

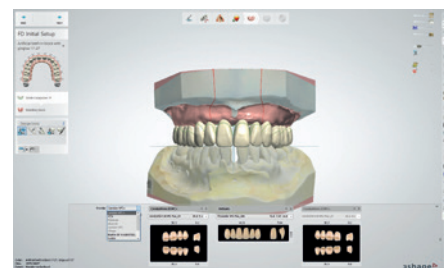
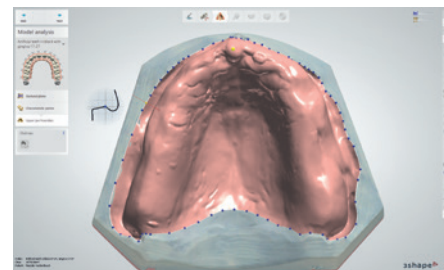
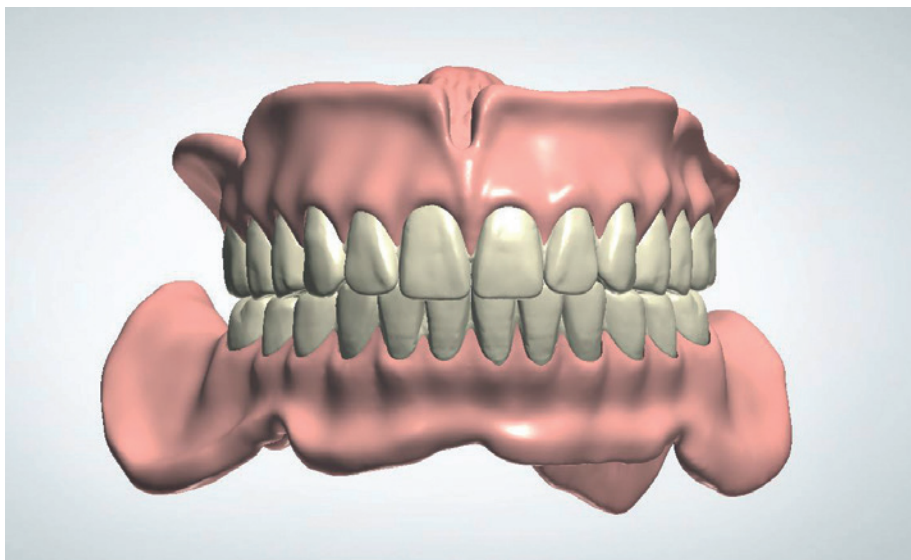


EVO FUSION PROTESE

Innovative løsninger til aftagelige proteser

EVO FUSION PROTESE

Maksimal frihed for tandlægen



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 Protoserne** 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).
- Når du vælger at sende aftryk, bliver de digitaliseret på laboratoriet.

EVO FUSION PROTESE - 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 Protoserne** 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 helproteser? Digital!

EVO FUSION PROTESEN bruger innovative fremstillingsprocesser og state-of-the-art materialer. De individuelt designede protesetænder er fræset ud af stærke Ivotion Dent multilayer discs fra Ivoclar Vivadent. Den lyserøde printede protesebase er præcis og eftergivende. Begge komponenter bliver bondet af erfarne tandteknikere med en tynd flydende polymer i en gennemprøvet procedure. Protesen får derefter en detaljeret og præcis finish. Ingen bidhævning - højere stabilitet - færre reparationer - mindre restmonomer.



EVO FUSION PROTESE | 3 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	Aftryk / IOS scan af aftryk + Returnering af den eksisterende protese (hvis ingen IOS)	Aftryk / IOS scan af aftryk
2	Duobidplade + aftryk + bidregistrering	Aftryk i individuel ske	Indprøvning	Aflevering af færdig EVO FUSION IMMEDIAT
3		Bidregistrering		
3	Indprøvning		Aflevering af færdig EVO FUSION TWIN	
4	Aflevering af færdig EVO FUSION PROTESE			

DUO BIDPLADEN (SKE OG PLASTRON I ET):

Det individuelle aftryk og bidregistrering kan gennemføres i én aftale. Vælger du denne mulighed på bestillingsformularen, får du leveret en "Duo bidplade", som både kan bruges som individuel aftryks-ske og som plastron. Efter det individuelle aftryk, monterer du selv den medfølgende vokskant.



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.

KLINIK:

1. AFTALE

2. AFTALE

3. AFTALE

4. AFTALE



LABORATORIE:



AFTALE 1

- Alginataftryk (UK + OK) / IOS

AFTALE 2

- Funktionsaftryk og bidregistrering med duo bidplade (2 i 1)

AFTALE 3

- Indprøvningsfase
- Funktionstest, og evt. tilpasning
- Rettelser via V-Diagram

AFTALE 4

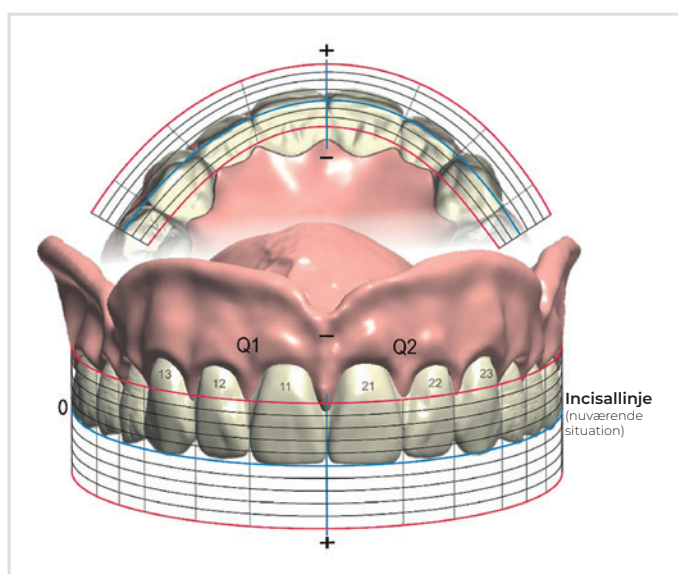
- Aflevering af protese

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 tilvending, 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: DU KAN RAPPORTERE VERTIKALE OG HORIZONTALTE ÆNDRINGER



V-DIAGRAM

INSTRUKTIONER TIL JUSTERING EFTER INDPRØVNING
(eller eksisterende tandsæt for en immediat protese)

ÆSTETISKE ANTERIORE JUSTERINGER

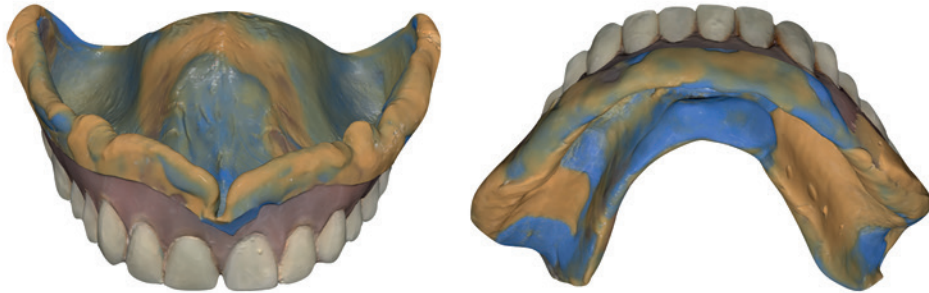
Marker venligst den nødvendige højde og bredde for hver tand.

REORIENTERING AF OKKLUSALPLANET

Tegn venligst en lige linje fra hjørnetanden til første molar.

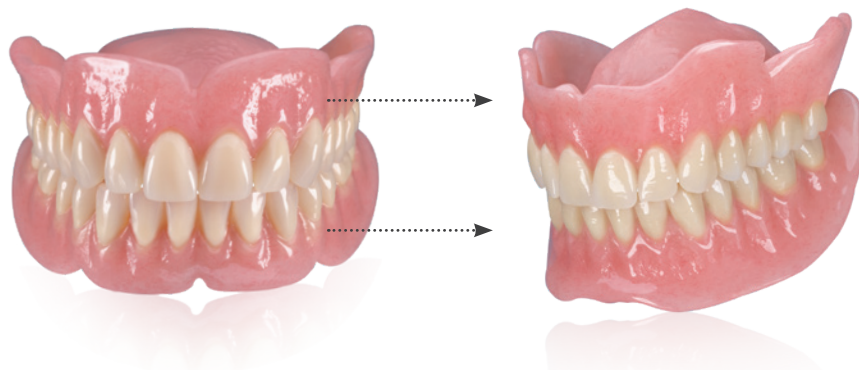
2. EVO FUSION TWIN

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.



Benyt venligst V-diagrammet ved ændringer efter indprøvning.

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. Udfyld V-diagrammet for det synlige område og send alle oplysningerne til os. Du vil herefter modtage en individuelt designet og digitalt fremstillet immediat protese til din patient.

