

# Protesematerialer - Indhold:

<b>A</b>		
Aftryksmateriale Kromopan .....	95	
Aftryksmaterialer silikone .....	92, 93	
Aislar isoleringsvæske .....	87	
Akryl .....	85	
Akryl tandfarvet .....	97	
Akryl til reparationer .....	85	
Alginat aftryksmateriale .....	95	
artDentin, Merz .....	97	
artEnamel, Merz .....	97	
artOpak® .....	98	
Aton-Lab 80 .....	92	
<b>B</b>		
Basisplader/skeplader .....	90	
Beholder til isoleringsvæske .....	87	
Beskyttelsesbriller .....	101	
Beskyttelsehandsker .....	100	
Bidregistrering .....	96	
Blandespidser .....	94	
Blanderør .....	94	
Blue eco .....	93	
Blød underføring .....	88, 91	
Bodent Tray lyshærdende .....	90	
<b>C</b>		
Cavex basisplader/skeplader .....	90	
<b>D</b>		
Desinfektionsvæske Desinfekt .....	101	
Detax Detaseal® .....	93	
Dreve Silfix .....	95	
<b>E</b>		
ERKODENT hærdere .....	92	
<b>F</b>		
Fiberforstærkning .....	89	
Flexistone .....	96	
Flexistone Plus .....	96	
FuturaAcryl 2000 .....	85	
FuturaJet .....	85	
FuturaPress .....	85	
FuturaSelf .....	85	
FuturaSep Plus .....	87	
<b>G</b>		
GC Reline hard .....	88	
GC Soft-liner .....	88	
GC Tissue Conditioner .....	88	
Glasfibernet .....	89	
Glasfiberstænger .....	89	
<b>H</b>		
Handsker .....	100	
High Impact, varmtpolymeriserende ..	86	
Hæftemiddel .....	86	
Hærdere ERKODENT .....	92	
<b>I</b>		
Individualisering af protesetænder .....	99	
Isolering af gips-gips/gips-akryl .....	87	
Isoleringsmateriale .....	96	
<b>K</b>		
Kerr Super Sep .....	87	
Knetmasse Aton-Lab .....	92	
Knetmasse Blue eco .....	93	
Knetmasse Kneton-Lab .....	92	
Kneton-Lab 80 .....	92	
Koldtpolymeriserende akryl .....	85-97	
Komposit lyshærdende .....	98	
Kromopan .....	95	
<b>L</b>		
Latexhandsker - usterile - pulverfri ..	100	
Lyshærdende komposit .....	98	
Lyshærdende opak .....	98	

Lyshærdende skemateriale ..... 90  
 Lysovn ..... 90  
 Lyspolymeriseringslampe ..... 89

**M**

Megalight ST ..... 90  
 Merz akryl ..... 86  
 Merz alginatisolering ..... 87  
 Merz artDentin ..... 97  
 Merz Dental artConcept® ..... 98  
 Merz PremEco® Line ..... 87  
 METAL-BITE® ..... 96  
 Metalbonder ..... 98  
 Molloplast® B ..... 91  
 Mollosil® Plus ..... 91

**N**

Nitrilhandsker ..... 100  
 Nova-tray ..... 90

**P**

Promolux ..... 86  
 Proteseforstærkning ..... 89  
 Protese materialer ..... 85

**R**

Regofix bidregistrering ..... 96  
 Reline hard ..... 88  
 R-Si-line silikone ..... 94

**S**

Schütz akryl ..... 85  
 Schütz FuturaSep Plus ..... 87  
 Separationsvæske ..... 87  
 Servietter ..... 100  
 Sikkerhedsbriller ..... 101  
 Silfix Dreve ..... 95  
 Silikonematerialer ..... 92

Skematerialer ..... 90  
 Skeplader ..... 90  
 Soft-liner ..... 88  
 STICK® Fiberteknik ..... 89  
 Støvmaske ..... 101  
 Super Sep ..... 87

**T**

Tandfarvet akryl ..... 97  
 Tandfarvet komposit lyshærdende ..... 98  
 Tissue Conditioner ..... 88

**U**

Underforingsmateriale ..... 91

**V**

Varmtpolymeriserende ..... 85, 86  
 VITA VITACOLL® ..... 86  
 VITA VM® CC ..... 97  
 VITA VM® LC ..... 98, 99

**W**

Weropress ..... 86

**Schütz FuturAkryl 2000 • Varmtpolymeriserende**



FuturAcryl 2000 pulver, rosa	1000 g	DE4087
FuturAcryl 2000 pulver, klar	1000 g	DE4094
FuturAcryl 2000 væske	500 ml	DE5001

**Schütz Futurajet • Koldtpolymeriserende**



Futurajet pulver, rosa	1000 g	DE5100
Futurajet pulver, rosa-transparent	1000 g	DE5093
Futurajet væske	500 ml	DE5107

**Schütz FuturaPress • Koldtpolymeriserende**



FuturaPress N pulver, rosa	1000 g	DE5008
FuturaPress N pulver, klar	1000 g	DE5015
FuturaPress N væske	500 ml	DE5022



FuturaPress LT pulver, rosa	1000 g	DE5029
FuturaPress LT væske	500 ml	DE5044

**Schütz FuturaGen • Koldtpolymeriserende**



Mindre monomer og mindre skrumpning.

FuturaGen pulver, rosa	1000 g	DE6086
FuturaGen pulver, klar	1000 g	DE6142
FuturaGen væske	500 ml	DE6093

**Schütz FuturaSelf • Akryl til reparationer**



FuturaSelf pulver, rosa	500 g	DE5051
FuturaSelf pulver, klar	500 g	DE5058
FuturaSelf væske	500 ml	DE5065

## Merz Weropress • Koldtpolymeriserende



				Best. nr.
Weropress pulver	C34	1000 g		1020054
Weropress pulver	CS41	1000 g		1020056
Weropress pulver	klar	1000 g		1020053
Weropress pulver	rosa	1000 g		1020051
Weropress pulver	V3	1000 g		1020052
Weropress væske		1000 ml		1020086

## Merz Promolux • Varmtpolymeriserende



				Best. nr.
Promolux pulver	C34	1000 g		1020005
Promolux pulver	CS41	1000 g		1020016
Promolux pulver	klar	1000 g		1020003
Promolux pulver	rosa	1000 g		1020001
Promolux pulver	V3	1000 g		1020011
Promolux væske		1000 ml		1025003

## Merz Promolux High Impact • Varmtpolymeriserende

Promolux HI varmtpolymeriserende akryl er et High Impact akryl.  
300% højere stødabsorption end med konventionelle varmhærdende polymerer  
200% mere slagfast end konventionelle varmhærdende polymerer

- Phthalat- og cadmiumfri
- Kan anvendes til partielle proteser, helprotetik og implantatunderstøttede proteser
- Let at polere
- Farvekoordineret med al proteseakryl fra Merz Dental
- Farvestabil
- Høj plaque-modstand
- Testet biokompatibilitet



Promolux HI pulver	rosa	1000 g	1020066
Promolux HI pulver	L1	1000 g	1020068
Promolux HI væske		1000 ml	1020060

## Hæftemiddel



VITA VITACOLL® hæftemiddel  
Sikrer den kemiske forbindelse af akryltænder med varm- og koldpolymeriserer. Også til reparationer og rebaseringer

VITA VITACOLL® hæftemiddel		100 ml	VA4066
----------------------------	--	--------	--------

Alle billeder af Merz produkter er underlagt copyright bestemmelser.

[www.dkdenaldepot.dk](http://www.dkdenaldepot.dk)

## Isolering af gips Kulzer Aislar



- Til isolering gips / gips og gips / akryl
- Formaldehydfri
- Anvendes til både varm og kold akryl

Aislar isoleringsvæske	80 ml	KU1001
Aislar isoleringsvæske	2000 ml	KU1008

## Schütz FuturaSep Plus



- Til isolering gips / gips og gips / akryl
- Formaldehydfri
- Anvendes til både varm og kold akryl

FuturaSep plus isoleringsvæske	1000 ml	DE5072
Beholder til isoleringsvæske		DE5345

## Merz Alginatisolering PremEco® Line



- Til isolering gips / akryl
- Formaldehydfri
- Anvendes til både varm og kold akryl

Alginatisolering	1000 ml	1030077
------------------	---------	---------

## Kerr Super Sep

- Til isolering gips / gips
- Separationsvæske på alkoholbasis til gips
- Efterlader ingen film og tørrer omgående

Super Sep	500 ml	DE1921
-----------	--------	--------



Alle billeder af Merz produkter er underlagt copyright bestemmelser.

3614 0000



## GC Soft-liner

Til midlertidig blød underforing (relining) af akrylproteser.



Soft Liner

1 pakn.

Best. nr.

2281

## GC Tissue Conditioner

Tissue Conditioner er et alt-i-en blødt underforingsmateriale - en komplet løsning til din klinik.

Tissue Conditioner er et godt valg, når du har brug for et alternativ, der giver en langvarig blødhed og forbliver ren i lang tid.

Perfekt konsistens og flow gør det let at anvende på en bekvem og tidsbesparende måde - kun 5 minutters sidde tid i munden.

Langvarig blødhed, der er i stand til at tilpasse sin form efter slimhindeforandringer over tid for bedre heling og større patientkomfort.



Tissue Conditioner

1 pakn.

002894

## GC Reline hard

GC RELINE hard er en akrylresin, der anvendes chairside til underforing af proteser og udvidelse af protesekanter. Den methylnmethacrylatfrie væske reducerer ubehagelig lugt og irritation af tandkødsvævet.

Methylnmethacrylatfri - ingen ubehagelig lugt, lavere risiko for allergi. Irriterer ikke mundslimhinden takket være en maksimal temperatur på 40°C under hærning.

Enestående konsistens, der giver en perfekt anatomisk pasform.

Patienten bruger mindre tid i stolen, da du kan afslutte og polere kun 5½ minutter efter blanding.

God vedhæftning mellem Reline og tandprotesen.



Reline hard

1 pakn.

2287

## STICK® Fiberteknik - Glasfiberstænger og -net til forstærkning af akryl

Stick® er forpolymeriseret glasfiber til forstærkning af akryl. Leveres som stænger eller net. Glasfiberen giver en spændingsfri binding til det omgivende materiale.

### Anvendelsesområder

- Reparation af akrylproteser
- Forstærkning af nye proteser
- Ortodonti
- Provisoriske broer

### Fordele

- Metalfri, men stærk
- Ingen spændinger i akrylen
- Nemt og hurtigt at forarbejde
- Udførlig dansk brugsanvisning

Brugsanvisning til Stick® finder du på [www.dkdenaldepot.dk](http://www.dkdenaldepot.dk) under brugsanvisninger.



Stick® Stænger

Stick® Net

4 stk. á 15 cm

3 stk. á 5 x 6 cm

DE3868

DE3881

Resin - Speciel resin til lyshærdende teknik, leveres på bestilling.

## Dreve MultiSpot lyspolymeriseringslampe

- Lille, handy og enkel at bruge
- Tidsinterval på 20 sekunder
- Lys afbrydes ved et enkelt tryk
- Lysintensitet: 800 mW / cm<sup>2</sup>
- Bølgelængde 385-390 + 465-470 nm
- 220V adaptor



Dreve MultiSpot lyspolymeriseringslampe

DE5549

## Lyshærdende Skematerialer

### NOVA-Tray



- God konsistens
- Let at placere og forarbejde på modellen
- Kan polymeriseres i alle lysovne
- Transparent, hvilket gør stregmarkering synlig

NOVA-Tray lyshærdende skematerale

OK

50 stk.

Best. nr.

NV1070

### Bodent Tray

- God konsistens
- Nemt og rent at arbejde med
- Overskudsmateriale kan anvendes til håndtag
- Kan polymeriseres i alle lysovne



Skemateriale Bodent blå

OK

50 stk.

DE8506

### Basisplader / Skeplader



Cavex skeplader grå uperforeret  
Cavex basisplader pink  
Cavex basisplader pink

OK 2,25 mm  
OK 1,4 mm  
UK 1,4 mm

100 stk.  
100 stk.  
100 stk.

DE1150  
DE1157  
DE1164

### Megalight ST



- Polymeriseringsovn til lyshærdende aftryksskeer
- Enkel i brug
- Let at rengøre

Megalight ST

MA1336

## Molloplast® B

Permanent varmpolymeriserende blødt underforingsmateriale til proteser.

- En-komponent silikone klar til brug
- Let anvendelig i protesekyvetten; polymeriseres i vand eller i mikroovn
- Tidsbesparende, da materialet kan polymeriseres samtidig med akrylen
- Binder til alle typer af protesemateriale; nylavet såvel som rebaserede proteser
- Modstandsdygtig i det orale miljø
- Allergi-venligt, klinisk testet og dokumenteret
- Lugtfrit og uden smag
- Velegnet til f.eks. obturators



Molloplast® B kan bestilles med:  
Profi-dent QX specialfræsere  
Erkodent Lisko S skiver



Molloplast® B  
Molloplast® B  
Molloplast

Primo hæftemiddel

170 g  
45 g  
15 ml

Best. nr.  
DE2067  
DE2074  
DE2095

## Mollosil® Plus

Permanent koldtpolymeriserende blødt underforingsmateriale til proteser.

Hurtig og enkel metode til fremstilling af permanent blødblivende underforing direkte på klinikken eller indirekte på laboratoriet. Binder til alle typer af protesemateriale; nylavet såvel som rebaserede proteser



Mollosil® Plus sortiment  
Mollosil® Plus refill  
Mollosil® Plus primer  
Mollosil® Plus sandpapir point

5 ml  
10 stk.

DE6167  
DE6181  
DE6174  
DE6212



## Silikonematerialer

### Knetmasse Kneton-Lab 80



- Ekstra hård silikone knetmasse
- Kan anvendes både med kold- og varm-polymeriserende akryl
- Meget formstabil
- Let at forarbejde
- Stor detaljeskarphed



Erkodent Kneton-Lab 80 knetmasse  
Erkodent Kneton-Lab 80 knetmasse

inkl. 1 stk. hærder 1,6 kg  
inkl. 5 stk. hærder 5 kg

Erkodent Kneton-Lab 80 hærder

35 ml

Best. nr.

EK1252

EK1245

EK1014

### Knetmasse Aton-Lab 80



- Silikone putty med høj formstabilitet
- Hårdhed 80 shore-A
- Blandes 1:1 i 30-45 sekunder
- Kogebar
- Gul farve (basismateriale gul / katalysator hvid)

HUSK: Brug ikke handsker.

Erkodent Aton-Lab 80  
Erkodent Aton-Lab 80

pk. à 2 x 5 kg. A+B  
pk. à 2 x 1,6 kg. A+B

EK1413

EK1602

### Detax Knetmasse Blue eco



- Silikone putty med høj formstabilitet
- Hårdhed 86 shore-A
- Blandes 1:1 i 30 sekunder
- Kogebar
- Blå farve (basismateriale blå / katalysator hvid)

HUSK: Brug IKKE handsker.

Blue eco  
Blue eco

pk. à 2 x 5 kg A+B  
pk. á 2 x 800 g A+B

Best. nr.

DE8470

DE8465

### Detax Detaseal® function aftryksmateriale

- Til funktionsaftryk med forlænget hærdetid
  - Funktionel kantrimning
  - Ideel glat og smidig konsistens
  - Medium - bodied
  - Ideel glat og stor formbarhed
  - Blandetid 30 sek.
  - Samlet arbejdstid: 3 min. (incl. blandingstid)
  - Hærdetid i munden: 6 min.
- Opbevares tørt ved stuetemperatur



Detax Detaseal® funktion

2 x 80 ml

DE6275

## R-Si-line silikone aftryksmateriale

### R-Si-Line Mono S

- Til funktions-/one fase aftryk
- Medium viskositet / thixotropisk
- Ingen overfladespænding, nem at udstøbe
- Optimal elasticitet og stor formbestandighed
- Stor detaljeskarphed
- Samlet arbejdstid: 2 min. (incl. blandingstid)
- Afbindingstid: 5 min.

Opbevares tørt ved stuetemperatur

R-Si-line Mono S  
R-Si-Line Light  
R-Si-Line blandespidser LN

### R-Si-Line Light

- Sandwichteknik og funktions-/ one fase aftryk
- Lav viskositet / thixotropisk
- Ingen overfladespænding, derfor nem at udstøbe
- Optimal elasticitet og stor formbestandighed
- Stor detaljeskarphed
- Samlet arbejdstid: 2 min. (incl. 60 sek. blandingstid)
- Afbindingstid: 5 min.

Opbevares tørt ved stuetemperatur



Best. nr.

2 x 50 ml  
2 x 50 ml  
50 stk.

DE6261  
DE6268  
DE6269



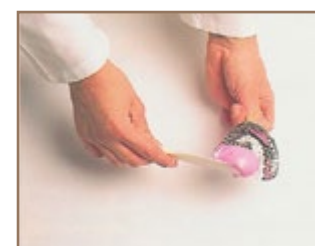
## Aftryksmateriale • Kromopan

Kromopan alginat aftryksmateriale (klasse A) er karakteriseret ved stor forenelighed med gips.

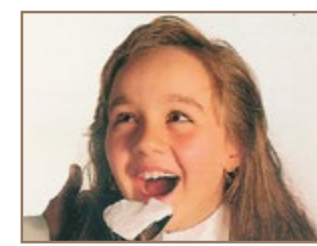
Kromopan sikrer perfekt afbinding af gips og dermed perfekt gengivelse af alle overfladedetaljer.



Kromopan blandes med vand og spatles igennem, så længe materialet er violet.



Når materialet bliver rosa, kan det lægges i aftryksskeen og formes.



Når Kromopan i aftryksskeen bliver hvid, er det tid til at tage aftryk. Let og enkelt!



Aftrykket kan holde sig i op til 100 timer i en lufttæt plastikpose.



Kromopan

pose á 450 g

Best. nr.

DE2011

## Isoleringsmateriale til proteseformstilling

### Dreve Silfix

Silfix er specielt udviklet til at overstøbe af protesetænder ved presning af protese i kyvette. Med Silfix får du en sikker pasform af protesen på trods af silikonens fleksibilitet i kyvetten, samt en ren og sikker udtagning efter polymerisering.



Dreve Silfix

2 x 200 ml

4311



## Isoleringsmateriale til protosefremstilling

### Flexistone Plus isoleringsmateriale

Flexistone Plus er et højpræcisions isoleringsmateriale baseret på A silikone. Flexistone Plus er en forbedret udgave af Flexistone, der beskytter og isolerer tænderne mod gipsen ved protosefremstilling. Velegnet til brug sammen med Ivocap-systemet.



Flexistone Plus	blå/hvid	2 x 160 ml	DE1360
Flexistone Plus	blå/hvid	2 x 1000 ml	DE5261
Flexistone standardpakning	grøn		DE1367
• 1 x 190 ml Flexistone og 1 x 30 ml katalysator			
Flexistone katalysator		30 ml	DE1346

## Bidregistrering

**METAL-BITE®** er ikke kun til statiske, men også for dynamiske registreringer og på grund af dens radiopacitet anvendes METAL-BITE® desuden til fremstilling af kirurgiske vejledninger for implantologi og til ansigtsbue registreringer. Registreringerne er stive og lette at trimme.

METAL-BITE® bidregistrering (bestillingsvare)



2 x 150 ml DE5743

**Regofix** er et transparent silikone bidregistreringsmateriale med en hårdhed på 70 Shore A.

Specielt velegnet som røntgengennemsigtigt matrixmateriale til lyshærdende kompositter i tænder. Gælder også for kontrollerede bidregistreringer i vanskelige tilfælde.

Regofix bidregistrering



2 x 50 ml 9526

## Tandfarvet akryl, koldtpolymeriserende

VITA VM® CC er velegnet til

- Provisoriske kroner og broer
- Montering af guldlindlæg på akryltænder
- Montering af akryltænder på støbte stel



VITA VM® CC koldtpolymeriserende akryl leveres i VITA Classical farver:

VITA Classical	A1	A2	A3	A3,5	A4	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Insical	ENL	ENL	ENL	END	END	END	END	END	END	END	ENL	ENL	END	END	END

VITA VM® CC	base dentin (15 farver i VITA Classical)		30 g	
VITA VM® CC	liner	Beige EL2	30 g	VA8790
VITA VM® CC	liner	Brun EL3	30 g	VA8797
VITA VM® CC	liner	Gul EL4	30 g	VA8804
VITA VM® CC	liner	Orange EL5	30 g	VA8811
VITA VM® CC	liner	Grøngul EL6	30 g	VA8818
VITA VM® CC	(incisal)	ENL	30 g	VM7447
VITA VM® CC	(incisal)	END	30 g	VM7448
VITA VM® CC	windows	Win	30 g	VM7449
VITA VM® CC	væske		30 ml	VA6257
VITA VM® CC	væske		100 ml	VA6978

Merz artDentin koldtpolymeriserende akryl leveres i VITA Classical farver:

VITA Classical	A1	A2	A3	A3,5	A4	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Insical	E1	E2	E3	E4	E3	E1	E3	E3	E1	E3	E4	E4	E2	E4	E2

Merz artDentin®	dentin (15 farver i VITA Classical)		35 g	
Merz artEnamel®	(incisal)	E1, E2, E3, E4	35 g	
Merz artDentin®	væske		100 ml	1010670

Alle billeder af Merz produkter er underlagt copyright bestemmelser.



## VITA VM<sup>®</sup>LC flow lyshærdende komposit



VITA VM <sup>®</sup> LC Komposit - A1, A2, A3, A3,5, 4M2=A4, B3, D3	4 g
VITA VM <sup>®</sup> LC Emalje ENL - END	4 g
VITA VM <sup>®</sup> LC Modellervæske	30 ml
VITA VM <sup>®</sup> LC Window	2 g
VITA VM <sup>®</sup> LC Isoleringvæske	30 ml



VITA VM <sup>®</sup> LC Effekt Emalje	4 g
---------------------------------------	-----



VITA VM<sup>®</sup>LC Gingiva



VITA VM <sup>®</sup> LC PAINT Intensivfarver	3 ml
--	------



Intensivfarver tages hjem på bestilling

## Merz Dental artConcept<sup>®</sup> PLUS lyshærdende opak



artOpak <sup>®</sup> O1	passer til VITA farve: A2, A3,5 B1, B2, B3, C2, C3, D2, D3	3 g
artOpak <sup>®</sup> O2	passer til VITA farve: A3, A4, C4, D2, D3	3 g
artOpak <sup>®</sup> O3	passer til VITA farve: A1, C1	3 g

artPrime Plus	Metalbonder - Metal/akryl	5 ml
---------------	---------------------------	------



Copyright © Merz Dental \*

artOpak <sup>®</sup> GUM rosa light	3 g
artOpak <sup>®</sup> GUM rosa dark	3 g

Best. nr.

VA7698  
VA8195  
VA7461

1010672  
1010673  
1010674

1010713

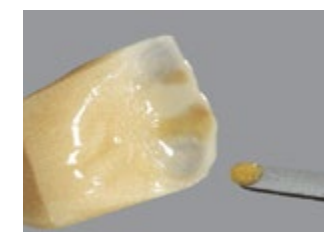
1010677  
1010678

## VITA VM<sup>®</sup>LC Individualisering af VITA kunststoftænder



Ved anvendelse af VITA VM<sup>®</sup>LC kan du hurtigt og nemt karakterisere VITA akryltænder uden ændring af grundform og overfladestruktur.

Ved individualisering i det incisale område reduceres fronttænder fra den palatinale side. På den måde bevares den labiale overfladestruktur, og du sparer tid på genskabelse af overfladerelief. Det skal bemærkes, at jo tyndere det resterende tandlag er, jo mere intensivt vil den indlagte farvegengivelsen blive.



Afhængigt af hvilken individualisering man ønsker at opnå indlægges den passende farve; der er 10 forskellige VITA VM<sup>®</sup>LC PAINT farver til rådighed. For at fikserer materialerne skal der lyshærdes umiddelbart efter pålægning.

OBS: VITA VM<sup>®</sup>LC PAINT og WINDOW må ikke ligge i overfladen. De skal dækkes fuldstændigt med dentin eller incisalmasse. Ved pålægning skal du sikre, at der ikke indesluttet luft i materialet.



Der slibes tilstrækkeligt materiale af protesetanden med afrundede kanter for at skabe en glidende overgang mellem akryltanden og VITA VM<sup>®</sup>LC materialet. Til slibning anvendes en fin hårdmetal fræser



For at opnå et optimalt resultat pålægges et tyndt lag WINDOW. Den resterende opbygning af tanden kan udføres med EMALJE, EFFEKT EMALJE eller NEUTRAL og derefter polymeriseres.

Vær opmærksom ved polymerisering at den maksimale effekt på lyslampen bør være 470 nm. Er materialet ikke polymeriseret ved tilstrækkelig kraftigt lys og tid, kan der efter en periode opstå misfarvninger på overfladen af det karakteriserede område. Det kan anbefales at polymerisere mellem lagene for at sikrer en god binding!

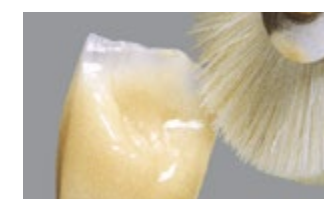


Som vist på billedet kan tanden f. eks. reduceres i det cervikale område uden at ændre på tandens form.



Den slebne overflade rengøres meget omhyggeligt og fugtes med VITA VM<sup>®</sup>LC MODELLERINGSVÆSKE.

Best. nr. VA7698



Efter den sidste polymerisering færdiggøres tanden ved pudsning og polering.



Det færdige resultat udført på VITA Physiодens<sup>®</sup> protesetænder.

**Handsker**

**Nitrilhandsker**

- Beskyttelse mod gennemtrængning i max. 2 min ved ublandet væske



Best. nr.

Nitrilhandsker	extra small	100 stk.	DE5449
Nitrilhandsker	small	100 stk.	DE5429
Nitrilhandsker	medium	100 stk.	DE5436
Nitrilhandsker	large	100 stk.	DE5442

**Latexhandsker - usterile - pulverfri**



Latexhandsker	small	100 stk.	DE2053
Latexhandsker	medium	100 stk.	DE2046
Latexhandsker	large	100 stk.	DE2039

**Servietter**

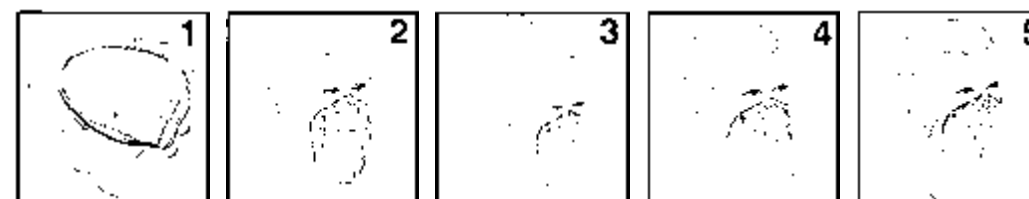


Profi-dent servietter	37 x 37 cm	Hvide	1000 stk.	DE3484
-----------------------	------------	-------	-----------	--------



**Støvmasker**

Åndbare engangsmasker af filt. Beskytter mod fint støv og væskeformige aerosoler.



Støvmasker pk á 15 stk.

Best. nr.

PR2234

**Beskyttelsesbriller**



- Farve: klar
- Leveres med regulerbare stænger til individuel tilpasning
- Slidfasthed over for fine partikler
- Dugger ikke

Profi-dent beskyttelsesbriller flexibel

PR2486

**Desinfektionsvæske**

Færdigblandet opløsning til desinfektion. Brugsklar opløsning til hurtig desinfektion og grundig rengøring af materialer som silikone, alginat, polyæter og andre materialer til brug i dentalbranchen. Produktet desinficerer uden dårlig indvirkning på dimension eller overfladekvalitet på aftryksmaterialet.

Virker mod følgende vira og sygdomme: Tuberkulocid, baktericid inklusiv MRSA og vira som HBV-/HIV/HCV, samt ikke kapslede vira såsom adenovira, SV 40 polyomavira, poliovirus og norovirus (Roskilde-syge/maveinfluenza) i henhold til DVV/RKI guideline og EN 14716/14711 EN 14711 og coronavirus.



Nova DesInfekt 5 liter

NV2001



Se resten af kapitlerne fra  
Indkøbskataloget på

[www.dkdenaldepot.dk/katalog](http://www.dkdenaldepot.dk/katalog)