation und Exstirpation), Extraktion desmodontitischer bzw. frakturierter Zähne (Osteotomie), länger dauernde chirurgische Eingriffe, perkutane Osteosynthese, Zystektomie, mukogingivale Eingriffe, Wurzelspitzenresektion.

Gegenanzeigen

Nicht anwenden bei: bekannter Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Lokalanästhetika vom SäureamidTyp, Überempfindlichkeit gegen Epinephrin (Adrenalin), Sulfit, oder einen der sonstigen Bestandteile, schweren
Störungen des Reizbildungs- oder Reizieltungssystems am Herzen, akuter dekompensierte Herzinstifizienz,
schwerer Hypotonie, paroxysmaler Tachykardie oder hochfrequenter absoluter Arrhythmie, ausgeprägter Konoranisnsfiriäenz, schwerer Hypoetonie, Thypeotoxikose, Engwinkelglaukom, dekompensierte diabetischer Stoffwechsellage, Phäochromozytom, Betäubungen in Endstromgebieten der Blutgefäße, Patienten, die nicht
kardioselektive Betablocker (z. B. Propranolo) einnehmen (Gefahr einer Hochdruckkrise oder schweren Bradykardie), gleichzeitiger Behandlung mit trüzyklischen Antidepressiva oder MAO-Hemmern, da diese Wirkstoffe
die Herz-Kreislauf-Wirkungen des Epinephrins verstärken können. Das kann bis zu 14 Tage nach Beendigung
einer Behandlung mit MAO-Hemmern zutreffen. Die intravenöse Amwendung ist kontraindiziert, intravasale
Fehlapplikation vermeiden! Nicht bei Personen mit einer Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Sulfit sowie
Personen mit schweren Asthma bronchiale anwenden. Nur mit besonderer Vorsicht anwenden bei schweren
Nieren- oder Leberfunktionsstörungen, Angina pectoris, Arteriosklerose, Injektion in ein infiziertes Gebiet, Störungen der Blutgerinnung, Patienten mit Cholinesterasemangel. Schwangerschaft: Nur nach strenger NutzenRisiko-Abwägung. Nicht anwenden bei: bekannter Allergie oder Überempfindlichkeit gegen Lokalanästhetika vom Säureamid-Risiko-Abwägung.

Risiko-Abwägung.

Nebenwirkungen

Allergische oder pseudoallergische Unverträglichkeitsreaktionen wie z. B. ödematöse Schwellung bzw. Entzündung an der Injektionsstelle oder unabhängig davon, Rötung, Juckreiz, Konjunktivitis, Rhinitis, Quincke-Ödem, Glottisödem, Urtikaria, Atembeschwerden bis hin zum anaphylaktischen Schock. Dosisabhängig zentralnervöse Störungen wie Unruhe, Revrosität, Benommenheit bis zum Bewusstesinsverlust, Koma, Atemstörungen bis zum Atemstillstand, Muskelzittern, Muskelzuckungen bis zu generalisierten Krämpfen; Schwindel, Parästhesie, Hypästhesie, Während oder kurz nach der Injektion von Lokalanästhetika im Kopfbereich sind vorübergehende Schstörungen (Flimmern vor den Augen, Pupillendilatation, Ptosis, Myosis, Mydraiss), Vermiderung der Sehkraft bis zur vorübergehenden Erblindung) möglich; häufig: Kopfschmerzen; Nervenläsionen (z. B. Facialisparese) sowie die Verminderung der Gefühls- oder Geschmacksempfindlichkeit im Mund- und Gesichtsbereich sind keine articainspezifischen Nebenwirkungen, sind jedoch nicht ausschließbare Risiken jedes zahnärztlichen Eingriffs. Blutdruckabfall, Bradykardie, Herzversagen und Schock (unter Umständen lebensbedrohlich); Andere durch Epinephrin bedingte Nebenwirkungen (Tachykardien, Herzryhythmusstörungen, Blutdruckanste) wegen der niedrigen Konzentration von 1:100.000 (1,0 mg/100 ml) 1:200.000 (0,5 mg/100ml) nur sehr selten. Übelkeit, Erbrechen. Sehr selten: durch versehentliche intravasale Injektion schamische Zonen im Injektionsberich bis hin zu Gewebsnekrosen. Aufgrund des Gehaltes an Natriumsulfit sehr selten, insbesondere bei Bronchialasthmatikern, allergische Reaktionen oder Überempfindlichkeitsreaktionen (z. B. Erbrechen, Durchfall, keuchende Atmung, akuter Asthmaanfall, Bewusstseinsstörungen oder Schock).

Vor Licht geschützt und nicht über 25 °C aufbewahren.

Stand 07/2015





Artinestol® 1:100.000

40/0,01 mg/ml Injektionslösung

Enthält 4 % Articain und Adrenalin 1:100.000 als Vasokonstriktor

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie
- Bei Eingriffen, die eine länger anhaltende Analgesie und eine stärkere Blutleere erfordern
- Latenzzeit 1-3 Minuten
- Durchschnittliche Wirkdauer 75 Minuten

Artinestol® 1:200.000

40/0,005 mg/ml Injektionslösung

Enthält 4 % Articain und Adrenalin 1:200.000 als Vasokonstriktor

- Infiltrations- und Leitungsanästhesie
- Bei Routineeingriffen, geringerer Adrenalingehalt
- Latenzzeit 1-3 Minuten
- Durchschnittliche Wirkdauer 45 Minuten

EIGENSCHAFTEN

Zuverlässig

Bewährte Wirkstoffkombination

Schnell wirksam

Rasch einsetzende Wirkung Gutes Diffusionsvermögen Den individuellen Bedürfnissen angepasste Ischämie

Gut verträglich

Schnelle Elimination aus dem Blut Parabenfreie Injektionslösung Geringes allergenes Potential

Glaszylinderampullen

Mit latexfreier Gummimembran und Lochstopfen Mit silikonisierter Innenseite für eine glatte, sanfte und kontrollierte Injektion, für eine verbesserte Gleitfähigkeit des Kolbens und für eine Verringerung der Ausbringungskräfte

BEWÄHRTE WIRKSTOFFE

Articain

ist auf Grund seiner guten Knochengängigkeit und guten Verträglichkeit das in der Zahnheilkunde am häufigsten eingesetzte Lokalanästhetikum.

• Epinephrin (= Adrenalin)

wirkt vasokonstriktiv und sorgt somit einerseits für eine längere Wirkdauer des Articains und andererseits für eine verminderte Blutung im Operationsgebiet. Adrenalin hat ein deutlich besseres Nebenwirkungsprofil als Noradrenalin.

LIEFERFORM

• 100 Zylinderampullen zu je 1,7 ml

REF

1060060

LIEFERFORM

• 100 Zylinderampullen zu je 1,7 ml

REF

LOKALANÄSTHESIE





Artinestol® Injekt

Ergonomische Injektionsspritze

• Für genormte Glaszylinderampullen mit Lochstopfen

EIGENSCHAFTEN

- Komfortabel für kleine und große Hände
- Fingerstütze und Daumenring mit Silikonummantelung zur angenehmeren Handhabung
- Mit einem kleineren oder normal großen Daumenring
- Aspiration durch drei Aspirationshaken
- Knickmechanismus zum m
 ühelosen Einlegen der Zylinderampulle
- Autoklavierbar bei 134°C

HSW SOFT-JECT®

Intraligamentäre Injektionsspritze

• Für die intraligamentäre Anästhesie

- Präzisionsspritze aus Edelstahl
- Stufenlose Druckübertragung durch patentiertes Dosierrad
- Aufgrund der Dosierradtechnik wird eine Beschädigung des Gewebes durch erhöhten Druck während der Injektion vermieden
- Kleinstmengen von 0,01 bis 0,10 ml können präzise und punktgenau appliziert werden
- Exzellente ergonomische Formgebung
- Autoklavierbar bei 134 °C

LIEFERFORM	REF
 Artinestol® Injekt klein kleiner Daumenring (Farbe violett) 	1060070
 Artinestol® Injekt Standard normalgroßer Daumenring (Farbe blau) 	1060071
Artinestol® Injekt Standard normalgroßer Daumenring	1060072

LIEFERFORM	REF
HSW SOFT-JECT®	1060073
6 Berstschutz	1060074



Transcodent Painless Steel®

Injektionskanülen

• Einmal-Injektionskanülen passend für alle Zylinderampullenspritzen

EIGENSCHAFTEN

- Verschiedene Längen und Stärken für alle Formen der Anästhesie
- 3-Kant-Lanzettenschliff
- Silikonisiertes Kanülenrohr für schmerzfreien Einstich
- Einfaches Aufschrauben durch exaktes Gewinde
- Hilfsmarkierung (Pfeil) für die optimale Einstichposition
- Biegbar bei kaum vermindertem Durchfluss
- Jede Kanüle trägt ein Sterilitätssiegel, Chargen-Nr. und Verfallsdatum
- Transcodent Injektionskanülen werden in Deutschland hergestellt

LIEFERFORM REF

 Injektionskanülen für die Leitungsanästesie 100 Stück

27 G / 0,4 x 42 mm 1060066 27 G / 0,4 x 37 mm 1060068

 Injektionskanülen für die Infiltrations-/ periapikale Anästhesie 100 Stück

30 G / 0,3 x 23 mm 1060067

 Injektionskanülen für die intraligamentäre Anästhesie
 100 Stück
 30 G / 0,3 x 13 mm
 1060069

PARO-THERAPIE

PeriCare®

Prophylaxe und Therapie mit System



Für ein gesundes Zahnfleisch





PeriCare® Zahnfleischgel

Mit 0,4 % Hyaluronsäure

- Gel zur Unterstützung der Behandlung, Heilung und Schmerzlinderung aufgrund von Aphthen und Entzündungen im Mundraum
- Geeignet für die Anwendung bei Aphthen und aphthöser Stomatitis und rezidivierender aphthöser Stomatitis
- Geeignet für die Anwendung bei Entzündungen im Mund und des Zahnfleischs, infolge des Tragens von Prothesen oder Zahnspangen oder zahnmedizinischer Behandlungen

EIGENSCHAFTEN

- Bildet eine schützende Schicht auf der entzündeten Mundschleimhaut
- Schutz von freiliegenden oder empfindlichen Nervenenden vor übermäßiger Reizung
- Rasche lokale Betäubungswirkung mindert das Schmerzempfinden
- Sehr gute Anhaftung auf der Mundschleimhaut
- Verlängerte Einwirkzeit der Wirkstoffe auf das entzündete Gewebe
- Zuckerfrei
- Sehr hohe Reinheit der Hyaluronsäure, durch biotechnologischen Prozess
- Unterstützung der natürlichen Regeneration durch ausgesuchte pflanzliche Inhaltsstoffe

LIEFERFORM

• Tube à 15 ml

REF 1060160 PZN 11898234





PeriCare® Mundspüllösung

Mit Octenidin

- Ergänzt die tägliche Mundhygiene
- Hilft vor bakteriellen Belastungen auch in schwer zugänglichen Bereichen wie Zahnfleischtaschen oder Zahnzwischenräumen zu schützen
- Stärkt das Zahnfleisch
- Unterstützt die natürliche Regeneration bei Läsionen, Gingivitis und Parodontitis

EIGENSCHAFTEN

- Fördert die Regeneration von verletztem Zahnfleisch oder Schleimhäuten
- Neutralisiert Mundgeruch
- Kein Verfärben der Zähne
- Ohne Chlorhexidin
- Alkoholfrei

PeriCare® Zahnseide

Mit Octenidin beschichtet

- Hilft als Ergänzung zu der täglichen Zahnreinigung Karies und Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen
- Für die tägliche Anwendung geeignet

EIGENSCHAFTEN

- Enthält einen starken antimikrobiellen Wirkstoff
- Hilft Mundgeruch zu neutralisieren
- Sorgt für einen minzfrischen Atem

INGREDIENTS

Aqua (Wasser), hydriertes Stärkehydrolysat, Glycerin, hydriertes PEG-40-Rizinusöl, Pfefferminzöl, Sucralose, Octenidinhydrochlorid, Hydroxyethylcellulose.

LIEFERFORM

• Flasche à 250 ml

REF 1060162 PZN 15398362

INGREDIENTS

 ${\sf Cera\ Microcristallina,\ Polyethylenterephthalat,\ Octenidindihydrochlorid,\ Aroma\ (Minzgeschmack).}$

LIEFERFORM

• Spender à 50 m

REF 1060163 PZN 15398379

PARO-THERAPIE / PROPHYLAXE





PeriCare® Pocket-X gel

Mit Hyaluronsäure (0,8%) und Octenidin (HCI 0,625%)

- Für die subgingivale In-situ-Applikation
- Für die Begleittherapie nach einem Wurzeloberflächen Débridement (RSD) bei mittelschweren bis schweren chronischen Parodontalerkrankungen
- Für die Scaling-Behandlung im Rahmen des routinemäßigen zahnärztlichen parodontalen Behandlungsprogramms

EIGENSCHAFTEN

- Fördert die Wundheilung der Mundschleimhaut
- Hemmt die bakterielle Wiederbesiedlung in der Parodontaltasche
- Verhindert physikalisch ein Wiedereindringen von Bakterien in die Zahnfleischtasche
- Flüssige Konsistenz, um auch schwer zugängliche Bereiche der Zahnfleischtasche zu erreichen
- Einfache Anwendung: Das Gel wird als Flüssigkeit appliziert und geliert anhaltend
- Durch die Exposition der Flüssigkeit mit der Körpertemperatur wird eine dreidimensionale Veränderung der Flüssigkeit zu einem zähflüssigen Gel ausgelöst
- Das Gel haftet ausgezeichnet in der Zahnfleischtasche und versiegelt diese zuverlässig gegenüber einer bakteriellen Wiederbesiedlung
- Ohne Chlorhexidin

LIEFERFORM REF • 3 Spritzen à 1 ml 1060164

NEPA® Seal

Lichthärtbarer Fissurenversiegler mit Nano-Fluorapatit

- Langzeit Kariesprophylaxe
- Versiegelung von Fissuren, Grübchen, Okklusalflächen

- NEPA Nano Enamel Polymer Added ermöglicht randdichte, abrasionsfeste Fissurenversiegelungen aufgrund naturidentischer Apatitkristalle sowie erhöhte präventive Remineralisation durch Fluoridabgabe in einem Behandlungsschritt
- Exzellentes Fließverhalten auch sicher in tiefe Fissuren
- Höhere Fluoridabgabe im Vergleich zu herkömmlichen Fissurenversieglern durch NEPA
- Ausgezeichneter Randschluss durch gute Haftung am angeätzten Zahnschmelz

LI	EFERFORM	REF
•	1 Einhanddosierspritze à 2 ml Farbe weißlich, 10 Direktapplikationskanülen	1060099
•	100 Direktapplikationskanülen	1060089





Preciform® N AV-Putty superhydro

Additionsvernetzendes Silikon-Abformmaterial

- Knetbares Puttymaterial für Primärabformungen in der Doppelabform- und Doppelmischtechnik sowie der Korrekturabformung
- Für Kronen- und Brücken-Abformungen
- Für Inlay- und Onlay-Abformungen

EIGENSCHAFTEN

- Leicht und schnell homogen anzumischen
- Hydrophile Eigenschaften
- Hohes Rückstellvermögen
- Ideale Endhärte
- Shore A 70

Verarbeitungszeit (inkl. Mischzeit) 1:30 min Mundverweildauer 3:00 min Aushärtezeit (inkl. Mischzeit) 4:30 min

LIEFERFORM	REF
 2 Dosen à 250 ml (400 g) (Basis- und Katalysatorpaste), Endfarbe blau 	1060420
 2 Dosen à 630 ml (1.000 g) (Basis- und Katalysatorpaste), Endfarbe blau 	1060421

Preciform® N light superhydro

Additionsvernetzendes Silikon-Abformmaterial

- Korrekturabformmaterial für die Doppelabform- und Doppelmischtechnik
- Für Kronen- und Brücken-Abformungen
- Für Inlay- und Onlay-Abformungen

EIGENSCHAFTEN

- Superhydrophile und leichtfließende Eigenschaften
- Optimale Benetzbarkeit feuchter Oberflächen und genaue Wiedergabe auch subgingivaler und interdentaler Bereiche

nh normalhärtend

2:00 min 1:30 min

3:00 min 2:00 min

5:00 min 3:30 min

1060425

1054131

- Stabile Abformungen von höchster Präzision und Zeichnungsschärfe
- Lieferbar in 2 Erhärtungstypen

Verarbeitungszeit (inkl. Mischzeit)

• 50 Intraoraltips (lang), weiß

MultiDispenser

Aushärtezeit (inkl. Mischzeit)

Mundverweildauer

LIEFERFORM	REF
• 2 Kartuschen à 50 ml, normalhärtend , Farbe orange, 12 Mischkanülen, pink	1060419
• 2 Kartuschen à 50 ml, schnellhärtend, Farbe grün, 12 Mischkanülen, pink	1060431
• 50 Mischkanülen, pink	1060619

BISSREGISTRAT





Preciform® N HardBite

Schnell abbindendes A-Silikon mit hoher Endhärte zur präzisen und stabilen Bissregistrierung

- Abformmaterial f
 ür schnelle und genaue Bissregistrierungen mit hoher Endh
 ärte
- Schlüsselmaterial z. B. für intraorale Stützstift-Registrate
- Bissgabeltechnik

EIGENSCHAFTEN

- Präzise Fixierung und Darstellung der statischen Okklusion
- Thixotrope Eigenschaften für
 - gezielte und tropffreie Applikation
 - exakte Wiedergabe der Kauflächen und Ränder
- Nicht spröde, leicht und kontrolliert bearbeitbar mit Fräse, Schere und Skalpell
- Kein Federn beim Einartikulieren
- Dauerhaft form- und dimensionsstabil
- Shore A 91

Verarbeitungszeit (inkl. Mischzeit)

Mundverweildauer

O:45 min

Aushärtezeit (inkl. Mischzeit)

1:00 min

LI	EFERFORM	REF
•	2 Kartuschen à 50 ml, Farbe grün, 12 Mischkanülen, türkis	1060429
•	50 Mischkanülen, türkis	1060623
•	MultiDispenser	1054131

Wax Spacer

Physiologisches Bissregistrat zur Ermittlung des interokklusalen Abstands

- Okklusionsschienen, Bisshebungsschienen
- Adjustierte Aufbissschienen
- Vorbereitung für Tabletops
- Kieferorthopädische Geräte
- Bionator nach Balters

- Definierte Bisshöhe
- Einfaches Handling
- Gleichbleibende Ergebnisse
- Definierte Zielposition des Unterkiefers
- Visuelle Kontrolle der Einbisstiefe, mittels Farbumschlag
- Frühkontakte werden durch den Spacer ausgeschlossen.
 Auf diese Weise wird die Höcker-Fossa-Beziehung unter Berücksichtigung des diskokondylären Komplexes bei Einhaltung der definierten Höhe ermittelt.
- Der Patient bestimmt selbst die Lagebeziehung in der transversalen und sagittalen Relation beider Kiefer in der vorgesehenen Bisshöhe.

LIEFERFORM	REF
Bisshöhe 1 mm, dunkelblau, 20 ST	1030230
Bisshöhe 2 mm, mittelblau, 20 ST	1030231
• Bisshöhe 3 mm, hellblau, 20 ST	1030232
• Set à 3 Stück (je 1 x 1 mm, 2 mm, 3 mm)	1030233

UNTERFÜTTERUNG





BDImpress®

Biokompatibles, thermoplastisches Abformmaterial

- Bissregistrierungen
- Frontzahn-Aufbiss-Schienen
- Individuelle Abformlöffel, Bleichschienen
- Wandaufbau von Abformungen
- Randgestaltung bei Funktionsabformungen
- Kieferorthopädische Apparaturen

EIGENSCHAFTEN

- In weniger als einer Minute anwendbar
- Formstabil
- Kann direkt im Mund gefertigt werden
- Glatte, glänzende Oberfläche erfordert kein Polieren
- Kein Anmischen oder chemische Polymerisation
- Härtet in 5 Minuten aus oder sofort in kaltem Wasser
- · Geruchlos und wiederverwendbar
- Hohe Genauigkeit und präzise Details
- Schnelle Herstellung von Grundplatten ohne komplexe Geräte
- Farbe: weiß transluzent
- Individuell dosierbar

LIEFERFORM

REF

• Dose à 200 g

1032126

Preciform® N SoftReline

Prothesenunterfütterungsmaterial für die direkte und indirekte Methode

- Weichbleibende Unterfütterungen direkt und indirekt
- Abdämmung der A-Linie bei Haftschwierigkeiten und Schlotterkamm
- Abdämmung von Implantaten während der Einheilungsphase
- Coverdentures
- Weichbleibende Abdeckung scharfkantiger Alveolarfortsätze

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Elastizität und Stabilität bei unterschiedlich intensiver Kaubelastung
- Druckstellenvermeidung
- Bildet elastischen Abschlussrand
- Fördert Lagesicherung der Prothesen durch erhöhte Adhäsion
- Geruchs- und geschmacksneutral
- Speichelresistent
- Farbstabil
- Für dauerhafte Bindung zwischen dem Prothesen- und Unterfütterungsmaterial durch Preciform® N SoftPrime
- Biokompatibel

LIEFERFORM REF

- Intropackung
 Kartusche à 50 ml Preciform® N SoftReline,
 Farbe rosa, 1 Flasche à 5 ml Preciform® N
 Soft Prime, 2 Flaschen à 5 ml Preciform® N
 SoftVarnish (Basis- und Katalysator), Zubehör
- Refillpackung
 Kartusche à 50 ml Preciform® N SoftReline,

 Farbe rosa, 6 Mischkanülen, pink
- 50 Mischkanülen, pink1060619MultiDispenser1054131

TEMPORÄRE VERSORGUNG





CronMix® K

Selbsthärtender Bis-Acryl-Kunststoff

- Herstellung provisorischer Inlays und Onlays
- Herstellung provisorischer Kronen und Brücken
- Teilkronen, Veneers
- Langzeitprovisorien

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Druckfestigkeit und extreme Belastbarkeit
- Gute Formstabilität und höchste Passgenauigkeit
- Abrasionsfest
- Natürliche Fluoreszenz
- Für längere Tragedauer
- Homogene, blasenfreie Mischung
- Methylmethacrylatfrei
- Mischverhältnis 4:1

CronMix® K plus

Selbsthärtender Bis-Acryl-Kunststoff

- Herstellung provisorischer Inlays und Onlays
- Herstellung provisorischer Kronen und Brücken
- Teilkronen, Veneers
- Langzeitprovisorien
- Speziell für größere provisorische Versorgungen mit längerer Verarbeitungszeit

- Hohe Druckfestigkeit und extreme Belastbarkeit
- Gute Formstabilität und höchste Passgenauigkeit
- Abrasionsfest
- Natürliche Fluoreszenz
- Bruchfest auch bei dünn auslaufenden Kronenrändern
- Besonders für mehrgliedrige Brücken
- Optimale Hochglanzpolierbarkeit und Farbstabilität
- Methylmethacrylatfrei
- Mischverhältnis 4:1

Verarbeitungszeit	0:45 min
Mundverweildauer	2 - 3 min
Aushärtezeit ab Mischbeginn	7:00 min

LIFEFDEODM	DEE
LIEFERFORM	REF
• 2 Sicherheitskartuschen 4:1	105412
à 50 ml (78 g) Paste, Farbe A2,	
20 Feinmischkanülen	
• 50 Foinmischkanülen	105/11

LIEFERFORIVI	KEF
2 Sicherheitskartuschen 4:1 à 50 ml (78 g) Paste, Farbe A2, 30 f i i i le i le i i le i le i i le i	1054122
20 Feinmischkanülen	
50 Feinmischkanülen	1054121
 MultiDispenser 	1054131

Verarbeitungszeit	1:00 min
Mundverweildauer	2 - 3 min
Aushärtezeit ab Mischbeginn	8:00 min

LIEFERFORM	REF
• 2 Sicherheitskartuschen 4:1	1054118
à 50 ml (78 g) Paste, Farbe A2,	
20 Feinmischkanülen	
• 50 Feinmischkanülen	1054121
 MultiDispenser 	1054131





CronMix® Temp

Selbsthärtender Bis-Acryl-Kunststoff

- Herstellung provisorischer Inlays und Onlays
- Herstellung provisorischer Kronen und Brücken
- Langzeitprovisorien
- Für Provisorien mit hohem ästhetischen Anspruch
- Besonders geeignet für mehrgliedrige Brücken

EIGENSCHAFTEN

- Geringere und leicht zu entfernende Schmierschicht
- Sichere Verarbeitungsbreite
- Abrasionsfest
- Reduzierte Staubentwicklung während des Korrekturschleifens
- Hohe Passgenauigkeit
- Hohe und zuverlässige Belastbarkeit
- Natürliche Fluoreszenz
- Methylmethacrylatfrei
- Mischverhältnis 10:1

Verarbeitungszeit 0:50 min Mundverweildauer 1 - 2 min Aushärtezeit ab Mischbeginn 6:00 min

CronMix® temcem

Temporärer Befestigungszement

- Für die temporäre Befestigung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays
- Besonders geeignet, wenn eine spätere adhäsive Befestigung vorgesehen ist

EIGENSCHAFTEN

- Selbsthärtender Zweikomponenten-Zement auf Zinkoxid-Basis
- Röntgenopak
- Eugenolfrei, keine Beeinträchtigung von Farbe und Aushärtung
- Leichtfließende Eigenschaften und extrem dünne Filmdicke für passgenaues Einsetzen
- Kurze intraorale Erhärtungszeit ohne Temperaturentwicklung
- Gute Haftung und hohe Kaudruckstabilität

LIEFERFORM		REF
•	1 Sicherheitskartuschen 10:1 à 50 ml (76 g) Paste, 15 Feinmischkanülen	
	Farbe A2 Farbe A3.5	1054129 1054130
•	50 Feinmischkanülen	1054121
•	MultiDispenser	1054131

LIEFERFORM REF
• 2 Doppelkammerspritzen à 12 g Paste, 1060517

10 kurze Mischkanülen

FÜLLUNGSTHERAPIE





KronFix® NT

Unterfüllungs- / Befestigungszement

- Befestigung von Kronen, Brücken Inlays, Onlays, Stiften sowie kieferorthopädischen Bändern
- Unterfüllungen

EIGENSCHAFTEN

- Zement auf Zinkoxid-Phosphat Basis
- Feinkörnig
- Hervorragende Klebkraft
- Hohe Abbau- und Speichelresistenz
- Gute Druckfestigkeit, geringe Löslichkeit

Ätz-Gel 2

Phosphorsäure-Ätzgel

- Präzise Anätzung der Zahnhartsubstanz für die Füllungstherapie und die adhäsive Befestigung
- Fissurenversiegelungen mit Kunststoffen

- Feine, biegbare Applikationskanüle
- Optimale Fließfähigkeit
- Die thixotrope Konsistenz des Gels verhindert ein Fließen in unerwünschte Bereiche
- Visuelle Kontrolle durch blaue Gelfärbung
- Geeignet für die Total-Etch-Technik

LI	EFERFORM	REF
•	15 ml Flüssigkeit, normalhärtend	1060579
•	15 ml Flüssigkeit, schnellhärtend	1060580
•	85 g Pulver, Farbe universal	1060578

LIEFERFORM	REF
• 2 Einhanddosierspritzen à 2 ml Gel,	1053067
6 Einzelkanülen	
 100 Applikationskanülen 	1060329





artCem® One

Selbstätzendes lichthärtendes Ein-Phasen-Haftsystem

- Adhäsive Verbindung
- Geeignet für alle lichthärtbaren und selbsthärtenden Komposite / Kompomere mit Schmelz und Dentin
- Direkte Restaurationen, Kavitätenversiegelungen, indirekte Versorgungen

EIGENSCHAFTEN

- Selbstkonditionierend, ohne vorherige Ätztechnik höchste Haftwerte
- Feste, spaltfreie und dauerhafte Bindung von Kompositen / Kompomeren an Schmelz und Dentin
- Wasser- und lösungsmittelfrei

Revolcin® One

Selbstätzendes lichthärtendes Ein-Phasen-Haftsystem

- Für adhäsive Verbindungen von lichthärtenden Kompositen / Kompomeren mit Schmelz und Dentin geeignet
- Direkte Restaurationen

- One-Step-Präparat: Ätzen, primen und bonden
- Dauerhafter Verbund zwischen Zahnhartsubstanz und Kompositen / Kompomeren
- Höchste Haftwerte ohne vorherige Schmelz-Ätz-Technik
- Einfache Verarbeitung

LIEFERFORM	REF	LIEFERFORM	REF
• Flasche à 5 ml, 5 Vorlag Microtip-Halter und 50	,	 Flasche à 5 ml, 5 Vorlageschalen, Pinselhalter, 50 Microtips 	1060590
 125 Microtips 	1060591	 125 Microtips 	1060591

FÜLLUNGSTHERAPIE





Resulcin® AquaPrime + MonoBond

Selbstätzendes lichthärtendes Zwei-Phasen-Haftsystem

- Adhäsive Verbindung von Komposits und Kompomeren mit Schmelz und Dentin
- Direkte, adhäsive Restaurationen mit lichthärtbaren Komposit- und Kompomer-Füllungsmaterialien bei Zähnen der 1. und 2. Dentition

NEPA® Fil

Feinhybrid-Komposit mit Nano-Fluorapatit-Füllstoff

- Direkte adhäsive Füllungstherapie im Front- und Seitenzahnbereich für alle Kavitätenklassen
- Für bleibende Zähne und Milchzähne
- Kompatibel mit NEPA® Flow bei tiefen Kavitäten in der Komposchichttechnik

EIGENSCHAFTEN

- Zwei-Phasen-Haftsystem
- Wet-Bonding
- Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit
- Höchste Haftwerte an Schmelz und Dentin ohne vorherige Schmelz-Ätz-Technik
- Dauerhafter Verbund zwischen Zahnhartsubstanz und Kompositen / Kompomeren

- Hohe Festigkeit und Kaubelastbarkeit
- Ausgezeichnete Farbstabilität
- Chamäleon-Effekt
- Sehr geringer Schrumpf < 1 % linear
- Optimale Randdichtigkeit
- Klebfrei und gut stopfbar
- Optimale Adpation an die Kavitätenwände
- Gute Röntgenopazität
- Höhere, kontinuierliche und langfristige Fluoridabgabe durch Nano-Fluorapatit

LIEFERFORM	REF
 Intropackung 	1055011
5 ml Resulcin® AquaPrime, 5 ml Resulcin®	® MonoBond,
5 ml Aqua conservans, roter Pinselhalter,	50 rote Ein-
malpinsel, weißer Pinselhalter, 50 weiße	Einmalpinsel,
10 Einmalmischpaletten	

•	Refillpackungen à 5 ml	
	Resulcin® AquaPrime	1055013
	Resulcin® MonoBond	1055015
	Aqua conservans	1055016
•	50 rote Einmalpinsel	1060382
•	50 weiße Einmalpinsel	1060375

LIEFERFORM	REF
• 2 x 15 Filtips à 0,3 g	
Farbe A1	1060101
Farbe A2	1060102
Farbe A3	1060103
Farbe A3.5	1060104
Farbe A4	1060116
Filtip-Applikator	1060454





NEPA® Flow

Feinhybrid-Komposit mit Nano-Fluorapatit-Füllstoff

- Frontzahnrestaurationen der Kavitätenklassen III, IV und V
- Füllungen von Milchzähnen aller Kavitätenklassen
- Versorgung von Mikropräparationen
- Ausblocken von Kavitätenunterschnitten und kleinen Defekten
- Reparatur von Restaurationsrändern
- Erweiterte Fissurenversiegelung
- Kompatibel mit NEPA® Fil bei tiefen Kavitäten in der Komposchichttechnik

EIGENSCHAFTEN

- Natürliche Fluoreszenz
- Höhere, kontinuierliche und langfristige Fluoridabgabe durch Nano-Fluorapatit
- Sehr geringer Schrumpf < 1,5 % linear
- Ausgezeichnetes Fließvermögen
- Gute Röntgenopazität
- Direkt und punktgenau applizierbar

Revolcin® Flow

Feinhybrid-Komposit mit Hydroxylapatit-Füllstoff

- Frontzahnfüllungen (Klasse III und IV)
- Versorgung von Mikropräparationen
- Ausblocken von Kavitätenunterschnitten
- Reparatur von Komposite- / Keramikverblendungen
- Füllungen der Klasse V (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Als Komposchicht-Unterfüllung bei tiefen Kavitäten der Klassen I und II
- Reparatur von Bis-Acrylat-Provisorien

- Ausgezeichnetes Fließvermögen in die Kavität ohne Stopfen und Modellieren
- Kontinuierliche und langfristige Fluoridfreisetzung
- Gute Röntgenopazität
- Direkte und punktgenaue Applikation

LIEFERFORM	REF
• 2 Einhanddosierspritzen à 1 ml	
Farbe A2	1060110
Farbe A3	1060111
Farbe A3.5	1060112
100 Direktapplikationskanülen	1060115

LIE	FERFORM	REF
• 2	2 Einhanddosierspritzen à 1 ml	
F	Farbe A1	1060437
F	Farbe A2	1060438
F	Farbe A3	1060439
F	Farbe A3.5	1060440
F	Farbe A4	1060443
• 1	100 Direktannlikationskanülen	1060417

FÜLLUNGSTHERAPIE





NEPA® Core

Dualhärtendes Nano-Hybrid-Stumpfaufbaumaterial

- Stumpfaufbau
- Zur Befestigung von Wurzelstiften

EIGENSCHAFTEN

- Zwei in einem Wurzelstifte zementieren und Stumpf aufbauen
- Klebfreies, thixotropes Modellierverhalten
- Flexibler Aushärtungszeitpunkt
- Dentinähnlich beschleifbar
- Geringe Temperaturentwicklung auch bei voluminösem Stumpfaufbau
- Dünne, homogene Filmschicht aufgrund von Nano-Füllern
- Hohe Randdichte
- Geringe Schrumpfung
- Gute Röntgenopazität

FHC-Merz® light

Feinhybrid-Komposit

- Füllungen der Kavitätenklassen III, IV und V
- Einflächige Füllungen im Seitenzahnbereich
- Zur Verankerung von kieferortopädischen Regulierungssystemen
- Klebebrücken, Inlays, Onlays, Facetten, Schienen
- Kronenstumpfaufbauten

- · Feinhybrid-Füllstoff
- Geringe Polymerisationsschrumpfung
- Hohe Abrasionsresistenz
- Hohe Festigkeit
- Dauerhafte Form- und Volumenstabilität
- Ideale plastische Konsistenz
- Leicht zu applizieren, zu formen und zu modellieren
- Gute Röntgenopazität

REF
1060098
1060095
1060096
1054131

LI	EFERFORM	REF
•	20 Saferinges à 0,3 g Paste,	1053094
	Farbe universal	

APPLIKATIONSHILFEN





Composite-Merz® Paste-Paste

Hybrid-Komposit

- Füllungen der Klassen I und II mit geringem Volumen
- Milchzahnfüllungen aller Kavitätenklassen
- Stumpfaufbauten
- Facettenreparatur

EIGENSCHAFTEN

- Selbsthärtend
- Gut stopfbar
- Hohe Druck- und Zugfestigkeit
- Gute Abrasionsresistenz
- Niedrige Wasseraufnahme
- Dauerhaft form- und volumenstabil
- Leicht misch- und applizierbar
- Aushärtung in 2-3 Minuten

Applikatoren

MultiDispenser

- Der Universal-Applikator für anmischbare Materialien in Kartuschen, z. B.
 - Abformmaterialien
 - Provisorische Kronen- und Brückenmaterialien
 - Bissregistrierungsmaterialien
 - Unterfütterungsmaterialien
 - Passend für Kartuschengrößen 1:1, 2:1, 4:1, 10:1, Typ 25 1:1

Filtip-Applikator

• Zur Verwendung mit Filtips

L	IEFERFORM	REF
•	8 g Aktivatorpaste der Farbe universal,	1053074

•	8 g Aktivatorpaste der Farbe universal,	1053074	
	8 g Katalysatorpaste und Zubehör		

LIEFERFORM	REF
 MultiDispenser 	1054131
Filtin-Applikator	1060454

Mit Sicherheit für Sie da!



SPEZIALPRÄPARATE







Edisonite® CLASSIC

Kraftvoller, alkalischer Schnellreiniger mit breitem Anwendungsspektrum

 Pulverpräparat zur kraftvollen Reinigung von medizinischen Instrumenten, Laborgeräten, technischen Anlagen und Gegenständen aus Metall, Glas, Kunststoff, Gummi, Quarz, Porzellan

EIGENSCHAFTEN

- Optimales Reinigungsergebnis schon bei geringer Anwendungskonzentration
- Arbeitet selbsttätig, materialschonend und besonders gründlich
- Löst selbst hartnäckige Verschmutzungen (z. B. Eiweiß, Öl, Blut, Fett, Wachs und Silikon)
- Schützt nachhaltig vor Korrosionsschäden
- Frei von Ätzalkalien und Chlorverbindungen
- pH-Wert (1 %ig, 20 °C) ca. 11,5

ANWENDUNGSKONZENTRATION

• 0,5 % bis 1 % je nach Verschmutzungsgrad

INHALTSSTOFFE

>30 % Phosphate, <5 % anionische Tenside, nichtionische Tenside Korrosionsinhibitoren, Hilfsstoffe. Enthält Tetranatriumpyrophosphat.

LIEFERFORM	REF
• 1 kg Dose	60129
• 5 kg Eimer	60137

Mucalgin®

Gebrauchsfertige, aldehydfreie Abdruckdesinfektion

- Desinfiziert Alginat-, Silikon-, Polyether- und Hydrokolloid-Abformungen ohne das Abdruckmaterial anzugreifen
- Einsetzbar für alle gängigen Abformmaterialien

EIGENSCHAFTEN

- Arbeitet ohne negative Beeinflussung von Dimensionsverhalten oder Oberflächenqualität der Gipsmodelle
- Wirkt nicht korrodierend
- Aldehyd- und phenolfrei
- pH-Wert (Gebrauchslösung, 20 °C) ca. 7
- Standzeit der Lösung bis zu 14 Tage

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEIT
DGHM / VAH¹ bakterizid, levurozid bei geringer bei geringer organischer Belastung	5 Minuten
Begrenzt viruzid² (inkl. HIV, HBV, HCV)	5 Minuten

¹ geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Instrumentendesinfektion: Stand 01.09.2001

INHALTSSTOFFE / 100 g

0,53 g Alkylpropylendiaminbisguanidiniumacetat, 0,25 g Alkylbenzyldimethylammoniumchlorid, 0,35 g N, N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxyethyl)-ammonium-propionat, 0,05 g Dodecylamin

LIEFERFORM	REF
• 5 000 ml Kanister	1020023

² gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

FLÄCHENDESINFEKTION











Pursept®-A Xpress

Gebrauchsfertige Schnelldesinfektion

 Besonders schnelle, frische und aldehydfreie Desinfektion von Medizinprodukten und von Flächen aller Art

EIGENSCHAFTEN

- In nur 15 Sekunden umfassend mikrobiologisch wirksam noch vor dem Abtrocknen der Oberfläche (siehe Einwirkzeiten)
- RKI-konforme, aerosolfreie Anwendung
- Besonders gute Materialverträglichkeit
- Hautverträglichkeit dermatologisch geprüft
- Rückstandsfreie Abtrocknung
- Aldehydfrei
- pH-Wert (Gebrauchslösung, 20 °C) ca. 7,5

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEIT
DGHM/VAH¹ bakterizid, levurozid bei geringer organischer Belastung mit Mechanik	15 Sekunden
Wirksamkeit gegenüber MRSA (Methicillin resistenter Staphylococcus aureus)	15 Sekunden
Begrenzt viruzid² (inkl. HIV, HBV, HCV)	15 Sekunden
Inaktivierung Noroviren ³	15 Sekunden
Inaktivierung Rotaviren	15 Sekunden
ERWEITERTES WIRKSPEKTRUM	EINWIRKZEIT
DGHM/VAH¹ bakterizid, levurozid (inkl. Tbc) bei hoher organischer Belastung mit Mechanik	30 Sekunden
Inaktivierung Adenoviren	60 Sekunden

¹ geprüft nach den Standardmethoden der DGHM zur Flächendesinfektion: Stand 01.09.2001 ² gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014 ³ geprüft am murinen Norovirus (MNV)

INHALTSSTOFFE / 100 g

55 g Ethanol; 0,03 g Amine, N-C12-14-(geradzahlig)-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte mit Chloressigsäure (Ampholyt 20).; Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr. 648/2004: Duftstoffe.

Pursept® Wipes

Vliestücher zur Tränkung mit Desinfektions- und Reinigungspräparaten

- Trockene Vliestücher zur Verwendung mit separat erhältlichen Flächendesinfektionspräparaten
- Für Oberflächen aller Art
- Zur Reinigung und Desinfektion in Kliniken, (Dental-) Praxen, Laboren, wie z. B. patientennahe Flächen (Behandlungseinheiten etc.)

EIGENSCHAFTEN

- Optimale Wirkstoffabgabe bei gleichzeitig hervorragender Schmutzaufnahme durch Smart Protection
- Extrem reißfest
- Universell einsetzbar
- 100 % Polyester
- Standzeit mit getränkter Desinfektionslösung: 28 Tage
- Perfekter Schutz der Vliestücher vor Austrocknung und mikrobiologischer Kontamination

REF

66041 66042

• Sparsamer Verbrauch durch Einzelblattentnahme

LIEFERFORM	REF	LIEFERFORM	I
• 5.000 ml Kanister	34589	• Tuchrolle 70 Blatt à 28 cm × 23 cm	(
• 1.000 ml Flasche	41789	 Spenderbox 	(
• Sprühkonf	20270		

















Pursept® UniSprint Wipes

Gebrauchsfertige, gering alkoholische Tücher zur Desinfektion

- Patientenbehandlungseinheiten
- · Oberflächen medizinischer Geräte
- Untersuchungsliegen
- Tastaturen und Bedienfelder empfindlicher Kommunikationsgeräte, z. B. Smartphones und Tablets

EIGENSCHAFTEN

- Schnelle Wirksamkeit (ab 15 Sek.)
- Gute Reinigungsleistung
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Dermatologisch getestet
- Ohne Farb- und Parfümstoffe
- Wirksam in Anlehnung an EN 16615 (4-Felder-Test) in 1 Minute

WIRKSAMKEITSBEREICHE BELASTUNG EINWIRKZEIT Begrenzt viruzid³ (inkl. HIV, HBV, HCV) gemäß DVV-RKI-Leitlinie 12/2014 hoch 15 Sekunden bakterizid - EN13727 hoch 15 Sekunden Mycobacterium terrae - EN 14348 hoch 5 Minuten levurozid - EN13624 hoch 1 Minute bakterizid / levurozid gemäß DGHM-Methode 2 Minuten Adenovirus - EN14476 15 Minuten hoch Norovirus - EN14476 Polyoma SV40 gemäß 30 Sekunden niedrig DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014 hoch 15 Sekunden niedrig

INHALTSSTOFFE

100 g Wirkstofflösung enthalten an wirksamen Bestandteilen: 17,4 g Propan-2-ol, 12,6 g Ethanol (94 % w/w); Kennzeichnung gemäß VO (EG) Nr.648/2004: < 5 % anionische Tenside

LIEFERFORM

 Softpack à 100 gebrauchsfertig getränkte Tücher (20 x 20 cm)

REF

1060570

PremEco® Wipes

Gebrauchsfertige, QAV-freie Desinfektionstücher

- Zur Schnelldesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im patientennahen Umfeld, z. B. Behandlungseinheiten
- Für Flächen aller Art, z. B. Inventar und Fußböden

EIGENSCHAFTEN

- Schnell und umfassend wirksam
- Getestet nach EN 16615 (4-Feldertest)
- Begrenzt viruzid plus wirksam
- Aldehyd- und Phenolfrei
- Trocknet rückstandfrei ab
- Aus 100 % biologisch abbaubarem Zellulosematerial

N13727, EN13624 N16615 /4-Feldertest	hoch gering	1 Minute
N16615 /4-Feldertest	gering	1.1.45
	J. J	1 Minute
N14348	gering	1 Minute
'AH-Methode 9	hoch	5 Minuten
rEN16777	gering	1 Minute
rEN16777	gering	5 Minuten
N14476	gering	1 Minute
r	AH-Methode 9 EN16777 EN16777	AH-Methode 9 hoch EN16777 gering EN16777 gering

INHALTSSTOFFE

Wirkstoffe in 100 g Tränkflüssigkeit; 50g Ethanol; Weitere Bestandteile: Wasser

LIEFERFORM

 Softpack à 80 gebrauchsfertig getränkte Tücher (20 x 20 cm) REF

³ gemäß DVV-/RKI-Leitlinie 12/2014

FLÄCHENDESINFEKTION

















PremEco® plus

Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion

 Gebrauchsfertiges alkoholisches Präparat zur schnellen und sicheren Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten, medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art

EIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertig und unkompliziert in der Anwendung
- Gute Benetzungseigenschaften bei schneller und fleckenfreier Abtrocknung
- Breit wirksam innerhalb kürzester Zeit

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEIT
begrenzt viruzid (inkl. HIV, HBV und HCV)	
gemäß DVV-RKI-Leitlinie	30 Sekunden
bakterizid gem. VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	60 Sekunden
MRSA	60 Sekunden
Tuberkulozid EN 14348	60 Sekunden
Mykobakterizid gem. VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten - hohe Belastung	60 Sekunden
Fungizid gem. VAH-Richtlinien bei verkürzten Einwirkzeiten	60 Sekunden
Vaccinia Virus	30 Sekunden
Norovirus EN 14476	60 Sekunden
Polyoma SV40 - niedrige Belastung	10 Minuten
Rotavirus	30 Sekunden
Adenovirus (Typ 5)	5 Minuten

INHALTSSTOFFE / 100 g

25 g Ethanol (94 %ig), 35 g Propan-1-ol; Kennzeichnung gemäß VO (EG) nr. 648/2004: Duftstoffe

LIEFERFORM	REF
• 1.000 ml Flasche	1060564
• 5.000 ml Kanister	1060565

PremEco® Flächendesinfektion Plus pure

Gebrauchsfertige und stark alkoholreduzierte Schnelldesinfektion

 Gebrauchsfertige, alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten im medizinischen Bereich (MPG) und zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen (Biozid)

EIGENSCHAFTEN

- Trocknet nahezu rückstandsfrei ab
- Ohne quartäre Ammoniumsalze
- Breites antimikrobiologisches Wirkungsspektrum für höchste Anforderungen
- Ohne Ethanol
- Gute Materialeigenschaften (u. a. gegenüber Kunstleder oder Poly-Acrylaten)

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEIT
Bakterien EN 13727, EN 1276, EN 13697, EN 16615 (hohe Belastung)	1 Minute
Candida albicans EN 13624, EN 1650, EN 13697, EN 16615 (hohe Belastung)	1 Minute
TbB (Tuberkulose)-Erreger (M. terrae) und Mykobakterien (M. avium), EN 14348 (hohe Belastung)	1 Minute
Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) EN 14476 und EN 16777 (hohe Belastung)	1 Min.
Noro-Viren EN 14476, clean EN 16777, clean	1 Minute 2 Minuten
Adeno-Viren EN 14476, EN 16777, clean	1 Minute
Polyoma SV 40, RKI/DVV mit Belastung	1 Minute
Begrenzt viruzid Plus (Noro-, Adeno-, und Rota-Viren) EN 14476, clean EN 16777, clean	1 Minute 2 Minuten

INHALTSSTOFFE / 100 g

100 g Tränkflüssigkeit enthalten: 20,0g 1-Propanol; 5,0g 2-Propanol

LIEFERFORM	REF
• 1.000 ml Flasche	1060645
• 5.000 ml Kanister	1060646







Merz Dental Wipes

Vliestüchher zur Aufbringung von flüssigen Reinigungs- und Desinfektionspräparaten

- Trockene Vliestücher zur Verwendung mit separat erhältlichen Flächendesinfektionspräparaten
- Für Oberflächen aller Art
- Zur Reinigung und Desinfektion in Zahnarztpraxen, Laboren, wie z. B. patientennahe Flächen (Behandlungseinheiten etc.)

EIGENSCHAFTEN

- Hygienische Sicherheit durch sehr gute Wirkstoffabgabe und gleichzeitig hervorragende Schmutzaufnahme
- Hohe Aufnahme- und Abgabekapazität von Flüssigkeit
- Sehr ergiebig, reißfest und fusselfrei
- Speziell auf den Einsatz im medizinischen Bereich abgestimmtes Vliesmaterial
- 100 % Polyester (PET)
- Standzeit mit getränkter Desinfektionslösung: 28 Tage
- Hochwertige Spenderbox gewährleistet einen perfekten Schutz der Vliestücher vor Austrocknung und mikrobiologischer Kontamination
- Sparsamer Verbrauch durch Einzelblattentnahme

Wandhalterung für Spenderboxen

- Halterung zur platzsparenden Aufbewahrung von Spenderboxen
- Einsetzbar für Pursept® Wipes und Merz Dental Wipes Spenderboxen

EIGENSCHAFTEN

- Integrierte Abschließfunktion
- Einfache Wandmontage
- Lieferung inklusive Befestigungsmaterial und Montage-/ Bedienungsanleitung
- Modernes Design
- · Rostfreier Edelstahl
- Diebstahlsicher durch Metallschloss

LIEFERFORM

Vliestücher 111 Blatt à 30 x 24 cm

Spenderbox

REF

1060568 1060569 LIEFERFORM

REF

Wandhalterung

HAUT UND HÄNDE







MD protect

Alkoholische Händedesinfektion

• Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion mit exzellenter Schutz- und Pflegeformel

EIGENSCHAFTEN

- Zuverlässige Wirksamkeit
- Umfangreicher Schutz zu jeder Jahreszeit
- Begrenzt viruzid PLUS wirksam: inaktiviert behüllte Viren, sowie Adeno- Rota- und Noroviren (unbehüllte Viren)
- Besonders hautfreundliche Pflegeformel durch Zusatz von Dexpanthenol
- Schützt die Haut vor Austrocknung bei jeder Anwendung
- Farbstoff- und parfümfrei
- Stärkt die Widerstandskraft der Haut gegen Umwelteinflüsse

WIRKSAMKEIT		EINWIRKZEIT
bakterizid	EN13727	15 Sekunden
levurozid	EN13624	15 Sekunden
begrenzt viruzid	EN14476	30 Sekunden
Vaccinia Virus	EN14476	30 Sekunden
begrenzt viruzid PLUS	EN14476	90 Sekunden
Adenovirus	EN14476	90 Sekunden
Norovirus (MNV)	EN14476	30 Sekunden

IINHALTSSTOFFE / 100 g

75 g Propan-2-ol, 9,9 g Ethanol

LIEFERFORM	REF
• 100 ml Flasche	1060670
• 250 ml Flasche	1060671
 500 ml Euroflasche 	1060672
• 1.000 ml Euroflasche	1060673
• 5.000 ml Kanister	1060674

Schützt

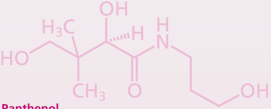
mit breitem Wirkunsspektrum

Pflegt

mit besonders hautfreundlicher Formel

Regeneriert

die Haut durch den Zusatz von Dexpanthenol



Panthenol

Panthenol erhöht mit seinen pflegenden Eigenschaften das Feuchthaltevermögen und die Elastizität der Haut. Es unterstützt die Neubildung der Hautzellen und trägt so zur Regeneration und Aufbau der Hautbarriere bei.











PremEco® care

Gebrauchsfertige Händedesinfektion

- Zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- Hautfreundliches Desinfektionsmittel mit rückfettender Wirkung

EIGENSCHAFTEN

- Sehr gute Hautverträglichkeit, dermatologisch "sehr gut"
- Angenehmes Hautpflegesystem mit rückfettender Wirkung
- Ohne Farbstoffe
- Kurze Einwirkzeiten mit breitem Wirkungsspektrum
- Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid PLUS wirksam

WIRKSAMKEITSBEREICHE	EINWIRKZEIT
Hygienische Händedesinfektion, EN 1500	30 Sekunden
Chirurgische Händedesinfektion, EN 12791	90 Sekunden
Bakterien und C. albicans, EN13727, EN1276, EN 13624 und EN 1650 (hohe Belastung)	30 Sekunden
TbB (M. terrae), EN 14348 (hohe Belastung)	30 Sekunden
Mykobakterien (M. terrae), EN 14348 (hohe Belastung)	30 Sekunden
Behüllte Viren (z. B. HBV, HIV, HCV) RKI/DVV und EN 14476 (MVA, hohe Belastung)	30 Sekunden
Noro-Viren EN 14476 (hohe Belastung)	60 Sekunden
Adeno-Viren EN 14476 (niedrige Belastung)	60 Sekunden
Begrenzt viruzid Plus (Adeno-, Noro- und Rota-Viren), EN 14476	60 Sekunden

INHALTSSTOFFE / 100 g

10g 1-Propanol, 55,8g Ethanol

LI	EFERFO	ORI	M	REF
•	500	ml	Flasche	1060641
•	1.000	ml	Euroflasche	1060642
•	5.000	ml	Kanister	1060643

Mucasept® Plus

Alkoholische Händedesinfektion

- Für die hygienische und chirurgische Händedesinfektion
- Umfassender Schutz und nachhaltige Pflege perfekt kombiniert

EIGENSCHAFTEN

- Begrenzt viruzid PLUS wirksam
- Inaktiviert Noroviren in nur 15 Sekunden
- ProPanthenol Komplex, pflegt mit jeder Händedesinfektion
- Gut hautverträglich durch Zusatz von Dexpanthenol
- Pflegeeffekt klinisch bestätigt
- Farbstoff- und parfümfrei

WIRKSAMKEIT	EINWIRKZEIT
bakterizid EN13727	15 Sekunden
MRSA EN13727	15 Sekunden
mykobakterizid EN14348	15 Sekunden
levurozid EN13624	15 Sekunden
begrenzt viruzid gemäß DVV	15 Sekunden
HSV EN14476	10 Sekunden
Influenzavirus EN14476	10 Sekunden
Vaccinia Virus EN14476	10 Sekunden
begrenzt viruzid PLUS EN14476	60 Sekunden
Adenovirus EN14476	60 Sekunden
Norovirus EN14476	15 Sekunden
Rotavirus EN14476	10 Sekunden

ANWENDUNGSGEBIET	EINWIRKZEIT
Chirurgische Händedesinfektion EN12791	90 Sekunden
Hygienische Händedesinfektion EN1500	30 Sekunden

INHALTSSTOFFE / 100 g

Propan-2-ol 70,0 g; Ethanol, 96% 9,9 g.

LIEFERFORM	REF
• 500 ml Flasche	1060574
• 1.000 ml Euroflasche	1060575

HAUT UND HÄNDE





Mucama®-S

Besonders schonende, hautpflegende Waschlotion

- Zur Händereinigung vor der chirurgischen und hygienischen Händedesinfektion
- Bei allgemeinen, berufsbedingten Verschmutzungen
- Mucama®-S Waschlotion ist einsetzbar für alle Hauttypen

EIGENSCHAFTEN

- Erhält den natürlichen Säureschutzmantel der Haut
- Pflegt die anspruchsvolle und empfindliche Haut
- Mild und seifenfrei
- pH-hautneutral
- Mit Allantoin, schützt die Haut vor Reizungen
- Die sehr gute Hautverträglichkeit wurde dermatologisch bestätigt

INGREDIENTS

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Lauryl Glucoside, Allantoin, Glycol Distearate, Disodium Laureth Sulfosuccinat, Stearamide MEA, Cocamide DEA, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin, Parfum, CI 42090, CI 47005, Sodium Hydroxide, Lactic Acid, Benzyl Salicylate

LIEFERFORM	REF
• 500 ml Flasche	1060563
• 1.000 ml Flasche	1060562
• 1.000 ml Euroflasche	1060561
• 5.000 ml Kanister	1060560

Crederma-R

Reichhaltige Handcreme mit Hyaluron und Panthenol

• Schützende und pflegende Handcreme für normale und strapazierte Hände

EIGENSCHAFTEN

- Zieht schnell ein
- · Fettet nicht nach
- Unterstützt die selbstregenerierende Funktion der Hautzellen
- Stärkt die Widerstandkraft der Haut gegen Umwelteinflüsse
- Natürliche Inhaltsstoffe
- pH-hautneutral
- Dermatologisch getestet

INGREDIENTS

Aqua, Ethylhexyl Stearate, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, Cetyl Alcohol, Phenoxyethanol, Distarch Phosphate, Urea, Panthenol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cocos Nucifera Oil, Olea EuropaeaOlive) Fruit Oil, Cyclopentasiloxane, Sodium Stearoyl Glutamate, Parfum, Benzyl Alcohol, Xanthan Gum, Tocopheryl Acetate, Punica Granatum Seed Oil, Ethylhexylglycerin, Dimethiconol, Lactic Acid, Sodium Hyaluronate

LIEFERFORM	REF
• 75 ml Tube	1060567

ZUBEHÖR





Spendersystem / Hygienestationen

Berührungsloses Spendersystem / Hygienestationen

 Für die tägliche Reinigungs- und Desinfektionsroutine in der Praxis oder den Einsatz an Eingangsbereichen von stark frequentierten Einrichtungen zur Infektionsprophylaxe

EIGENSCHAFTEN

- Berührungslose Ausgabe des eingelegten Mittels
- Unabhängig von Mittel, Konsistenz oder Gebinde
- Gleichbleibende Ausgabemenge
- Restlose Gebindeentleerung
- Kein Nachtropfen
- Ergonomisches Design
- Glatte Oberflächen für eine wirkungsvolle Reinigung
- Kein Reinigungsaufwand im Inneren des Gehäuses durch die Nutzung von Einmal-Eurogebinden
- Betrieb über Batterie; optional Netzstrom
- Großes Fenster zur Inhalts- und Füllstandserkennung
- Entspricht den RKI und KRINKO Anforderungen

LIEFERFORM

- Sensorspender IT 1000
 Fassungsvermögen bis 1.000 ml-Flaschen inkl. Adpater-Set und Sicherheitsschloss

 Farbe weiß, blau, orange, schwarz
- Hygienestation (pulverbeschichtet)
 Maße 20 x 160 x 3 cm (Grundplatte 45 x 45 cm)
- Hygienestation (Edelstahl)
 Maße 20 x 150 x 6 cm (Grundplatte 40 x 50 cm)

Ingo Man Spender

Autoklavierbare Wandspender

 Die Systeme sind sehr komfortabel, leicht zu bedienen und durch ihre robuste Aluminium-Edelstahl-Ausführung besonders langlebig

LIEFERFORM

REF

• Ingo-Man ELS für 430 ml / 500 ml Flaschen 60624

• Ingo-Man TLS für alle1.000 ml Spenderflaschen

- Schalenhalter zum Hängen über das Gehäuse
- Schalenhalter zur Wandmontage

ZUBEHÖR





Desinfektionswannen

Wanne mit integrierter Dosiertabelle

• Für die unkomplizierte, sichere Desinfektion und Reinigung von Instrumenten und Gegenständen

Dosierhilfen

Allgemeine Dosierhilfen	REF
Dosierpumpe (5.000 ml)	65078
Kanisterhahn (5.000 ml)	65045
Kanisterschlüssel (5.000 ml)	65201
Handdosierer	
• Dosierpumpe für die 500 ml / 1.000 ml Flasche	29275
 Dosierpumpe für die 1.000 ml Euroflasche 	1010717
 Dosierpumpe f ür 500 ml Flasche PremEco® care / MD protect 	1060699
• Dosierpumpe für 1.000 ml Flasche PremEco® care / MD protect	1060700
Sprühpumpen	

LIEFERFORM

• 3-Liter-Desinfektionswanne

• 1-Liter-Desinfektionswanne

REF

1060546 1060549 Handsprühpumpe (1.000 ml)Handsprühpumpe (1.000 ml)

für PremEco® FD Plus pure

1060705

GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

Sämtliche Verkäufe und sonstige Leistungen erfolgen ausschließlich zu unseren nachstehenden Allgemeinen Lieferungs-, Verkaufs- und Zahlungsbedingungen, die durch Auftragserteilung als anerkannt gelten. Abweichungen hiervon, insbesondere entgegenstehende Einkaufsbedingungen der Käufer, sind für uns nur dann verbindlich, wenn sie von uns ausdrücklich und schriftlich anerkannt werden. Dies gilt auch dann, wenn wir den Einkaufsbedingungen des Käufers nicht ausdrücklich

2. Angebote und Preise:

Alle Angebote und Preise verstehen sich in Euro ohne Mehrwertsteuer und sind freibleibend. Der Verkäufer ist in diesen Fällen berechtigt, die im Lieferzeitpunkt üblichen Listenpreise zu berechnen bzw. den vereinbarten Preis nach billigem Ermessen etwa zwischenzeitlich eingetretenen Verteuerungen der Rohstoffe, erhöhten Lohntarifen oder sonstigen Kostenerhöhungen anzupassen. Alle Preise verstehen sich ab Versandplatz, zuzüglich Verpackungskosten. Zu den Preisen kommt die Mehrwertsteuer in gesetzlicher Höhe am Tage der Lieferung.

3. Lieferung und Versand:

Alle Sendungen - auch bei frachtfreier Lieferung - reisen für Rechnung und Gefahr des Käufers und auf dem dem Verkäufer günstigst erscheinenden Weg. Lieferfristen sind nur bei ausdrücklicher Kennzeichnung verbindlich. Dem Verkäufer bleibt das Recht einer der Geschäftsart angemessenen Nachfristsetzung vorbehalten, soweit er an der Einhaltung der Lieferfrist durch unvorhergesehene Umstände, die außerhalb seines Willens- und Einflussbereiches liegen, gehindert wird. Verzögert sich der Versand infolge solcher Umstände, die außerhalb des Willens- und Einflussbereichs der Verkäuferin liegen, oder aus Gründen, die der Käufer zu vertreten hat, so geht die Gefahr am Tag der Versandbereitschaft auf den Käufer über. Für die Fälle des Leistungsverzuges der Verkäuferin oder der von ihr zu vertretenden Unmöglichkeit der Leistung sind Schadensersatzansprüche des Käufers auf vorsätzliche oder grobfahrlässige Vertragsverletzungen der Verkäuferin beschränkt; ersatzfähig ist nur der unmittelbare Schaden, in jedem Falle aber nur das Erfüllungsinteresse des Käufers. Die Verkäuferin ist zur Ausführung und Abrechnung von Teilleistungen berechtigt.

4. Abrufaufträge:

Abrufaufträge sind gültig für 12 Monate ab Eingang der Unterschrift des Kunden.

Merz Dental garantiert den Festpreis binnen des 12 monatigen Zeitraumes für die bestellte Ware. Nach Ablauf der 12 Monate und bei vollständiger Abnahme muss, um erneut einen Festpreis zu erhalten, ein neuer Abrufauftrag erteilt werden.

Der erteilte Abrufauftrag berechtigt Merz Dental zur Herstellung der Ware bzw. diese herstellen zu lassen. Änderungen der Menge des Abrufauftrages sind grundsätzlich nicht möglich. Die Abruftermine, soweit nichts anderes vereinbart wurde, können grundsätzlich nur im Rahmen der Liefer- und Herstellzeiten berücksichtigt werden. Sofern die komplette Ware nicht abgenommen wird hat Merz Dental das Recht, die zu viel gewährten Rabatte in Rechnung zu stellen.

Der jeweilige Stand des Abrufauftrages wird mit jeder Rechnung schriftlich mitgeteilt.

Der Kunde kann mit Merz Dental ein Lastschriftverfahren vereinbaren auf das Merz Dental 3% Skonto gewährt.

5. Zahlungen:

Alle zur Zahlung fälligen Rechnungen aus Warenlieferungen sind ab Fälligkeit binnen 10 Tagen abzüglich 2 % Skonto, bei Banklastschrift 3 % Skonto vom Rechnungsbetrag oder innerhalb von 30 Tagen ohne jeden Abzug in bar zu zahlen. Rechnungen für sonstige Leistungen sind binnen 10 Tagen ab Fälligkeit ohne jeden Abzug in bar zu zahlen. Wechsel werden nur nach vorheriger Vereinbarung und nur der Zahlung halber angenommen. Diskont- und Wechselspesen zuzüglich Mehrwertsteuer gehen nach Maßgabe der Privatbanksätze zu Lasten des Käufers. Bei Überschreitung von Zahlungszielen ist die Verkäuferin berechtigt - bei Handelskäufen i. S. d. § 353 HGB ohne Abmachung -Verzugszinsen oder sonstige Schäden in gesetzlich begründeter oder weitergehend konkret nachzuweisender Höhe in Rechnung zu stellen. Gegenforderungen berechtigen den Käufer nur dann zur Aufrechnung, wenn diese vom Verkäufer unbestritten und rechtskräftig festgelegt sind.

Zurückbehaltungsrechte stehen dem Käufer nur wegen Ansprüchen aus demselben Vertragsverhältnis zu. Unsere Mitarbeiter im Außendienst haben keine Inkassovollmacht.

6. Sicherungen, insbesondere Eigentumsvorbehalt:

Die Lieferung der Ware erfolgt unter Eigentumsvorbehalt gem. § 455 BGB mit nachstehenden

- a) Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises für alle Warenlieferungen innerhalb der Geschäftsverbindung, einschließlich aller Nebenforderungen, bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne Kaufpreisforderungen in eine laufende Rechnung aufgenommen werden und wenn der Saldo gezogen, sowie anerkannt worden ist.
- Der Käufer ist, so lange er seine Zahlungsverpflichtungen erfüllt, berechtigt, über die Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen.
- Alle aus der Weiterveräußerung oder einer evtl. Verarbeitung der Waren gegen Dritte entstehenden Forderungen tritt der Käufer in vollem Umfang zu unserer Sicherung an uns ab. Die Abtretung umfasst auch die Forderungen, die aus sonstigen Rechtsgründen im Zusammenhang mit der gelieferten Ware entstehen, wie z. B. Ansprüche aus Versicherungsverträgen, aus unerlaubter Handlung oder ungerechtfertigter Bereicherung.
- d) Solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, kann er die abgetretenen Forderungen für unsere Rechnung einziehen. Diese Befugnis erlischt aber, wenn der Käufer seine Zahlungsverpflichtungen nicht oder nicht rechtzeitig erfüllt oder wenn Anhaltspunkte für eine Zahlungsunfähigkeit des Käufers bestehen.

- Soweit der Käufer die abgetretenen Forderungen selbst einzieht, geschieht das treuhänderisch und der eingezogene Erlös ist in Höhe des Rechnungsbetrages an uns weiterzuleiten. Wir sind berechtigt, dem Erwerber der Ware, der uns auf unseren Wunsch zu benennen ist, den $For derung s \"{u}bergang\ mitzuteilen\ und\ ihm\ Zahlungsanweisungen\ zu\ erteilen.$
- Hat der Käufer zunächst alle Verpflichtungen erfüllt und wird er uns später erneut etwas schuldig, so wird für diesen Fall vereinbart, dass die im Besitz des Käufers befindlichen und von uns gelieferten Waren übereignet werden. Die Übergabe wird dadurch ersetzt, dass der Käufer die Ware für uns sorgfältig verwahrt.
- Wird die unter Eigentumsvorbehalt von uns gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Waren zusammen verarbeitet, verbunden, vermischt oder vermengt, so erwerben wir an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltswaren zu der übrigen Ware, und zwar im Zeitpunkt der Verarbeitung, Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Fertigt der Käufer auf Bestellung eines Dritten und unter Verwendung unserer Ware neue Sachen an, dann räumt uns der Käufer an der neuen Sache Miteigentum im Verhältnis des Wertes der für die neue Sache verwendeten Vorbehaltsware ein, und die neue Sache wird für uns unentgeltlich verwahrt.
- Der Käufer ist verpflichtet, uns auf Verlangen die zur Geltendmachung unserer Rechte gegen Dritte die erforderlichen Unterlagen auszuhändigen und Auskunft darüber zu erteilen, welche unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren noch im Besitz des Käufers sind, wo sie sich befinden und an welche Äbnehmer die übrige, uns gehörende Ware nach Menge und Art geliefert worden ist.
- Wir sind berechtigt, die Waren an der Stelle, an der sie sich befinden, jederzeit zu besichtigen und im Falle begründeter Zweifel an der Zahlungsfähigkeit oder Zahlungsbereitschaft des Käufers die in seinem Besitz befindlichen Waren wieder in Besitz zu nehmen.
- Der Käufer hat bei Weiterverkauf der unter Eigentumsvorbehalt stehenden Waren auch seinerseits Eigentumsvorbehalt zu klären, damit unser Eigentum erhalten bleibt. Bei Zugriffen Dritter hat der Käufer auf unser Eigentum hinzuweisen und uns unverzüglich zu benachrichtigen. Die Kosten der zweckentsprechenden Rechtsverfolgung zur Wahrung unseres Eigentums sind vom Käufer
- Übersteigt der Wert des Vorbehalts- oder Sicherungseigentums unsere gesamten Ansprüche aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer um mehr als 20 %, so verpflichten wir uns für diesen Fall, auf Verlangen des Käufers die Übersicherung nach seiner Wahl freizugeben, aber nur für solche Lieferungen oder deren Surrogate, die selbst voll bezahlt sind.
 Soweit die Gültigkeit dieses Eigentumsvorbehaltes an besondere Formvorschriften im Lande des
- Bestellers geknüpft ist, ist der Besteller gehalten, für deren Erfüllung auf seine Kosten zu sorgen.

7. Gewährleistung:

Gewährleistungsansprüche des Käufers im Falle des Verkaufs gebrauchter Waren sind ausgeschlossen. Im Übrigen beträgt die Gewährleistungspflicht 6 Monate, gerechnet ab dem Tage des Gefahrüberganges. Geringfügige oder handelsübliche Abweichungen der Waren begründen keine Gewährleistungspflicht des Verkäufers. Zur Erhaltung seiner Gewährleistungsrechte muss der Käufer - unter der Voraussetzung, dass er Vollkaufmann ist - Beanstandungen wegen unvollständiger Leistungen oder offensichtlich erkennbarer Mängel innerhalb von 8 Tagen seit Empfang der Leistung und Beanstandungen wegen verborgener Mängel unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen.

Die Gewährleistungspflicht des Verkäufers erfasst nicht normale Verschleißerscheinungen und entfällt in jedem Fall unsachgemäßer Behandlung und ungenügender Instandhaltung des Käufers. Die Gewährleistungsverpflichtung des Verkäufers ist bei Sachmängeln, nach dessen Wahl auf

Nachbesserung oder auf Nachlieferung beschränkt. Zur Nachbesserung bzw. zur Nachlieferung hat der Käufer dem Verkäufer die erforderliche und angemessene Zeit und Gelegenheit zu mindestens dreimaligen Versuchen zu geben. Schlagen die drei Nachbesserungsversuche fehl bzw. kommt der Verkäufer seiner Nachbesserungspflicht nicht nach, so kann der Käufer nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung des Kaufpreises begehren - und zwar entsprechend den Vorschriften der §§ 459 ff. BGB.

Gewährleistungsansprüche können nicht ohne Zustimmung des Verkäufers an Dritte übertragen

8. Rücknahme von Waren:

Ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung können an den Käufer gelieferte mangelfreie Waren nicht zurückgenommen oder umgetauscht werden. Von uns genehmigte Rücksendungen des Kunden werden mit einem Abzug von 20 % des Verkaufspreises gutgeschrieben. Waren in angebrochener Verpackung sowie Produkte, deren Auslieferung bereits länger als sechs Monate zurückliegt, können grundsätzlich nicht zurückgenommen oder umgetauscht werden. Alle Rücksendungen erfolgen auf Kosten und Gefahr des Käufers.

9. Haftung:

Schadensersatzansprüche sind unabhängig vom Haftungsgrund auf die Fälle vorsätzlichen oder grob fahrlässigen Handelns des Verkäufers sowie seiner Erfüllungs- oder Verrichtungsgehilfen beschränkt.

10. Erfüllungsort, Gerichtsstand:

Wenn der Käufer Vollkaufmann im Sinne des § 38 ZPO ist, ist der Erfüllungsort für Lieferungen und Zahlungen - auch für Wechselverbindlichkeiten - der Sitz des Verkäufers. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus dem Vertrag ist der Sitz des Verkäufers, wenn der Käufer zu dem in § 24 AGBG bezeichneten Personenkreis gehört oder keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland hat

Handelsregister: Amtsgericht Kiel, HRB 1589 PL

Bankverbindung: Deutsche Bank AG Kiel, BLZ: 210 700 20, Kto.-Nr.: 0578799 IBAN DE88 2107 0020 0057 8799 00 BIC DEUTDEHH210

Stand: 11 08 2014



