



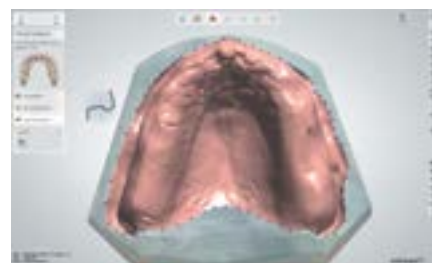
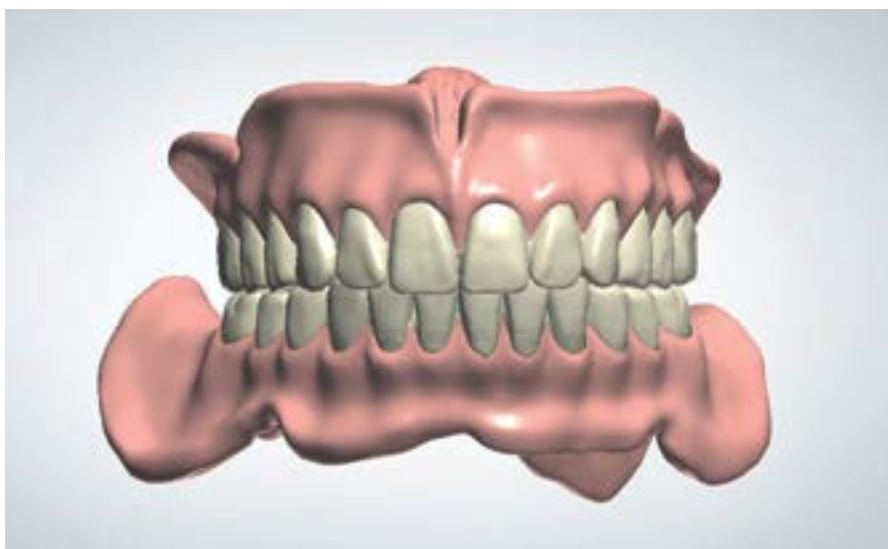
Send **analoge**
aftryk eller
digitale scan

EVO FUSION PROTESE

Innovative løsninger til aftagelige proteser

EVO FUSION PROTESE

Maksimal frihed for tandlægen



HVORFOR VÆLGE EN EVO FUSION PROTESE?

Implementering af digitale produktionsprocesser i en arbejdsgang for aftagelige helproteser betyder ganske enkelt, at der opnås større præcision, samt at der er behov for færre patientaftaler. På denne måde kan aftagelige helproteser også bidrage til din kliniks økonomiske succes. Med **EVO FUSION PROTESEN** supplerer du, din allerede eksisterende kliniske arbejdsgang, med en professionel digital produktionsproces, og du får forudsigelige resultater og pålidelig præcision.

KLINISK ARBEJDSGANG

- Konventionelle aftryk eller IOS-scan af aftryk.
- Aftryk i individuel ske eller IOS-scan.
- Konventionel bidregistrering med plastron eller IOS-scan af plastron (ikke muligt ved helsæt).
- Hvis du vælger at sende konventionelle aftryk, bliver de digitaliseret på laboratoriet.

FORDELE

- Hele produktionsprocessen er digital. Det betyder, at den er forudsigelig, præcis, konsistent og reproducerbar. Ved at bruge materialer af højere kvalitet og eliminere eventuelle manuelle fejl, har **EVO FUSION PROTESEN** en bedre pasform.
- For at sikre reproducerbarheden af proteserne gemmes patientspecifikke data automatisk. Det betyder, at en identisk kopiprotese kan fremstilles hurtigt og nemt.
- Behov for færre patientaftaler.



Fremtiden for proteser? Digital!

EVO FUSION PROTESEN bruger innovative produktionsprocesser og de mest moderne materialer. Den individuelt designede tandbue er fræset af stærke multilayer discs. Den individuelt designede pink base er præcisionsfræset af brudbestandigt materiale. Begge komponenter er bondet af erfarne tandteknikere med en tynd flydende polymer i en gennemprøvet procedure. Protesen får derefter en detaljeret og præcis finish med optimal æstetik til følge.



EVO FUSION PROTESE | 5 produktmuligheder

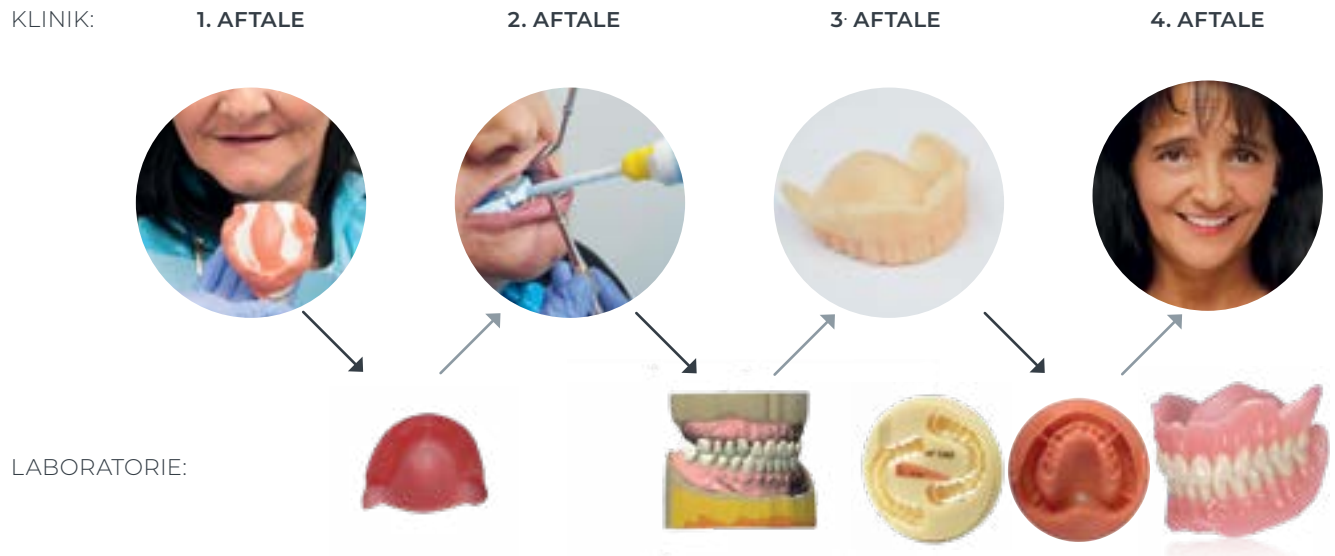
	1. EVO FUSION PROTESE		2. EVO FUSION TWIN		3. EVO FUSION IMMEDIAT	
1	Aftryk / IOS scan af aftryk	Aftryk / IOS scan til fremstilling af individuel ske 1	Aftryk / IOS scan af aftryk + Returnering af den eksisterende protese (hvis ingen IOS)		Aftryk / IOS scan af aftryk	
2	Individuelt aftryk + bidregistrering	Aftryk i individuel ske 2	Indprøvning	Indprøvning	Aflevering af færdig EVO FUSION IMMEDIAT	
3		Bidregistrering 3				
3	Indprøvning 4		Aflevering af færdig EVO FUSION TWIN			
4	Aflevering af færdig EVO FUSION PROTESE 5					

	4. EVO FUSION PARTIEL		5. EVO FUSION HYBRIDPORTESE	
1	Aftryk/IOS scan af aftryk		Aftryk/IOS scan af aftryk af implantater	
2	Individuelt aftryk + bidregistrering	Individuelt aftryk 2	Individuelt aftryk af implantater + bidregistrering	Individuelt aftryk af imp. 2
3		Bidregistrering 3		Bidregistrering 3
3	Indprøvning 4		Indprøvning 4	
4	Aflevering af færdig EVO FUSION PARTIEL 5		Aflevering af færdig EVO FUSION HYBRIDPORTESE 5	

1. EVO FUSION PROTESE

Workflow i 4 trin

For arbejdsgangen i 5 konventionelle trin vil det individuelle aftryk og bidregistrering blive udført i 2 separate aftaler, se tabel side 3.



AFTALE 1

- Alginataftryk (UK + OK) / IOS

AFTALE 2

- Funktionsaftryk og bidregistrering

AFTALE 3

- Indprøvningsfase
- Funktionstest og evt. tilpasning
- Rettelser via V-Diagram eller direkte på indprøvningsprotesen

AFTALE 4

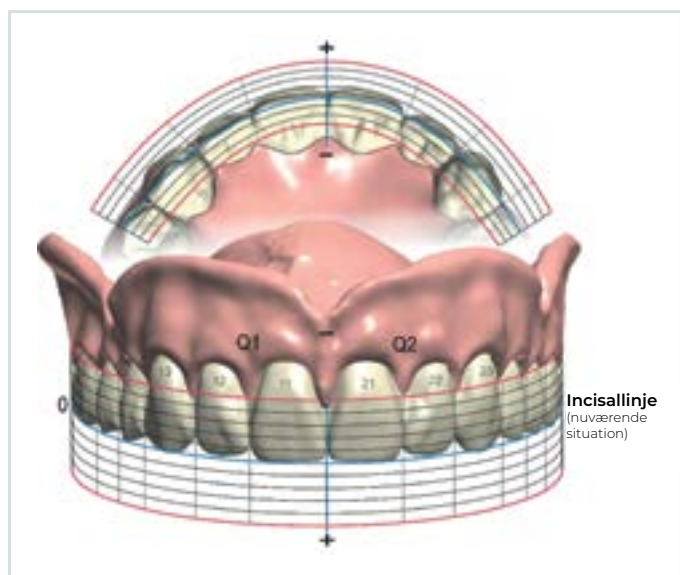
- Aflevering af protese

Digitalt koncept med funktionel indprøvningsfase

EVO FUSION PROTESER følger en innovativ digital arbejdsgang. Som praktiserende tandlæge behøver du ikke at ændre din normale kliniske procedure. I indprøvningsfasen anvendes en printet indprøvningsprotese, dette kan kræve en vis tilvæning, men fordelene er talrige:

- Meget stabil og funktionel indprøvningsprotese
- Den printede indprøvningsprotese har samme præcise pasform og stabilitet som den endelige protese. Det betyder f. eks., at man både kan tale og spise med indprøvningsprotesen i munden.
- Indprøvningsprotesen kan bæres af patienten midlertidigt om ønsket.
- Det er nemt at kontrollere laterale bevægelser.
- Tænderne løsner sig ikke som ved en traditionel voksopstilling.
- Efter justering af indprøvningsprotesen scannes denne og ændringerne vil indgå i det endelige design. Ændringer i tændernes positioner kan kommunikeres via V-Diagram.

V-DIAGRAM: GIVER DIG MULIGHED FOR AT ANGI VE VERTIKALE OG HORIZONTALÆ ÆNDRINGER



V-DIAGRAM

INSTRUKTIONER TIL JUSTERING EFTER INDPRØVNING

(Eller eksisterende tandsæt for en immediat protese).

ÆSTETISKE ANTERIORE JUSTERINGER

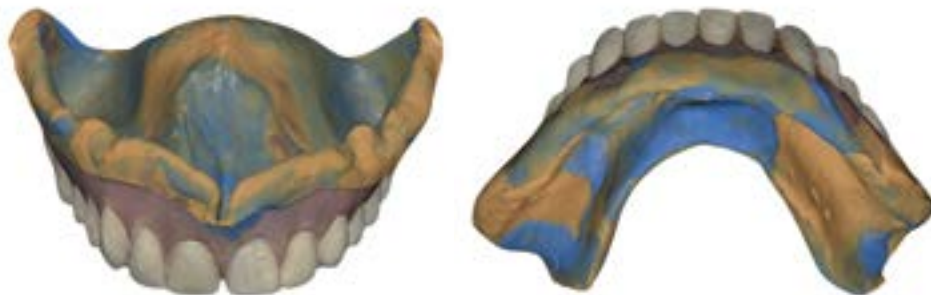
Marker venligst den nødvendige højde og bredde for hver tand.

REORIENTERING AF OKKLUSALPLANET

Tegn venligst en lige linje fra hjørnetanden til første molar.

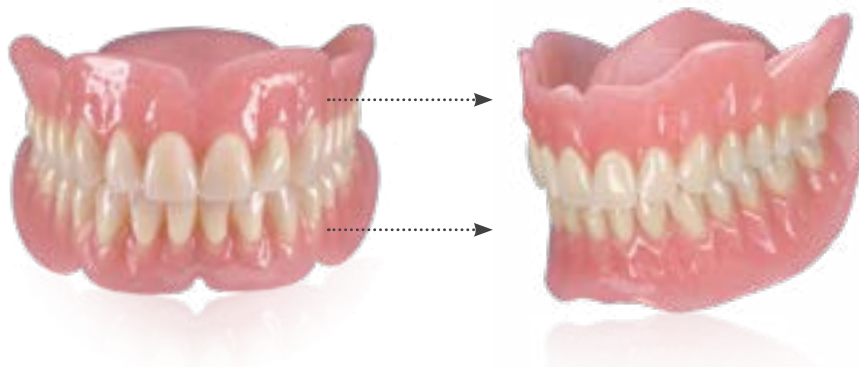
2. EVO FUSION TWIN

En opgraderet kopiprotese



HVORFOR EVO FUSION TWIN?

Med **EVO TWIN** kan man nemt producere og tilpasse nye proteser forudsigeligt og hurtigt. På kun to til tre støletider, har patienten en kopiprotese, uden at skulle undvære sin eksisterende protese. Man kan vælge at lave en 1 til 1 kopi af den eksisterende protese, men kan også vælge at lave ændringer på f. eks. den okklusale vertikale dimension, incisallinjen eller læbestøtten. Det er muligt at lave ændringer i den nuværende protese, så den fungerer som grundlag, men det endelige resultat er baseret på patientens + tandlægens krav og ønsker.



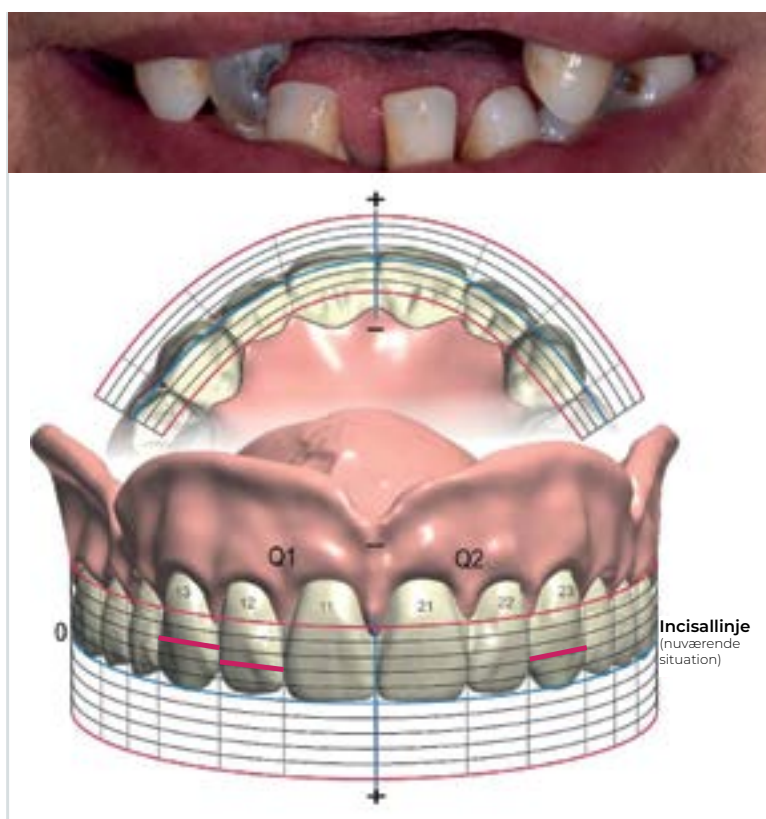
3. EVO FUSION IMMEDIAT

En enkel og hurtig vej til den immediate protese

Blandt ældre patienter kan der ofte være behov for immediate proteser, da de kliniske forhold, og udfordringer vedrørende tilgængelig behandlingstid blandt disse patienter, kan besværliggøre den konventionelle og kliniske arbejdsgang.

HVORFOR EVO FUSION IMMEDIAT?

Ønsker du hurtigt og nemt at give denne patientgruppe en helprotese af høj kvalitet og undgå tilpasningsfaser, er **EVO FUSION IMMEDIAT** en oplagt mulighed. Her kan du bestille en digitalt fremstillet protese baseret på scanningsdata og et V-diagram som hjælp. For at gøre dette skal du scanne begge kæber og registrere biddet i den korrekte højde. Alternativt kan du også vælge at sende et konventionelt aftryk og bidregistrering. Udfyld V-diagrammet for det synlige område og send alle oplysningerne til Elysee Dental. Du vil herefter modtage en individuelt designet og digitalt fremstillet immediat protese til din patient.



4. EVO FUSION PARTIEL

Til patienter med et begrænset tandsæt

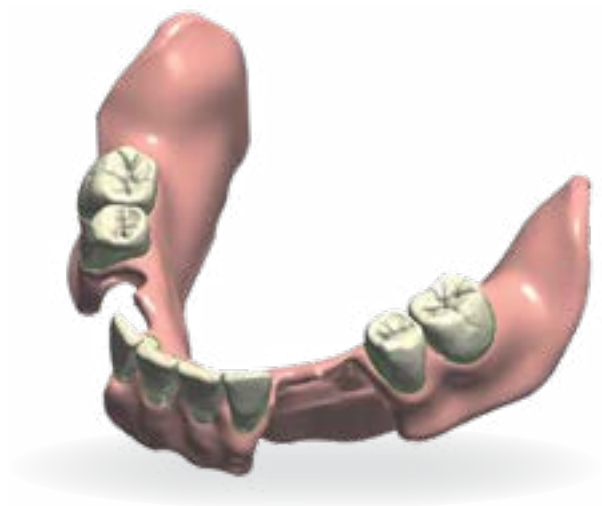


Til dine patienter med et begrænset tandsæt, som har brug for en delprotese, kan du også bestille en **EVO FUSION PARTIEL**. Den kliniske procedure kan også her forblive, som du er vant til. Man starter med et scan, eller en konventionel ske og plastron, som digitaliseres og produktionen af delprotesen fortsættes digitalt. Den funktionelle indprøvningsprotese giver mulighed for at kontrollere og tilpasse pasform, æstetik og funktionelle parametre.

På grund af den gode pasform og retention på denne digitalt producerede delprotese er bøjler og ophæng ikke længere nødvendige.

Du kan selv justere indprøvningsprotesen. Patienten kan også spise med den for at teste funktionen. Ved justeringer kan indprøvningsprotesen scannes eller sendes til laboratoriet til scanning. Justeringerne indarbejdes derefter i det endelige design og resulterer i den endelige **EVO FUSION PARTIEL PROTESE**.

- Digitalt design og fræsningsnøjagtighed
- Funktionel indprøvningsprotese
- Bedre pasform og styrke
- Bedre retention og færre trykpunkter
- Behagelig
- Digital produktion giver mulighed for en hurtig fremstilling af en kopi-protese



5. EVO FUSION HYBRID PROTESE

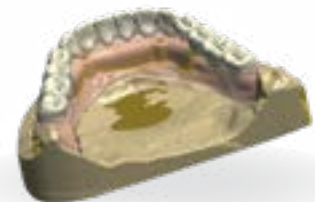
Til tandløse patienter med resorberede processer



En stærkt resorberet proces hos dine tandløse patienter kan behandles med en **EVO FUSION HYBRID PROTESE**. Til dette formål fremstilles en hybridprotese på en barre fuldstændig digitalt. Digital betyder: en perfekt pasform af både den CAD-CAM-fremstillede titaniumbarrekonstruktion og den digitale hybridprotese.

Din patient kan nyde genvundet tygge- og taleevne takket være den gode retention af denne løsning, der er fremstillet med stor præcision.

Udover barrekonstruktioner med eller uden ekstentioner, kan du blandt andet også vælge locators på bestillingsformularen. Hvis det ønskes, kan du også vælge at montere matricen ved protesebasen i munden. Dette kan angives på tekniksedlen, i kommentarfeltet ved scan eller via IRIS-plattformen.



- Digitalt design
- Digital højpræcisionsfræset barre
- Stabil forankring
- Funktionel indprøvningprotese
- Bedre pasform og styrke
- Behagelig
- Digital produktion giver mulighed for en hurtig fremstilling af en kopi-protese



EVO FUSION TILGÆNGELIGE FARVEMULIGHEDER



MULTILAYERED TANDBUE

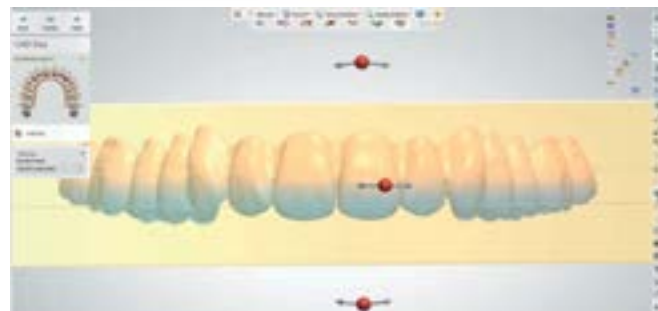
Disse polykromatiske tandbuer er opbygget af forskellige lag (cervikal, dentin, incisal) for at opnå den optiske effekt af en naturlig tandstruktur fra cervikal til incisal. Den innovative „Pearl Structure Effect“ sikrer en harmonisk progression af farven, hvilket resulterer i et højt æstetisk resultat.

En multilayered tandbue er den mest **æstetiske løsning** og vores standardvalg.



TANDBUEN

Tænderne på **EVO FUSION PROTESERNE** er fræset i ét stykke af en plast disc i høj kvalitet. Sammenlignet med individuelle akrylprotestænder, gør denne monoblok-funktion det endelige produkt stærkere. Disse discs fås i 2 versioner: Multilayered og Monokromatisk. I begge versioner kan du vælge mellem VITA farverne og en blegefarve (BL3). Din præference kan angives via bestillingsformularen eller bestillingsplatformen IRIS.



MONOKROMATISK TANDBUE

Disse discs er lavet af monokromatisk tandfarvet materiale. Tandbuerne fra disse discs har en lav opacitet, som i kombination med fortændernes anatomiske design skaber en naturlig gennemskinnelig effekt incisalt.

En monokromatisk tandbue er en mere **økonomisk løsning**.

Til tandbuen vælges blandt tilgængelige discs fra flere producenter afhængigt af indikationen og den ønskede farve.

INDPRØVNING

Indprøvningsprotesen er udelukkende lavet af et tandfarvet plastmateriale med en farve svarende til A2. Der er ingen pink base på denne funktionelle indprøvningsprotese.



PINK BASE

Til en pink base anvendes en pink high-impact disk i høj styrke. Den mest populære farve er valgt som standard (Pink-V) (V= vened), medmindre det er angivet via bestillingsformularen eller på IRIS bestillingsplatform, at en anden farve er påkrævet. Medium (Preference) eller mørke farver (US-D) (velegnet til mørkere hudtoner) her er versioner med vener også tilgængelige. Det er muligt at lave reparationer og rebaseringer med konventionelt reparationsakryl.



Pink



Pink-V



Preference



US-D

