

skicka dina
analoga avtryck
eller skanna
dem själv

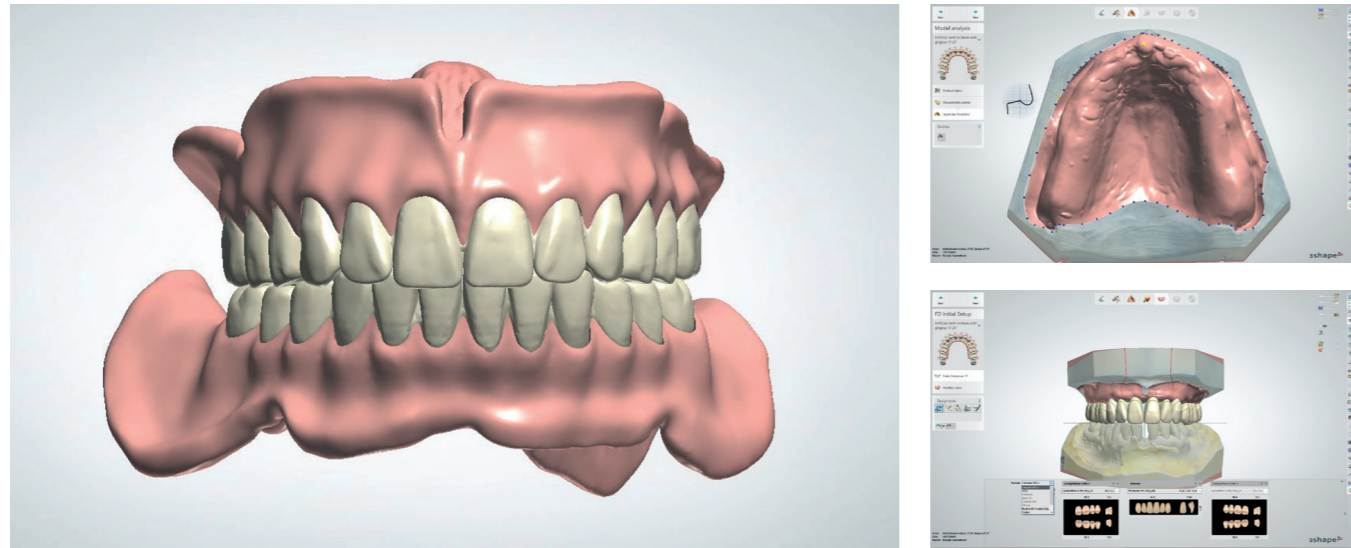
EVO FUSION PROTESER

Innovativa lösningar för avtagbar protetik



EVO FUSION PROTESER

Maximal frihet för tandläkaren



VARFÖR EN EVO FUSION PROTES?

EVO Fusion-protesen kompletterar din befintliga kliniska arbetsgång med en professionell digital tillverkningsprocess. Detta har fördelen att antalet möten minskar och ger dig förutsägbara resultat och tillförlitlig precision. Protserna bidrar alltså också till din verksamhets ekonomiska framgång.

KLINISK ARBETSGÅNG:

- Konventionellt avtryck eller IOS-skanning av konventionellt avtryck.
- Individuellt avtryck med individuell sked eller IOS-skanning av individuellt avtryck med individuell sked.
- Konventionell bettregistrering med basplatta med vax eller IOS-skanning av basplatta med vax.
- Om du väljer att skicka avtryck digitaliseras de med vår labbskanner.

FÖRDELAR

- Hela produktionsprocessen är digital. Detta innebär förutsägbar, exakt, konsekvent och reproducerbar produkt.
- Genom att använda högkvalitativa material elimineras manuella fel, man undviker krympning och därför har EVO Fusion bättre passform.
- För att säkerställa protesens reproducerbarhet lagras patientspecifika digitala data automatiskt. Detta innebär att en identisk ersättningsprotes kan framställas snabbt och enkelt.
- Det kan behövas färre möten och resultatet är alltid bättre än det konventionella.



Framtiden för den kompletta protesen? Digitalt!

EVO FUSION DENTURE använder innovativa produktionsprocesser och de senaste materialerna. Den individuellt utformade tandbågen är fräst av höghållfasta block som är skiktade. Den rosa basen, som också är individuellt utformad, är precisionsfräst i ett brottsbeständigt material. Båda komponenterna binds ihop med en tunn flytande polymer i ett beprövat utförande av erfarna tandtekniker. Protserna färdigställs sedan på ett korrekt sätt, med optimal estetik som resultat.



EVO FUSION DENTURE | 5 produktalternativ

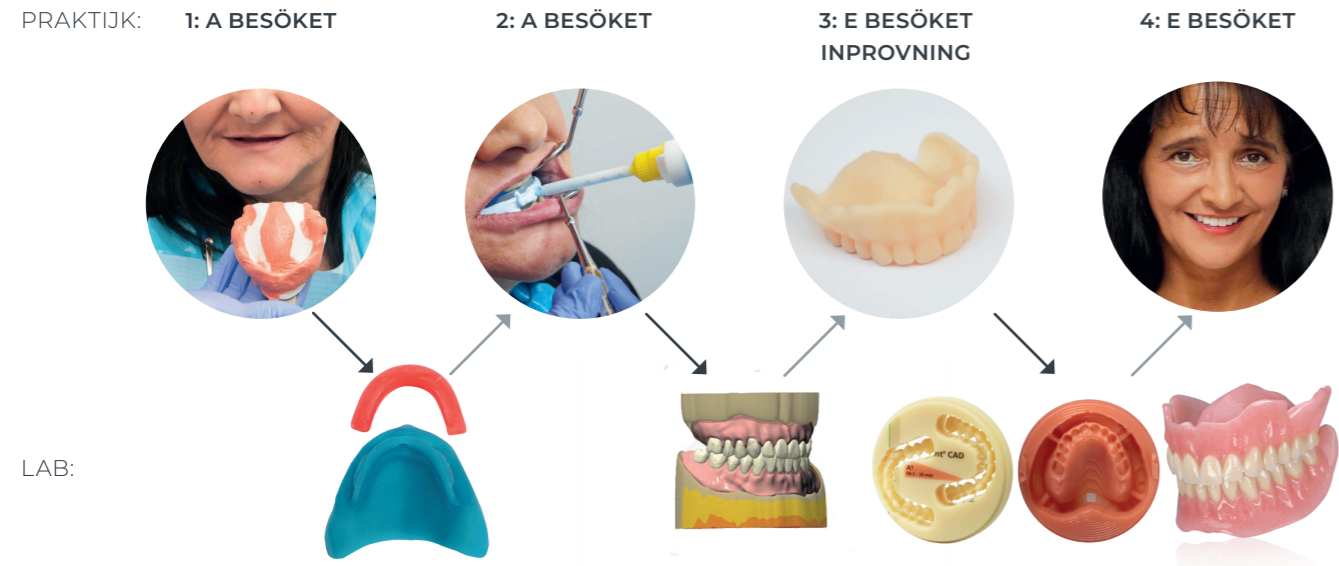
| | 1. EVO FUSION PROTESER | 2. EVO FUSION TWIN | 3. EVO FUSION IMMEDIATE |
|---|---|--|---------------------------------------|
| 1 | Avtryck eller IOS-skanning av avtryck | Avtryck eller IOS-skanning av avtryck | Avtryck eller IOS-skanning av avtryck |
| 2 | Individuellt avtryck + registrering av bett | Återlämnande av den befintliga protesen (om ingen IOS) | Utlämnning EVO FUSION IMMEDIATE |
| 3 | Individuellt avtryck | | |
| 4 | Inprovning | Inprovning | |
| 5 | Utlämnning EVO FUSION PROTESER | Utlämnning EVO FUSION TWIN | |

| | 4. EVO FUSION PARTIELL | 5. EVO FUSION OVERDENTURE |
|---|---|---|
| 1 | Avtryck eller IOS-skanning avtryck | Avtryck eller IOS-scanning med implantat avtryck |
| 2 | Individuellt avtryck + registrering av bett | Individuellt avtryck implantat + registrering av bett |
| 3 | Individuellt avtryck | Individuellt avtryck impl. |
| 4 | Inprovning | Inprovning |
| 5 | Utlämnning EVO FUSION PARTIAL | Utlämnning EVO FUSION OVERDENTURE |

1. EVO FUSION PROTESER

Arbetsflöde i 4 steg

För arbetsflödet i 5 steg tas det individuella avtrycket och bittbedömningen i två separata sessioner.



LAB:

BESÖK 1

- Alginattryck (BK + OK) / IOS

BESÖK 2

- Mucodynamiskt avtryck + bittbedömning med DUO-bettplattan (2 i 1)

BESÖK 3

- Provningsfasen
- Funktionstestning, slipning möjlig
- Korrigeringar via V-diagrammet

BESÖK 4

- Utlämning

DUO PLATTA:

I ovanstående arbetsflöde utförs det individuella avtrycket och bittbedömningen i ett och samma moment. Om du anger detta på beställningsformuläret levereras en bitschablon som används som en individuell avtrycksplatta och som en bitschablon.

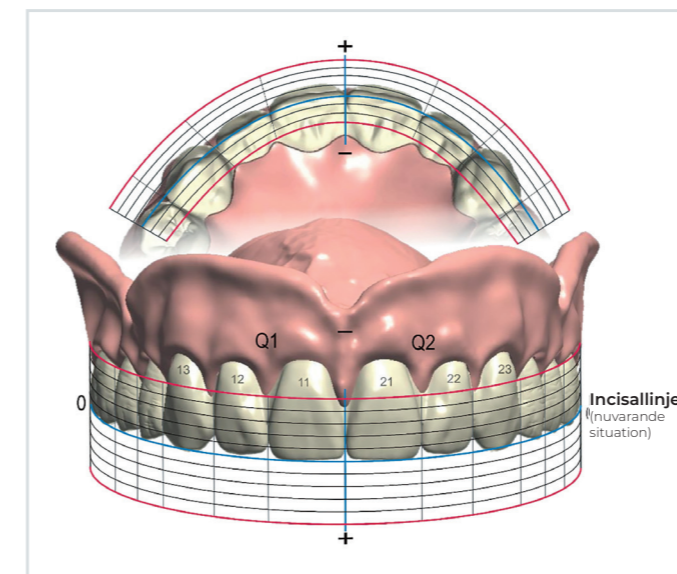


Innovativt digitalt koncept med funktionell TRY-IN-fas

EVO FUSION DENTURE följer ett intelligent digitalt arbetsflöde. Som behandlare behöver du inte ändra den befintliga kliniska arbetsgången. Den enda skillnaden är att du under inpassningsfasen använder en digitalt printade Try-in som bitschablon med tänder. Det kan ta lite tid att vänja sig, men fördelarna är många:

- Stabil och relevant, funktionell Try-in.
- Den printade Try-In har samma exakta passform och stabilitet som den slutliga protesen.
- Detta innebär att Try-in verkligen kan testas. Patienten kan till och med tala och äta med Try-in.
- Med Try-in kan du enkelt kontrollera och slipa in de laterala rörelserna.
- Tänderna kan inte lossna, som vid en traditionell provning tanduppsättning.
- Efter slipning kan er Try-in skannas så att justeringarna kan inkluderas i den slutliga konstruktionen.
- Ändringar i tanduppställning meddelas via V-diagrammet på beställningsformuläret.

V-DIAGRAM: GÖR DET MÖJLIGT ATT ANGE VERTIKALA OCH HORIZONTALA FÖRÄNDRINGAR.



V-DIAGRAM

INSTRUKTIONER FÖR ANPASSNINGAR AV TRY-IN
(Eller av befintlig tanduppställning vid immediate).

ESTETISKA ANPASSNINGAR

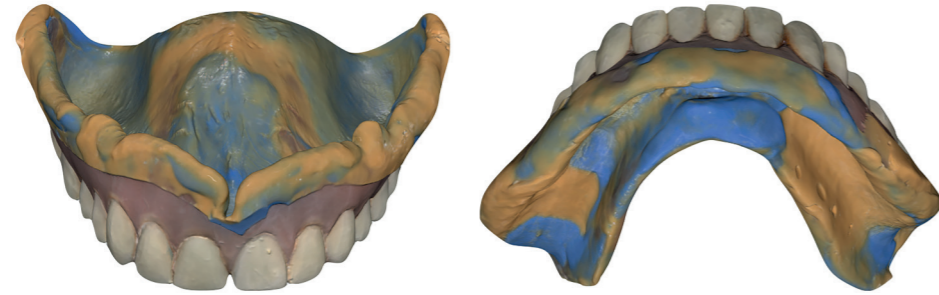
Du markerar den önskade höjden för varje tand, både vertikalt och horisontellt.

REORIENTERING AV DET OCKLUSALA PLANET.

Du drar en rak linje från hörntand till första molar.

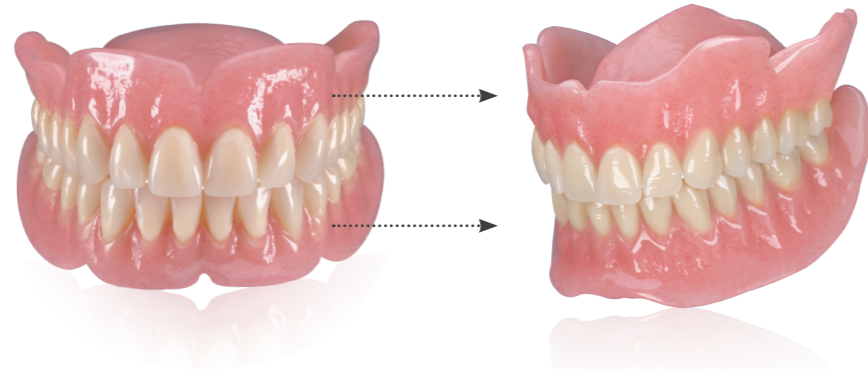
2. EVO FUSION TWIN

En uppgradering baserad på den gamla protesens



VARFÖR EVO FUSION TWIN?

EVO-TWIN är ett sätt att snabbt och precist anpassa en ny protes till patienter som redan har en protes. På bara två till tre sessioner kan patienten få en ny protes. Den nya protesens behöver inte nödvändigtvis vara 100 % likadan som den befintliga protesens. Om patienten vill ha justeringar, t.ex. i bittets höjd, snittlinjen eller läppfyllnad, är det inget problem. Inom ramen för protokollet är det möjligt att göra ändringar i den aktuella protesens. Detta fungerar som en grund, men slutresultatet baseras på patientens nya, ytterligare önskemål.



Som ersättningsprotes: Det är inte bara på vårdhem som vi ser en ökande efterfrågan på duplikatproteser. Allt fler aktiva äldre personer behöver en andra protes, till exempel som reseprotes.

Använd V-diagrammet för ändringar efter provningsfasen.

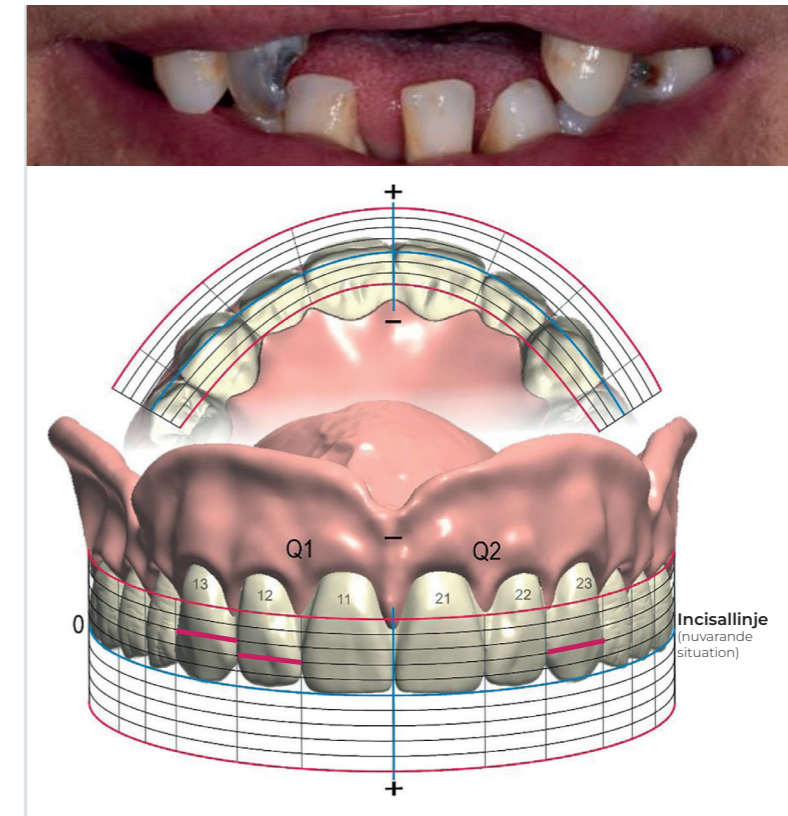
3. EVO FUSION IMMEDIATE

Enkel och snabb immediate protes

Särskilt för äldre patienter krävs ofta immediate proteser. Detta är dessutom en bra lösning om det finns svåra kliniska omständigheter eller om den tillgängliga behandlingstiden inte är tillräcklig för ett konventionellt kliniskt arbetsflöde.

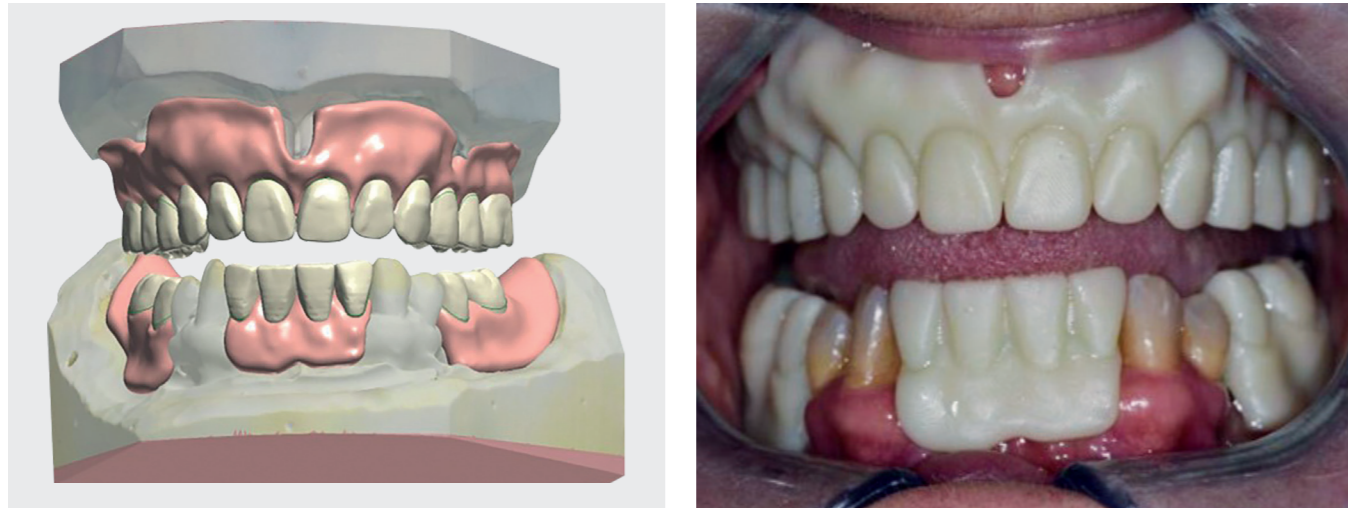
VARFÖR EVO-FUSION IMMEDIATE?

Vill du förse den här patientgruppen med en högkvalitativ helprotes snabbt och enkelt och undvika konventionella avtryck och anpassningsfaser så mycket som möjligt? Med EVO FUSION IMMEDIATE har du nu möjlighet att beställa digitalt tillverkade proteser från skanningsdata och med ett V-diagram som hjälpmedel. Skanna båda käkarna och det korrekta bittläget enligt skanningsprotokollet för din intraorala skanner. Fyll i V-diagrammet för det synliga området och skicka all information till CDI Dental. Efter några dagar får du en individuellt utformad och digitalt tillverkad immediate protes till dina patienter.



4. EVO FUSION PARTIELL

För dina patienter med restbett



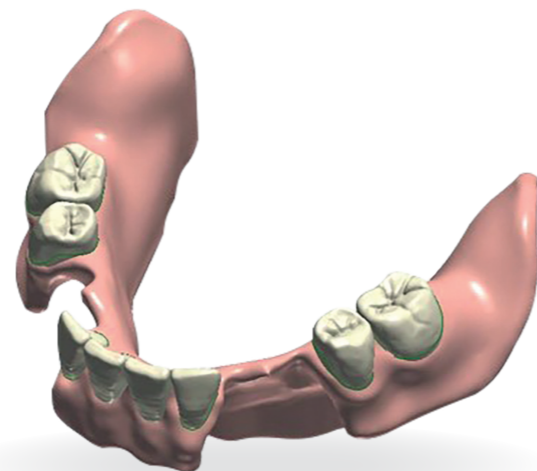
För dina patienter som behöver en delprotes kan du också använda den innovativa EVO FUSION-lösningen. Den kliniska processen kan fortsätta som vanligt. Du börjar konventionellt med sked och bettplatta, dessa digitaliseras och tillverkningen av delprotesen fortsätter digitalt. Den funktionella provningen fungerar också som en provningsfas, där passformen, de estetiska och funktionella parametrarna kontrolleras.

Tack vare den mycket goda passformen och anslutningen hos den här digitalt tillverkade delprotesen behövs inga förankringar längre.

Du kan justera Try-in själv. Patienten kan också äta med den för att testa dess funktion. Vid justeringar kan provningen skannas 360° på praktiken eller skickas till CDI Dental för skanning. Dessa justeringar tillförs sedan i den slutliga designen och resulterar i den slutliga EVO Fusion-delprotesen.

De saknade delarna ersätts på ett perfekt sätt och patienten kan le igen.

- Digital konstruktion och noggrannhet vid fräsning
- Inprovning med Try-in
- Bättre passform och styrka
- Bättre hållning och färre tryckpunkter
- Bekvämt
- Digitalt för ett snabbt duplikat.



5. EVO FUSION OVERDENTURE

För tandlösa patienter med resorberat käkben

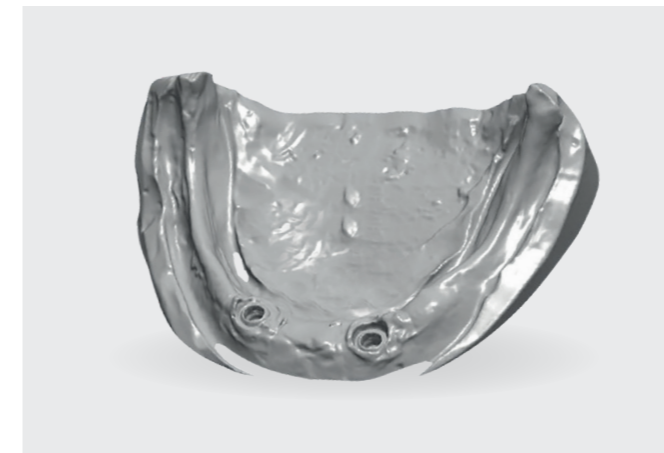
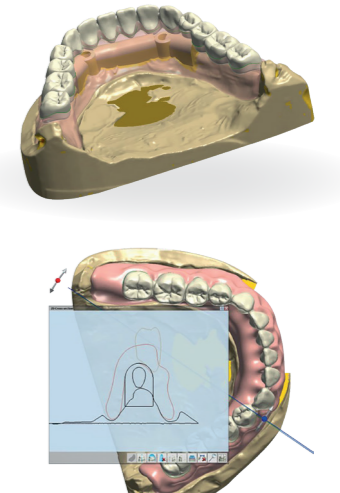


Ett mycket resorberat käkben hos dina tandlösa patienter kan nu också behandlas med den digitala EVO Fusion-lösningen. För detta ändamål tillverkas en överkonstruktion på en skena helt digitalt. Digitalt betyder: perfekt passform för både den CAD-CAM- tillverkade titanstavskonstruktionen och den digitala överkonstruktionen.

Din patient kan njuta av återvunnen tuggkomfort och tal tack vare den goda retentionen hos detta hållbara förankringssystem som tillverkats med extrem precision.

Förutom stavkonstruktioner med eller utan förlängningar kan du också välja lokatorer eller tryckknappar på beställningsformuläret. Om du vill kan du också välja att docka matrisen vid protesbasen i munnen. Detta kan anges på beställningsformuläret för EVO Fusion eller via IRIS-plattformen.

- Digital design
- Digitalt högprecisionsfräst skena
- Hållbar förankring
- Inprovning med Try-in
- Bättre passform och styrka
- Bekvämt
- Digitalt för ett snabbt duplikat



EVO FUSION TILLGÄNGLIGA FÄRGALTERNATIV



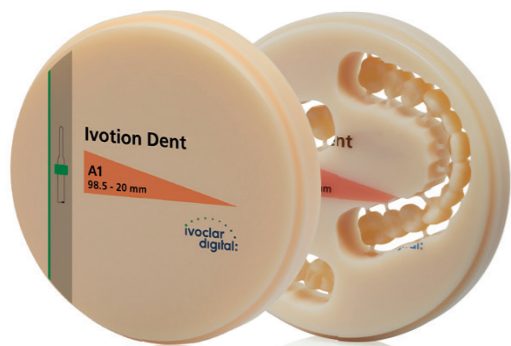
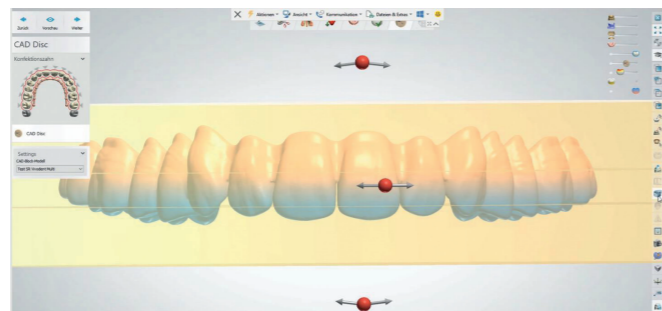
TANDBÅGE I FLERA LAGER

Dessa polykromatiska tandbågar består av olika lager (cervikal, dentin, incisal) för att få maximal optisk effekt av en naturlig tandstruktur. Man kan se en vacker uppbyggnad av dentin cervikalt och mer translucens mot incisalkanten. Den innovativa „Pearl Structure Effect“ säkerställer en harmonisk färgutveckling som ger ett högt estetiskt resultat.

Flerskikt är det **mest estetiska alternativet** tandbågen och är vårt standardval.

TANDBÅGE

Tandbågen i Evo Fusion-protesen fräses i ett stycke från en skiva av högkvalitativ plast. Denna monoblockdesign förbättrar slutprodukten avsevärt jämfört med enskilda proteständer (F-max i N: 63 jämfört med 35). Skivorna finns i två versioner: **Flerskiktad** och **monokromatisk**. I båda versionerna kan VITA-färgerna väljas, en **bleachfärg** finns också tillgänglig (BL3). Dina önskemål kan meddelas via beställningsformuläret.



MONOKROMATISK TANDBÅGE

Dessa skivor är tillverkade av monokromatiskt tandfärgat material. Tandbågarna från dessa skivor har en låg opacitet som i kombination med den anatomiska utformningen av de främre elementen ger en naturlig genomskinlig effekt vid skärkanten.

För tandbågen görs ett urval av tillgängliga skivor från flera tillverkare beroende på indikation och önskad färg.

TRY-IN

Try-in är tillverkad helt och hållet av ett tandfärgat plastmaterial med en färg som liknar A2. Det finns ingen rosa bas i denna fas av tillverkningen.



PINK BASE

För den rosa basen används en industriellt tillverkad skiva av starkt protesbaserat material med hög (Pink V) (V= veined), om inte en annan färg önskas på beställningsformuläret. Medium (önskemål) eller mörka färger (US D) (för att matcha en mörk hudton) och även andra varianter finns tillgängliga. Reparationer och rebaseringar kan utföras utan problem med konventionell akryl.



Rosa



Rosa-V



Preferens



US-D

