



## PROTETISK KATALOG

Udvalgt sortiment 2024-2025

# INDHOLDSFORTEGNELSE

## 1 INFORMATION

---

Forsendelse .....	4
Farveprøver .....	4
Garanti .....	4
Certificeringer .....	4

## 2 KRONER OG BROER

---

Kroner, broer, inlay og onlay .....	5
MonoZir® – monolitisk zirkonia .....	6
MonoZir Ultra® – monolitisk zirkonia .....	7

## 3 IMPLANTOLOGI

---

Forma® Digitek abutments .....	8
Forma® Originalt Straumann abutment .....	9
Forma® Multi Axial abutment (MTX™) .....	9

## 4 STEL & PROTESER

---

Forma® Implantatstel .....	10
Teleskopproteser .....	11
Attachmentproteser .....	11
Fleksible delproteser .....	12
Unitor og ReSure .....	13

## 5 SKINNER

---

Bidskinner .....	14
Tandbeskyttere .....	15
Snorkeskinner .....	16
Retentionstråde og -skinner .....	18

## 6 ØVRIGT

---

Demonstrationsmodeller .....	19
Webinarer, kurser og nyhedsbrev .....	19

# FOKUS PÅ PRÆCISION OG DETALJER

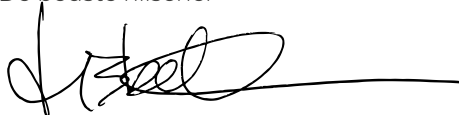
I dette katalog kan du se et udvalg af vores omfattende sortiment af protetiske løsninger, hvor nøgleord som opmærksomhed på detaljerne og fokus på håndværksmæssig præcision afspejler vores dedikation.

Vores udvalg spænder over kroner, broer, implantatløsninger og aftagelige proteser, bidskinner, snorkeskinner, tandbeskyttere, og meget mere. Vi stræber efter at levere funktionelle og æstetiske løsninger, hvilket gør vores produkter til en fusion af teknologisk avancerede og smukt udførte protetiske løsninger.

I Elysee Dental er stabilitet og æstetik ikke blot ord; de er grundpillerne i vores produkter. Fra fast til aftagelig protetik – vi skræddersyr løsningerne for at imødekomme dine patienters unikke behov.

Lad Elysee Dentals sortiment af innovative løsninger være hjørnестenen på din klinik, og oplev, hvordan hvor avanceret tandteknik og patienttilfredshed går hånd i hånd.

De bedste hilsener



**Lisbeth Petersen**

Direktør Elysee Dental Danmark





## 1. INFORMATION

Denne brochure indeholder et udvalg af Elysee Dentals brede protetiske sortiment. Udover importeret protetik tilbyder vi også dansk produceret protetik fra vores laboratorium i Taastrup og vores søsterselskab, Modern Dansk Digitalt Lab. Det er muligt at kombinere internationale og lokale produktioner til konkurrencedygtige priser og med hurtig levering.

### GRATIS FRAGT OG CHAUFFØRSERVICE

Vi tilbyder gratis afhentning med vores chaufførservice i store dele af landet hver dag inden kl. 16.00 (se vores hjemmeside for nærmere information). Vi tilbyder gratis fragt med GLS i resten af Danmark. Adresselabels med forudbetalt porto, samt forsendelsesboks kan bestilles på vores hjemmeside.

### CERTIFICERING

Vores produkter fremstilles ved hjælp af den nyeste teknologi og med anvendelse af det mest avancerede udstyr. Vi anvender udelukkende materialer fra anerkendte producenter. Vores produktion er ISO 9001:2000 og ISO 13485:2003 certificeret.

# ISO 13485

### FARVEPRØVER

Vi tilbyder farveprøvetagning på vores laboratorie i Taastrup og vores afdeling i Aarhus. Vores farveprøveservice er gratis og kræver blot, at der bestilles tid i forvejen.

### GARANTI

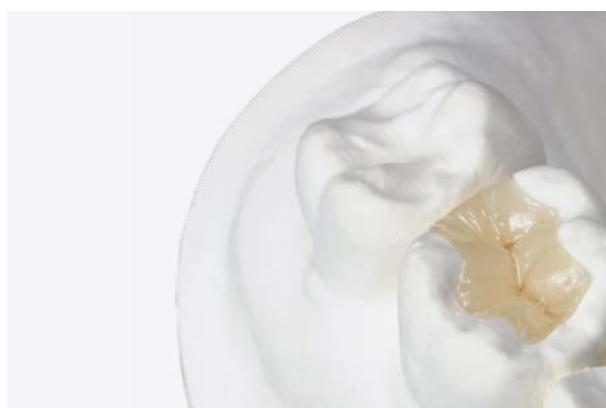
Vi giver 2 års garanti på aftagelig protetik og 6 års garanti på fast protetik, inkl. individuelt fremstillede Digitek-abutments. Garantien omfatter også erstatning af implantatet, hvis implantatleverandørens garanti ikke opfyldes ved brug af vores Digitek abutment. Garantien dækker om nødvendigt hele den protetiske løsning, herunder implantat, abutment og krone, når sagen er fremstillet hos os.

### DANSK TEAM AF EKSPERTER OG TEKNIKERE

Vores lokale team af produktspecialister og teknikere står til rådighed alle hverdage til at rådgive dig omkring protetik. Vores produktspecialister besøger også meget gerne din klinik og afholder informationsmøder om materialer og produkter for klinikpersonale.

# 1. KRONER, BROER, INLAY OG ONLAY

Vores CAD/CAM-specialister og højtuddannede tandteknikere fremstiller vores produkter ved hjælp af den nyeste teknologi og med anvendelse af det mest avancerede udstyr. Vi anvender udelukkende materialer fra anerkendte producenter. Vores produktion er ISO 9001:2000 og ISO 13485:2003 certificeret. Vi er også certificerede produktionspartnere af Ivoclar® Vivadent og 3M ESPE.



## Følgende restaureringer er mulige (flere på anmodning)

Navn	Materiale	Egenskaber	Indikationer
Forma® Zirkonia	Zirkonia med påbrændt porcelæn	Høj æstetik. Husk at angive stubfarve ved bestilling. Styrke: 1200 MPa. Yderporcelæn styrke: 120 MPa	Kroner og broer op til 14 led.
MonoZir®	Monolitisk zirkonia	Lav translucens, høj styrke, anbefales i kindtandsregionen. Mulighed for påbrænding i det æstetiske område. Husk at angive stubfarve ved bestilling. Styrke: 1250 MPa. Yderporcelæn styrke: 120 MPa	Inlay/onlay, kroner og broer op til 14 led
MonoZir Ultra®	Monolitisk zirkonia	Høj translucens og æstetik. Mulighed for påbrænding af porcelæn i det æstetiske område. Husk at angive stubfarve ved bestilling. NB. bør ikke bruges på misfarvede stubbe, titanium abutments eller til TRI Matrix. Styrke: 850 MPa. Yderporcelæn styrke: 120 MPa	Inlay/onlay, kroner og broer op til 3 led
IPS e.max Press/Cad	Lithium disilikat	Høj translucens og æstetik. Kan evt. påbrændes yderporcelæn. Husk at angive stubfarve ved bestilling. Styrke: 500-550 MPa. Yderporcelæn styrke: 125 MPa	Inlay/only/facader/kroner/fortandsbroer på maks. 3 led.
Forma® cadTransitional (midlertidig krone)	PMMA (polymethylmet-hacrylat)	Midlertidigt, fleksibelt og korrigerbart restaureringsmateriale. Kan laves inden præparation i æggeskalstynd udformning, som man fylder ud med sit provisoriske materiale. Styrke: 110MPa	Midlertidige kroner og broer
MK krone/broled	Diverse metallegeringer med påbrændt porcelæn	Æstetisk god pga. individuel påbrænding Yderporcelæn styrke: 110 MPa	Fra enkelttandserstatninger til store broer (afhængigt af antal mellemled)
Teleskopkrone, inder-/yderdel	Højædel eller lavædel legering	Høj friktion	Alle teleskopemner

For vejledning i forhold til præparation, se vores præparationsguide til keramiske løsninger på side 7.

# MONOZIR®

Monozir® monolitiske kroner og broer fra Elysee Dental er fremstillet af den nyeste generation af zirkonia. Styrken og stabiliteten af dette materiale gør det anvendeligt til at behandle enhver patient.

## INDIKATION

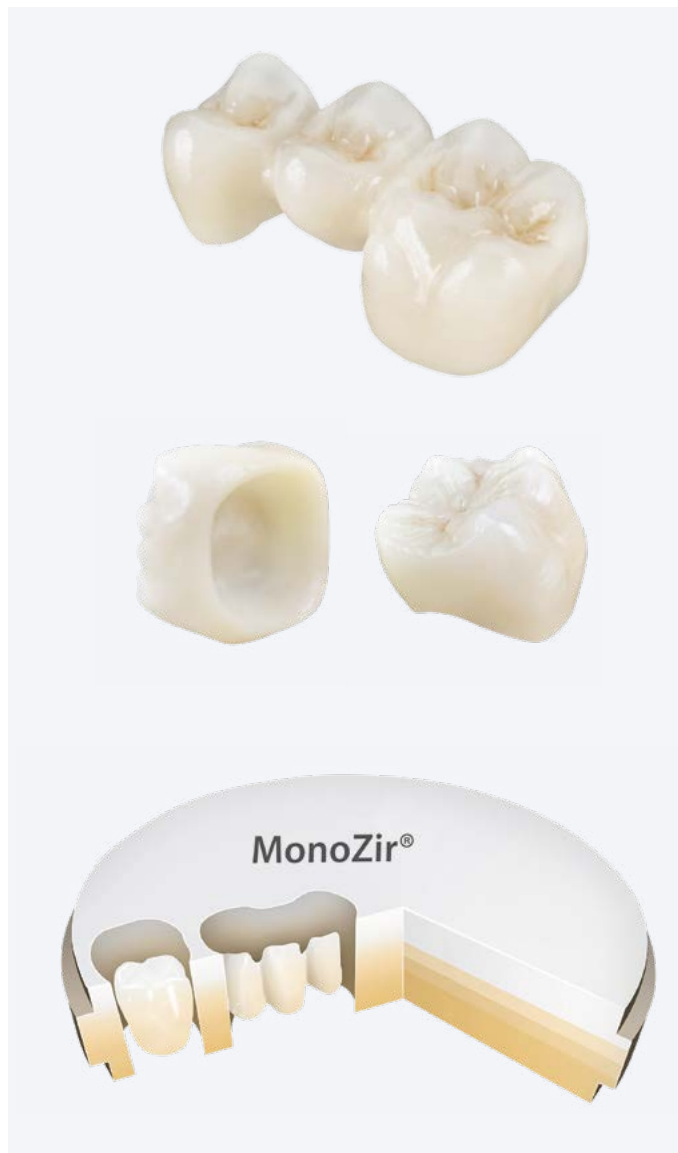
Monozir® anvendes i hele molarregionen og - i nogle tilfælde - også i frontregionen, dog med begrænset æstetik. Metalkeramiske løsninger har været standarden for kroner med påbrændingsporcelæn, fordi monolitisk keramiske materialer ikke havde de nødvendige materialeegenskaber. Men med videreudvikling af monolitisk zirkonia er påbrænding af porcelæn overflødiggjort, hvis styrken er vigtigere end æstetikken.

## MATERIALEEGENSKABER

Monozir® zirkoniakroner og -broer er nærmest ubrydelige, og man undgår den krakelering og smuldring, som evt. kan ske med påbrændingsporcelæn. Hvis en efterfølgende polering efter tilslibning er nødvendig, anvendes hertil specialfremstillede poleringsinstrumenter, som vil genskabe den ønskede højglansoverflade.

## PRÆPARATION

En ideel stampepræparation skal være glat med afrundede kanter. Svag skulderpræparation eller bevel anbefales. De bedste resultater opnås ved en okklusal reduktion på 1 mm - 1,5 mm af den tand, der skal restaureres og omkring tanden en reduktion på omkring 1 mm.



## INDIKATIONER OG FORKLARING

<b>Kroner/broer</b>	Enkelttandskroner og broer
<b>Antal broled</b>	Op til 14 led med højst 4 pontics i front og 3 i kindtandsregion
<b>Inlay/onlay</b>	Inlay og onlay er også en mulighed
<b>Cementering</b>	Med adhæsiv dualhærdende kompositcement eller glasionomercement. Følg producentens anvisninger
<b>Korrektioner</b>	Anvend en fin diamant (40 microns) med vandkøling til at beslibe zirkonia. Derefter skal der poleres med et gummipoleringsæt (10 microns) beregnet til formålet

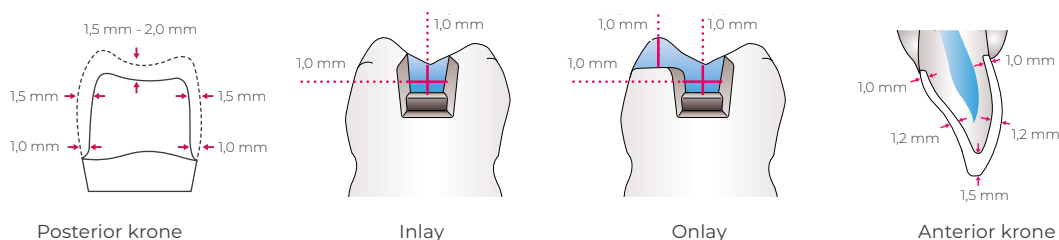
# MONOZIR *ultra*<sup>®</sup>

Monolitiske zirkoniarestaureringer fremstilles med endnu bedre æstetik ved brug af MonoZir Ultra<sup>®</sup>. Styrken, stabiliteten og æstetikken af dette materiale muliggør den nødvendige fleksibilitet til at behandle næsten enhver patient. Denne nye generation af zirkonia udmærker sig ved at have en høj translucens og en slags "kamelæoneffekt". Farven på nabotænderne og farven på stubben overføres og giver den kunstige tand en mere naturlig farve. Derfor er det vigtigt at oplyse stubfarve ved bestilling af en MonoZir Ultra<sup>®</sup>, og denne bør ikke benyttes på misfarvede stubbe, titanium abutments eller til TRI<sup>®</sup> Matrix<sup>®</sup> implantatet.

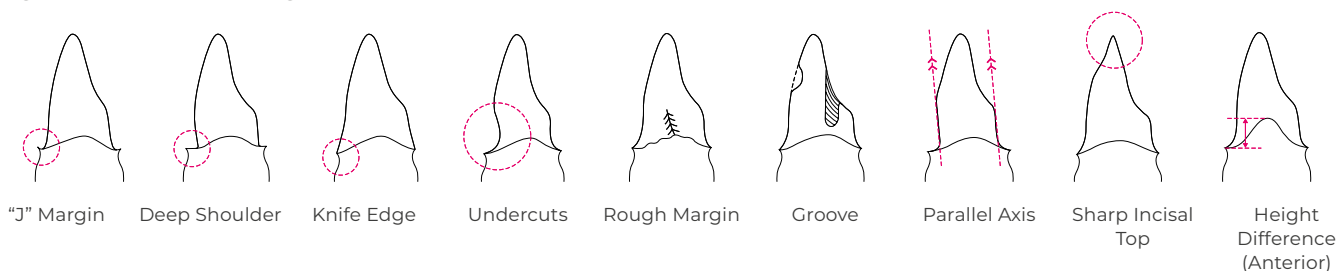
MonoZir Ultra<sup>®</sup> kan bruges til kroner og broer i op til 3 led. MonoZir Ultra<sup>®</sup> kombinerer fordelene ved monolitisk materiale med de æstetiske krav, hvilket gør det muligt at anvende ved indikationer, hvor translucens spiller en rolle.



## KORREKT PRÆPARATION TIL KERAMISKE LØSNINGER



## UKORREKT PRÆPARATION



## 2. IMPLANTOLOGI

Vores in-house Forma® produktsortimentet dækker en bred vifte implantat-relaterede produkter, som fx vores individuelle abutments Forma® Digitek, det vinklede individuelle MTX™ Abutment, Forma® Straumann Originalt Abutment og Forma® Camlog Originalt Abutment.

Alle Forma® implantatløsninger produceres med afsæt i de nyeste teknologier på markedet på Modern Dentals Digitek fræsecenter. Arbejdsgangen er effektiv og gennemprøvet, og vi tilbyder produkter i absolut samme høje kvalitetsklasse som de kendte implantatleverandører. Vores garanti omfatter om nødvendigt hele den protetiske

løsning med implantat, abutment og krone, når sagen er fremstillet hos os.

Alle vores Forma® Digitek produkter er ISO certificerede med ISO 13485: 2012 og ISO 9001: 2008.

### IMPLANTATER FRA TRI® DENTAL IMPLANTS

Hos Elysee Dental er vi stolte af kunne tilbyde implantater fra det innovative TRI® Dental Implants fra Schweiz. TRI® udmærker sig ved at have udviklet et brugervenligt implantatsystem bestående af 3 implantatlinjer, som hver kun har én protetisk forbindelsestype, og alle kan placeres med et og samme kirurgisæt.

## FORMA® DIGITEK INDIVIDUELLE ABUTMENTS

Med individuelle Forma Digitek abutments skabes et optimalt forhold mellem funktion og æstetik, så som den ideelle emergence-profile, koronale højde på abutmentet og placering af skruegangen. Forma Digitek abutments kan leveres i Cr/Co, i titanium og som hybridabutment af zirkonia med titaniumbase.

### ANODISEREDE TITANIUMABUTMENTS

Alle vores individuelle titaniumabutments anodiseres. Der er mange fordele ved anodisering: Det øger den molekulære binding og giver et varmt gennemskin på gingivaniveau, hvilket gør dem til et oplagt valg til den æstetiske zone. Den beskytter mod grå oxidation og korrosion, giver øget biokompatibilitet og BIC-indeks, samtidig med at dimensionen er uændret pga. en tykkelse på +/-100 nm.

### TITANIUMBELAGTE SKRUER

Alle vores abutmentskruer er belagt med titanium. Derved mindsker man risikoen for at abutment-skruen løsner sig. Alle standard Digitek abutmentskruer kan udskiftes med mærke-specifikke skruer.

### MONTERING

Alle abutments er dekontamineret og bliver leveret i en forsejlet indpakning for at minimere risikoen for perio-implantitis. Det anbefalede spændingsmoment er identisk med spændingsmomentet, som implantat-producenten anbefaler for lignende mærke-specifikke abutments.






# FORMA® ORIGINALT STRAUMANN ABUTMENT

Forma® Originalt Straumann Abutment er en kombination af et originalt Straumann abutment og et individuelt fremstillet abutment, der er designet og udformet af Elysee Dental. Den nederste del af abutmentet, den originale forbindelse, ændres ikke. Til gengæld designer vi den øvre koronale del af abutmentet individuelt, således at udformningen matcher indikationerne. På denne måde får vi det bedste fra to verdener: Et individuelt designet abutment på et originalt implantatinterface.

Tilgængelig til følgende platforme:

Straumann	System	Platform	Diam.	Højde
	Synocta	RN		
	Synocta	WN	maks	maks
	Bone Level	NC	15,8 mm	13 mm
	Bone Level	RC		



# FORMA® MULTI AXIAL ABUTMENT (MTX™)

Et MTX™ Abutment er en oplagt mulighed til skrue-retinerede implantatkroner, hvor en vinkling af skruegangen er nødvendig. MXT™ Abutment giver mulighed for at placere skruegangen i en vinkel på op til 25 grader i forhold til implantatets indskudsretning. Dette er muligt pga. det heksagonalformede skruehoved samt skrue-trækkeren, som abutmentet leveres med.

## MATERIALE

Forma® MTX™ Abutment leveres som standard med en 24 mm lang heksagonalformet skrue-trækker.

**Forma® MTX™ Abutment fås i følgende varianter:**

- Titanium og Cr/Co
- Zirkonia med titanium base (interface)



## 3. STEL OG PROTESER

Mulighederne inden for stel og proteser har udviklet sig meget i de senere år. Elysee Dental tilbyder en bred vifte af løsninger. Lige fra små enkelttandsproteser til helproteser. Om du har brug for en unitor, en attachment-protese, en teleskopprotese eller en implantatprotese, så har vi en løsning der matcher dine ønsker.

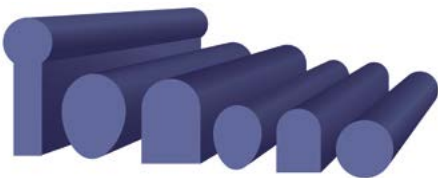
## FORMA® DIGITEK IMPLANTAT-METALSTEL

Elysee Dental leverer CAD/CAM-fræsede metalstel til alle gængse implantatsystemer. Vi leverer barrekonstruktioner til hybridproteser i forskellige former (se nedenfor), med eller uden montering af attachments. Fastsiddende broer kan fremstilles som metalkeramiske, skrueretinerede løsninger eller med pålagt komposit. Der er desuden også mulighed for at montere protesetænder på metalstellet.

### BARRE- OG RYTTERFORBINDELSER

#### Forskellige former

- Æggeformet (Dolder-type): mikro/makro
- U-formet (Dolder-type): mikro/makro
- Rund: Ø 1,8/1,9/2,2 mm
- Preci-Horix (Hader-type)



#### Ekstra

- Udvidelser
- Ekstra ankere: Ceka®, Locator® og Dalbo® (de to sidstnævnte er kun med titaniumbarre)
- Original mærkespecifik fastholdelseskruer

#### Andre metalstel

- 4°-6° parallelfæsede barre
- 

### SKRUERETINEREDE METALSTEL

#### Materialer

Titanium eller Cr/Co. Ryttere fremstillet af titanium, guldelegeringer eller palladium/sølvlegeringer.

#### Montering

Metalstellene leveres med en skrue. Kærven i skruehovedet er kompatibel med det pågældende implantatsystems skruetrækker. Skrue skal spændes med en momentnøgle. Det anbefalede spændingsmoment er identisk med spændingsmomentet, som implantatproducenten anbefaler for lignende mærkespecifikke metalstel.



# TELESKOPPROTESER

Teleskopproteser er oplagt til patienter med et begrænset resttandsæt, hvor fast protetik ikke er muligt, men hvor høj stabilitet og langtidsholdbarhed ønskes.

## MATERIALER

Primær- og sekundærkronerne kan fremstilles i forskellige legeringer. Vi anbefaler en højædellegering, da der her opnås den bedste friktion. Ønsker man et økonomisk alternativ til højædle guldlegeringer, kan titanium anvendes til fremstilling af teleskopkronerne.

## FORKLARING

Teleskopkroner kan laves på både naturlige tænder og implantater. Med teleskopisk retention er det muligt at lave aftagelige løsninger uden eller med diskrete akryl-baserede sadler. I nogle tilfælde er det muligt helt at slippe for at dække gingiva eller at lave en sublingual barre.

Den stærke metalkonstruktion gør protesen så stabil, at man ofte kan undgå stel i ganen og dermed opnå væsentlig større komfort for patienten.

Man kan anvende teleskopkroner til både helproteser og partielle proteser i kombination med bøjler, stel, barrer og almindelige krone- og brokonstruktioner. Hvis patienten mister flere tænder, kan teleskopprotesen let udvides og til sidst omdannes til en helprotese.



# ATTACHMENT-PROTESER

Attachment-proteser bruges ofte til behandling af fri-ende-situationer, og i forbindelse med mk-kroner er det en god og funktionel løsning. Dog er en tilstrækkelig mængde resttandsæt nødvendig for at opnå en god støtte til den aftagelige del. Særligt i forbindelse med anteriore kroner giver attachment-proteser et godt æstetisk resultat. Reparationer/rebasering eller udvidelser af den aftagelige protese kan let udføres.

## FORSKELLIGE ATTACHMENTS

Vi tilbyder de fleste gængse attachmenttyper, herunder slide-attachments som f. eks. Preci-Vertex® og Mini-SG® F,

kugle-attachments som Vario Kugle Snap/OC, tryklås-attachments som Locator®. Ved attachments med udskiftelige plastmatricer kan friktionen justeres ved brug af matricer i forskellig hårdhed. Således kan man let genetablere evt. tabt friktion efter mange års brug. Som standard leveres attachments med matricer med mellemstærk friktion. Vi anbefaler, at den aftagelige del af protesen bliver støbt i Cr/Co eller titanium. For god stabilitet bør der fræses omløb.

Preci-Vertex®



Mini-SG® F



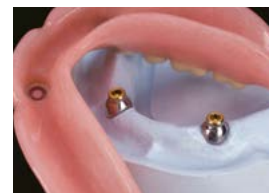
VKS SG



VKS OC



Locator®



# FLEKSIBLE DELPROTESER

En delprotese med en basis af termoplastisk polyamid giver patienten en ideel løsning til daglig brug. Den kombinerer fleksibilitet, translucens og styrke. Polyamidet er minimalt hydrofilt og absorberer meget lidt/ingen fugt eller ubehagelige lugte, og er derfor ikke følsom mht. farveændringer. Det er et fuldsyntetisk protesemateriale, som kan anvendes til patienter, der har svært ved at acceptere metalstel eller har allergi overfor Cr/Co eller PMMA-akryl. Materialet er monomer-frit.

## EGENSKABER

En fleksibel delprotese er meget let, smidig og vender altid tilbage til dens oprindelige form. Ved irregulær tandstilling, er der langt færre trykpunkter. Der er brug for mindre tid til tilslibning og/eller rettelser bagefter, især hos patienter, der plejer at reagere meget sensitivt på enhver ændring af deres protese. Flexibiliteten vil opleves som en forbedring af komforten. Elasticiteten ligger imellem PMMA-akryl og nylon. Materialet er stærkt nok til at kunne omfatte okklusale støtter.

## FARVEVALG

Takket være den høje translucens er det termoplastiske materiale meget mindre iøjefaldende end det traditionelle protesestel i mindre gennemsigtigt akryl. Med de tre disponible farver (billede 1-3) har man et udvalg, der passer til de fleste patienter, og som tilpasser sig rigtig godt også i fronten. Derfor kan denne løsning også bruges til gingivafarvede bøjler. Delprotesen leveres som standard med disse. I det æstetiske område kan protesen også fremstilles med gennemsigtige eller tandfarvede bøjler (billede 4/5) mod et lille tillæg.



Billede 4



Billede 5

## INDIKATIONER

Den fleksible delprotese er også velegnet som midlertidig protese inden unitor, som ekstension og som immediat-protese. Sidst nævnte dog kun som overgangsløsning til senere implantatbehandling. Takket være den høje resistens er det farvebestandige materiale næsten uforgængeligt. Materialet kan nemt poleres, hvorfor eventuelle nødvendige ændringer nemt kan udføres i tandlægestolen.

## KONTRAIKATIONER

På grund af karakteren af materialet er det ikke muligt at reparere/udvide eller rebasere de fleksible proteser.



TCL:  
Clear



TTRV:  
Translucent light  
pink



T10:  
Reddish pink

Billede 1-3

# UNITOR OG RESURE

I de tilfælde, hvor der ikke ønskes en fast protetisk løsning, kan man med fordel lave støbte, aftagelige proteser. På grund af bøjlernes gode materialeegenskaber (stabilitet og elasticitet) sikres det, at protesen holdes godt fast på resttandsættet. Tænderne, hvorpå bøjlerne hviler, udsættes på denne måde dog for en smule pres, og bør derfor kontrolleres regelmæssigt af tandlægen.

## INDIKATIONER

En støbt, aftagelig protese er en god og prisvenlig løsning til delvist betandede og fri-ende-proteser. Det gracile, støbte metalstel er også tilgængeligt som en aftagelig del til teleskop- og attachmentløsninger. Vi anbefaler det konventionelle, støbte metalstel af Cr/Co på grund af den høje stabilitet og muligheden for udvidelse, hvilket gør det egnet selv til krævende behandlinger og til situationer med begrænset plads.

## STØBTE STEL

I overkæben anbefales en transpalatinal barre ofte for ikke at dække rugae. Næsten ganefri konstruktioner og hestekoformede stel fremstilles i højeste kvalitet. Til forstærkning af hel- eller delproteser er det muligt at vælge mellem et støbt net eller en ganeplade. Hos mange patienter opfattes den sublinguale barre som mindst

mærkbar i underkæben. Selvfølgelig er en dentalskinne også tilgængelig. Bøjletype vælges ud fra form, vinkel og antallet af de tilbageværende tænder. Vores tandteknikere vil altid kunne rådgive om valg af bøjler.

## MATERIALEVALG

Generelt bliver vores støbte stel lavet af Cr/Co. For allergipatienter anbefales også titaniumstel eller en ReSure protese, som er en helt metalfri og monomerfri løsning. Med ReSure er protesebasis, forbindelser og bøjler produceret af thermoplastisk polyamid (Vertex™ ThermoSens). Der er forskellige farver til rådighed.

## BØJLER

Bøjler til titanium og Cr/Co stel fås som translucente, tand- eller gingivafarvede bøjler. Bøjler på ReSure-protesen er translucente som standard. Tand- eller gingivafarvede bøjler kan tilkøbes.



## 4. SKINNER

Vores skinneresortiment favner bredt, og mulighederne er mange. Snorkeskiner som kan afhjælpe søvnapnø eller snorkeproblemer, bidskiner, retentionsskiner, tandbeskyttere og så videre.

### BIDSKINNER

Elysee Dental har et stort udvalg af individuelt tilpassede bidskiner, som alle er designet til at lindre gener forårsaget af bruxisme eller bidfunktionsproblemer, som for eksempel ømme kæber, hovedpine og tandslid.

Vi anbefaler, at man beskytter omfattende, keramiske restaureringer ved at tilbyde patienten en bidskinne – især når behovet for restaureringen skyldes slid.

**Bidskinne (blød):** En blød bidskinne er ofte foretrukket af patienten, og kan give aflastning ved hårdt bid.

**Bidskinne (blød indvendig/hård udvendig):** Denne refleksfrigørende bidskinne er et virkeligt godt kompromis mellem hård og blød bidskinne, og patienter oplever, at den ikke strammer. Den er mere 'tilgivende', selv hvis den ikke anvendes hver nat.



Type	Refleksfrigørende	Okklusionsrelief	Hjørnetandsføring	Kugleankre x 2
Hård	✓	✓	✓	✓
Fræset (hård)	✓	✓	✓	✓
Blød		✓		
Hård udv./blød indiv.	✓	✓	✓	✓

**Bidskinne (hård):** En klassisk refleksfrigørende bidskinne med mange muligheder for tilpasning til den enkeltes behandlingsbehov (se ovenstående skema).

**Bidskinne fræset (hård):** En klassisk hård bidskinne, ekstra hård da den er fræset. Kan fremstilles uden model på digital scan.

**Gelb-bidskinne:** Denne skinne er mindre pladskrævende med lingual barre og uden akryl i fronten.

**NTI-bidskinne:** Nociceptive Trigeminal Inhibition (NTI), er en medfødt beskyttelsesrefleks, udløst ved overbelastning af tænderne, især underkæbens fortænder. Reflekserne forhindrer overdreven sammenbidning hvilket reducerer muskelkræfter i tilfælde af mandibulær dysfunktion.

**Forma® ADAPT -bidskinne:** 3D printes i Keysplint Soft™-materialet som kombinerer hårdhed for stabilitet og funktionalitet med blødhed for patientkomfort og holdbarhed.

# TANDBESKYTTERE

## FOREBYGGELSE AF SPORTSTRAUMER

I flere sportsgrene er det fornuftigt at beskytte sine dyrebare tænder mod traumer. En individuelt fremstillet tandbeskytter er at foretrække mht. til pasform og komfort, sammenlignet med en standardfremstillet model forhandlet i f.eks. en sportsforretning.

## INDIVIDUET FREMSTILLEDE TANDBESKYTTERE

Sportsfolk og sportsklubber får deres tandbeskyttere fremstillet i samråd med en tandteknisk fagperson. Tandbeskytteren fra Elysee Dental er fremstillet af CE-certificerede materialer af høj kvalitet på baggrund af individuelle aftryk. Tandbeskytteren fås i forskellige farver, og kan forsynes med eventuelt logo eller navn. Tandbeskytteren er som oftest placeret i overkæben.

## HVILKE SPORTSGRENE

Det er især vigtigt at anvende en tandbeskytter, når man deltager i følgende sportsgrene: (is)hockey, indendørs- og udendørs fodbold, kampsport, håndbold, basketball, rugby og vandpolo. Det er også tilrådeligt at anvende en tandbeskytter, hvis man står på skateboard, rulleskøjter eller kører på mountainbike.



Type	Indikationer	Lag	Flere farver	Logo
Junior	Enkel skinne til børn og unge, til brug ved alm. sport uden hård kontakt. Kræver kun aftryk af overkæbe.	1		
Standard	Universel skinne til beskyttelse ved alle typer sport. Kræver kun aftryk af overkæbe.	2	✓	✓
Elite	Skinne med okklusionsrelief på undersiden, hvilket sikrer korrekt okklusion. Kræver aftryk af overkæbe, underkæbe og sammenbid.	3	✓	✓
Professionel	Skinne med hård frontplade til maksimal beskyttelse ved hård kontaktsport. Kræver kun aftryk af overkæbe.	3	✓	✓

## 24 forskellige farvevalg



# SNORKESKINNER

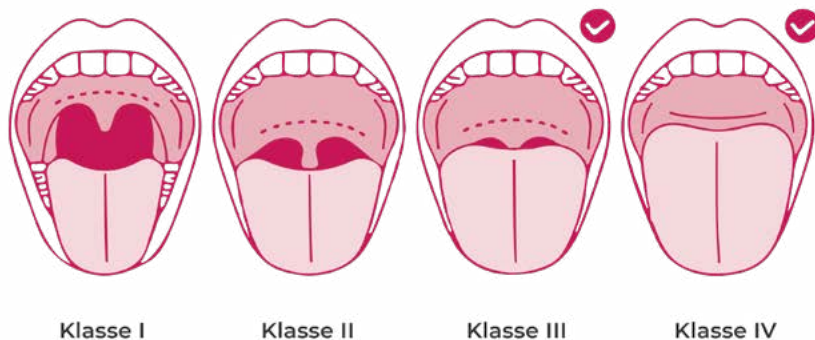
Mere end en tredjedel af den danske befolkning snorker. Søvnløshed, tab af koncentration, træthed og hovedpine er nogle af de konsekvenser, der kan opstå, hvis søvn er forstyrret af snorken og obstruktiv søvnapnø. Snorkeskinner kan eliminere eller i hvert fald formindske snorken og let til middelsvær søvnapnø. Ved at øge svælgvolumen åbnes luftvejene under søvn. På den måde forebygges vibrationerne af svælgvæggen, som resulterer i snorken. Snorkeskinner sikrer en mandibulær protrusion, så underkæben fastlåses i en fremskudt position.

## BREDT UDVALG AF SNORKESKINNER

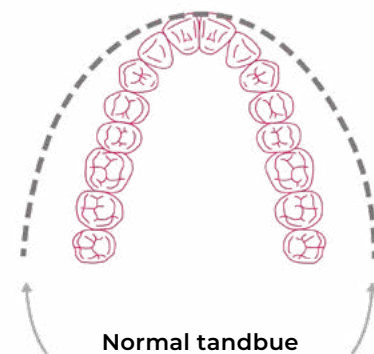
Elysee Dental tilbyder en bred vifte af snorkeskinner, her i blandt *Respire*-snorkeskinner fra *Whole You™*. *Respire* sortimentet består af seks forskellige snorkeskinner (se tabel på modsatte side). Hver snorkeskinne har sin unikke funktion, der gør det muligt at finde en passende løsning til alle typer patienter. *Respire*-sortimentet inkluderer blandt andet snorkeskinner med laterale bevægelsesmuligheder for brugsist-patienter. Derudover er det muligt at udvide *Respire*-snorkeskinner med kugleankere og kroge med elastikker.

## IDENTIFICÉR SØVNAPNØ

Et velkendt problem hos patienter med obstruktiv søvnapnø (OSA) er en stor tunge. En smal tandbue bliver ofte også konstateret hos OSA-patienter.



*Mallampati-score er en indikation for mulig søvnapnø (OSA). OSA er sandsynligvis til stede ved Klasse 3 og 4.*



*En snæver tandbue bliver ofte konstateret hos patienter med obstruktiv søvnapnø (OSA).*

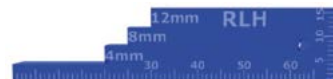
## BIDREGISTRERING

Forudsætningen for en god snorkeskinne er en korrekt bidregistrering. Der findes flere metoder og hjælpeværktøjer til bidregistrering i protrusion. Elysee Dental forhandler det innovative *Airway Metrics*-bidregistreringsværktøj, som udmærker sig ved også at identificere den optimale vertikale dimension i bidhøjden. Udover den enkle arbejdsgang har bidregistrering med *Airway Metrics*-systemet den fordel, at patienten straks

mærker resultatet i form af reducere af snorkeniveau. Denne tydeliggørelse af snorkeskinnens virkning giver patienten muligheden for at opleve snorkeskinnens effekt og give informeret samtykke til behandlingen.

Læs mere på vores hjemmeside

[www.elysee-dental.dk](http://www.elysee-dental.dk)







Respire Blue



Respire Pink



Monoblok- skinne



Silensor- skinne



OSS skinne

**RESPIRE SNORKESKINNER FRA WHOLE YOU™**

Patient-indikation	Anbefalet snorkeskinne funktion	Blue+		Pink			
		Respire Blue EF+	Respire Blue+	Respire Pink EF	Respire Pink EF Micro	Respire Pink	Respire Pink Micro
Skal kunne åbne og lukke munden	En duoblok snorkeskinne giver mulighed for at åbne og lukke munden frit.						
Større tunge	Giver mere plads til tungen						
Bruksister	Giver mulighed for fastspænding og artikulering						
Smal mund	Mindre hængselarme for bedre tilpasning						

- Særligt anbefalet: Denne snorkeskinne er specielt lavet til denne type patient.
- Anbefalet: Denne snorkeskinne er også velegnet til denne type patient, hvis du ikke vælger at bruge den særligt anbefalede snorkeskinne.

# RETENTIONSTRÅDE OG -SKINNER

Efter en endt tandregulering er det vigtigt, at patienten får en fast eller aftagelig retainer for at opretholde den nye tandstilling.

## RETENTIONSTRÅDE

Elysee Dental tilbyder 6 forskellige retentionstråde i forskellige tykkelser og former. Hvilken retentionstråd man bør vælge afhænger af patientindikationerne, så vel som temperament. Alle retentionstråde leveres med jigs, hvilket sikrer en nem og præcis placering af tråden.



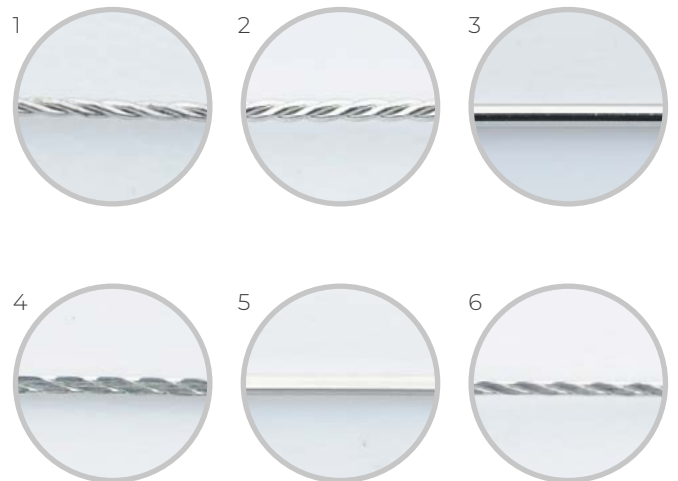
## RETENTIONSSKINNER

Ønsker du en aftagelig løsning, tilbyder Elysee Dental en usynlig retentionsskinne - i form af en gennemsigtig Essex-skinne. Denne skinne er produceret i termoplastisk polyamid og udemærker sig ved at dække kanten af gingiva for ekstra støtte.



## DE 6 FORSKELLIGE RETENTIONSTRÅDE

1. Round twisted wire .015 (standard)
2. Round twisted wire 0.5mm
3. Round wire non twisted
4. Flat twisted wire .016x.22
5. Flat wire non twisted
6. Square twisted wire .016x.016



## RETENTIONSTRÅDE OG -SKINNER TIL TRIOCLEAR™

Det er muligt at benytte både retentionstråde og aftagelige retainere i forbindelse med en TrioClear™ behandling.

TrioClear™ tilbyder Ecodont™ retaineren, som er en diskret gennemsigtig aftagelig retentionsskinne. Patienten bør benytte sin retainer døgnet rundt de første 4-6 måneder, herefter bør den benyttes hver nat.

Ønsker patienten at få påsat en retentionstråd, frem for at benytte en retentionsskinne, er det vigtigt at dette er angivet allerede inden man starter sin behandling, for at sikre at den nye tandstilling giver plads til en retentionstråd.

# DENTALE DEMONSTRATIONSMODELLER

Mange patienter har svært ved at forestille sig, hvordan en fremtidig protetisk behandling vil se ud. Demonstrationsmodeller er gode værktøjer til at visualisere forskellige behandlingsmuligheder overfor den enkelte patient.

Vi kan tilbyde demonstrationsmodeller på de fleste af vores produkttyper. Modellerne er udført i vores sædvanlige høje kvalitet, og kan købes med 25% rabat på den normale teknikpris.



## ON DEMAND WEBINARER



Boost din viden med vores webinarer og hold dig opdateret med den nyeste udvikling inden for dentalområdet – lige når det passer dig!

## KURSER



## BROCHURER



## CASERAPPORTER



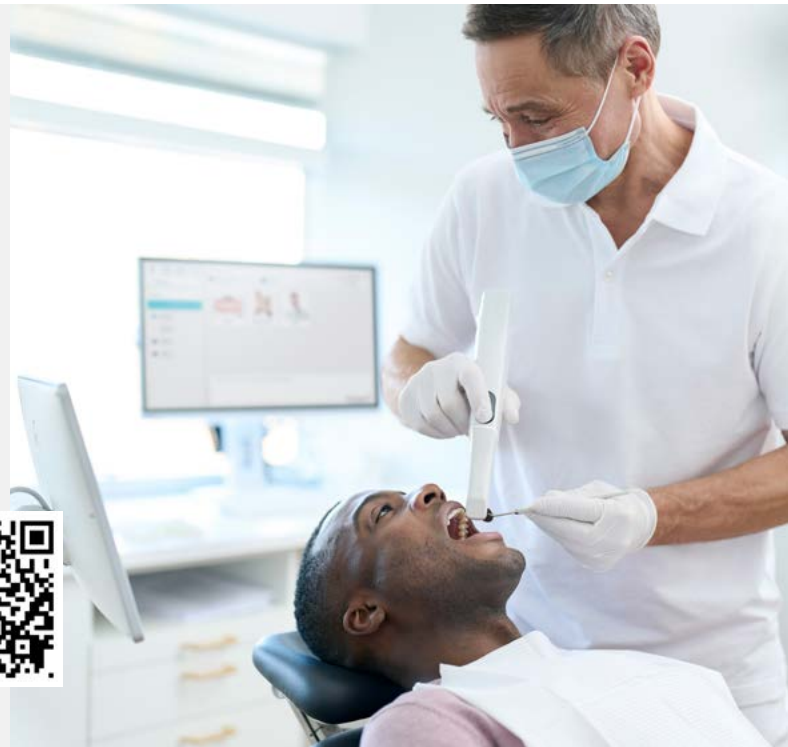
Få et indblik i andre behandleres oplevelser og eksempler på, hvordan vores produkter fungerer i praksis. Læs vores caserapporter og opdag, hvordan vores produkter kan hjælpe dig med at levere den bedste løsning til dine patienter.



# MEDIT



# 3shape



# ELETRA

