

Zichtbaar resultaat.
Onzichtbare Aligners.



SureSmile® Aligner

Model representeert
resultaat na behandeling.



🔄 Verbeterde patiëntrelaties - gedetecteerd

Steeds meer patiënten vragen om een esthetische comfortabele orthodontische behandeling. Hierdoor neemt de vraag naar clear aligners in een versneld tempo toe. Vaak komen ze als eerste naar u toe bij het overwegen van orthodontische correcties. Of de reden nu cosmetisch is of omdat er zich mondgezondheidsproblemen voordoen. Met SureSmile® Aligner heeft u een clear alignerbehandeloptie waarmee u op betrouwbare wijze kunt voldoen aan de wens van uw patiënten voor een gezonde en mooie zelfverzekerde lach.

▶ U bepaalt het behandeldoel.

Wij maken uw plan

Met de SureSmile® Treatment Planning-software is het eenvoudig om digitale afdrukken, röntgenfoto's en foto's van patiënten uit vrijwel elke bron te uploaden. Door uw eigen behandelvoorkeuren kenbaar te maken kunt u erop vertrouwen dat onze Digital Lab Specialisten de rest doen en u een geoptimaliseerd behandelplan sturen. Ons open platform is volledig geïntegreerd met alle Dentsply Sirona Intraorale scanners en veelgebruikte andere scanners.

▶ Bekijk altijd, overal

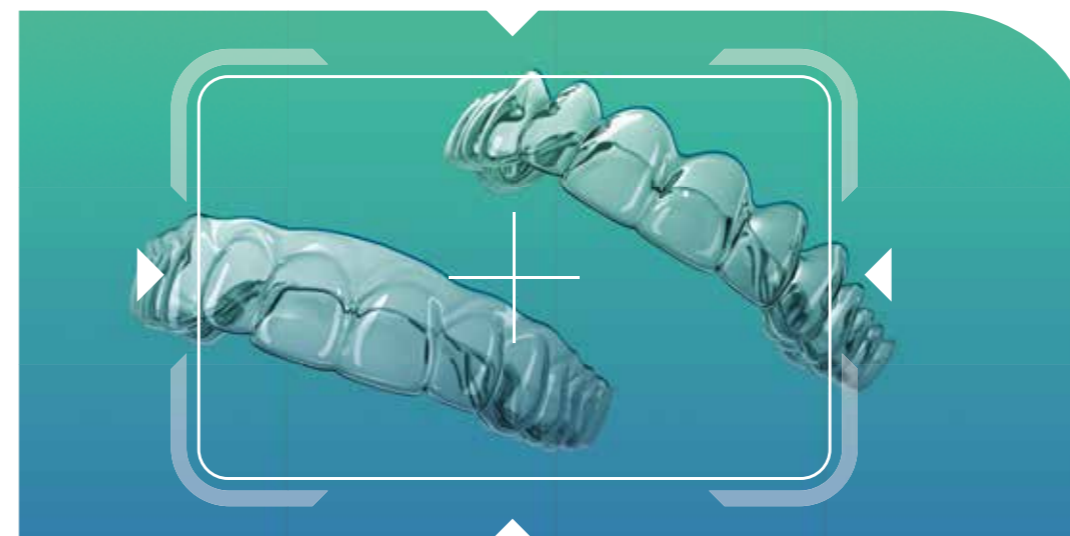
Wanneer het digitale lab het eerste behandelplan heeft gemaakt, ontvangt u het ter beoordeling en goedkeuring. De eerste setup is overzichtelijk en eenvoudig. De SureSmile® Aligner-software is intuïtief en biedt een grondige beoordeling van de casus van elke patiënt met een breed scala aan verschillende tools. Onze software is web-based waardoor u uw behandelplannen op ieder gewenst moment kunt bekijken, vanuit de praktijk, thuis of als u op reis bent.

▶ Voorspelbaar door nauwkeurigheid

Door innovatieve technologie te combineren met geavanceerde materialen, kunnen wij u een clear aligner systeem aanbieden voor uiterst nauwkeurige tandverplaatsing met comfort voor de patient, vanaf de eerste plaatsing tot en met de laatste behandelingsweek. Elke SureSmile® Clear Aligner ondergaat strenge kwaliteits-controles en wordt gevalideerd door een klinische expert van ons digitale laboratorium om een nauwkeurig behandelplan voor uw patiënten te garanderen.

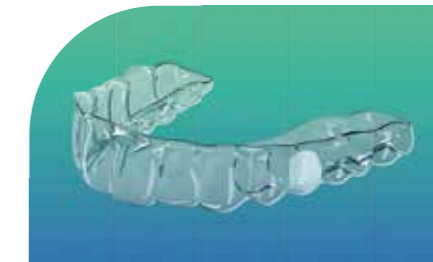
🔄 Klinische uitmuntendheid - gedetecteerd

SureSmile® Aligners worden gemaakt door experts met behulp van de nieuwste technologie en bewezen materialen. Unieke functies maken personalisatie mogelijk voor zelfs de meest uitdagende cases. Nauwkeurige verwerking van de gegevens en grondige kwaliteitscontrole zorgen voor een uitstekende pasvorm, uitstekende duurzaamheid en aligners die zo transparant zijn dat ze moeilijk te detecteren zijn.



Comfort wordt geleverd in een variabele trimlijn

Met SureSmile® Aligner kiest u het design van de trimlijn. De aligners worden volgens een uiterst nauwkeurig, geautomatiseerd lasersnijproces afgewerkt. De rechte trimlijn volgt het tandvlees op een constante afstand, waarvan u de hoogte kunt bepalen. Een kleine overlap van het tandvlees kan een positieve invloed hebben op de krachtoverdracht en zelfs het aantal benodigde attachments verminderen. Of u kiest het geschulpte design voor meer flexibiliteit in de aligner en voldoet u aan de hoogste esthetische eisen.



Pontics voor het maskeren van diastemen of ontbrekende elementen.

Of u ruimtes wenst te behouden voor een toekomstig implantaat of juist wenst te sluiten met SureSmile pontics kan uw patiënt tijdens de behandeling vol vertrouwen blijven glimlachen.



SureSmile® Aligner-plastics zorgen voor een uitstekende krachtoverbrenging

SureSmile® Aligners staan bekend om hun hoge prestaties met een esthetisch uiterlijk. Daarnaast zorgen zij ook voor een gelijkmatig verdeelde krachtoverbrenging, waardoor de SureSmile® Aligners een willekeurig aantal benodigde attachments kan verwerken en wanneer aangebracht, in hoge mate aanpasbaar is.



Correctie van gecompliceerde casuïstiek

SureSmile® Aligners helpen u bij het behandelen van complexere gevallen. Inkepingen in de aligner vereenvoudigen het aanbrengen van intermaxillaire elastieken waarnaast juist de grotere uitsparingen plaats bieden voor het plaatsen van buttons.



SureSmile design

Röntgegegevens worden gekoppeld en geregistreerd aan het 3D-model. Door o.a. foto's over elkaar heen te leggen kan de uiteindelijke tandpositie gepland worden die in overeenstemming is met de natuurlijke gelaatstreken van uw patiënt.



Tijdlijn en IPR-planning

Onze software toont een animatie van het behandelplan van uw patiënt. De tijdlijn geeft aan waar en wanneer attachments geplaatst moeten worden en tijdens welke afspraken interproximale glazuurreductie (IPR) uitgevoerd moet worden.

Naadloze integratie - gedetecteerd

Het creëren van de ideale glimlach met digitale orthodontie.

Als het om orthodontie gaat, is elke patiënt uniek. Om hun ideale glimlach te creëren, moeten veel variabelen in evenwicht worden gebracht, waaronder de effectiviteit van de behandeling, zichtbaarheid en tijd. Onze digitale workflow vereenvoudigt uw werkproces waardoor u uw SureSmile Clear Aligners op een eenvoudige manier kunt bestellen. Onze open workflow kan probleemloos in elke praktijk worden geïntegreerd. Onze software is web-based, waardoor u niet direct naar uw computer hoeft te downloaden.



1. Data verzamelen

Het begint met een **intraorale scan**, deze is het startpunt van elke SureSmile Aligner-planning. De open SureSmile-workflow accepteert scans van de meest gebruikte intra-orale scanners.



2. Gebruik van röntgegegevens voor een diepere diagnose

Het SureSmile Digital Lab gebruikt röntgegegevens voor een uitgebreidere diagnose. De open SureSmile software accepteert 2D röntgenfoto's (Ceph en OPT beelden) van elk digitaal beeldapparaat.

Als extra is er de CBCT-optie, met een interactieve 3D-weergave om de conditie, positie en vorm van de wortels te bepalen.



3. Patiëntfoto's

Voor het vastleggen van de natuurlijke gelaatstrekken.

Een foto zegt meer dan duizend woorden en geeft essentiële informatie over de natuurlijke lach-anatomie van uw patiënt. Voor elke casus creëert het SureSmile Digital Lab een glimlachontwerp dat rekening houdt met de natuurlijke lachlijn van de patiënt.



4. Invullen van het digitale techniekformulier

Uw behandelvoorkeuren en geüploade foto bestanden worden door ons lab omgezet naar een gespecificeerd behandelvoorstel.



5. Goedkeuren of wijzigen van het behandelplan

Alle behandelplannen die bij het SureSmile® Digital Lab worden ingediend, doorlopen een uitgebreid planningsproces en een laatste kwaliteitsinspectie door een Digital Lab Specialist.



6A. Kies voor het Complete- of Select-pakket.

Met SureSmile kiest u voor het financiële plan dat past bij uw patiënt.

6B. Optioneel kunt u kiezen voor SureSmile Retainers



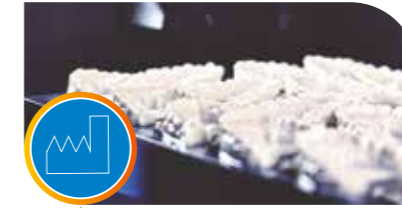
8. Starten met behandelen

Aligners en de patiëntenkit worden bij u op de praktijk geleverd, waarna uw patiënt kan starten met de behandeling.



9. SureSmile Retainers voor retentie

Na iedere orthodontische behandeling is de retentie-fase een belangrijk onderdeel van de behandeling om het behaalde resultaat ook zo te houden.



7. Productie van de aligners

Nadat u het behandelplan heeft goedgekeurd, worden SureSmile® Aligners op maat geproduceerd met behulp van een innovatief proces.

Selecteer het gewenste SureSmile Aligner pakket

COMPLETE Totaal Plan

Vast bedrag met onbeperkt aantal aligners inclusief, indien nodig, refinements gedurende de behandelijd tot 3 jaar vanaf de productiedatum.

SELECT Flexibel Plan

Betaal enkel voor het aantal aligners dat u nodig heeft. Ideaal voor een eenvoudige casus.



Het SureSmile® Aligner-trainingsprogramma

Om u een goede kennis te geven van de software bieden wij u het **SureSmile® Aligner-trainingsprogramma**. Een uitgebreid eLearning-platform dat door u op ieder gewenst moment doorlopen kan worden, waardoor u getraind kan beginnen. Daarnaast kunt u op het bekroonde platform, SureSmileU, allerlei handleidingen, video's en jobaids vinden en maandelijkse live trainingsevenementen met deskundige klinici volgen. Na voltooiing van het trainingsprogramma wordt u gecertificeerd als SureSmile® Aligner-provider. Het trainingsprogramma bestaat uit **5 stappen** en kan in slechts **90 minuten** worden voltooid:



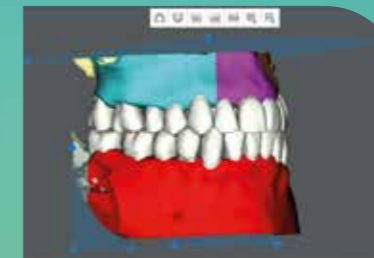
De wereld van digitale orthodontie

Met SureSmile Aligner heeft u gekozen voor ons platform voor clear alignerbehandelingen. Maar daar blijft het niet bij.

Naast **SureSmile Aligner** bieden wij ook **SureSmile Ortho** aan. Voor een dynamische benadering van het designen van aligners, in-direct bonding trays, geavanceerde diagnostiek en de mogelijkheid tot dieptrekken van aligners in de praktijk.



SureSmile IDB trays voor meer precisie



Geavanceerde orthodontische diagnostische tools



Overweegt u een scanner?

Overweeg de Primescan!

Ervaar het gemak van de Primescan.

Een uitstekende keuze voor uitstekende resultaten: Primescan® is uw perfecte startpunt voor digitale tandheelkunde. Het is ongelooflijk eenvoudig te gebruiken en maakt in zeer korte tijd volledige boogscans. Digitale modellen kunnen veilig worden overgedragen via het Connect Case Center of worden geëxporteerd als STL-bestanden. Primescan is naadloos geïntegreerd in de SureSmile Aligner workflow. De optionele CEREC Ortho Software is beschikbaar voor speciale orthodontische hulpmiddelen zoals modelanalyse en behandelingssimulatie.

Snelheid

Primescan kan diepe volumes en steile oppervlakken scannen en levert in korte tijd nauwkeurige digitale modellen.

Nauwkeurig

De innovatieve Smart Pixel Sensor verwerkt meer dan 1.500.000 3D-punten per seconde en produceert fotorealistische en zeer nauwkeurige gegevens.

Gebruiksvriendelijk

Scannen met Primescan is eenvoudig en comfortabel. Zelfs onervaren gebruikers kunnen snel indrukwekkende resultaten produceren.



Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw Dentsply Sirona vertegenwoordiger door te bellen naar tel: **tel:+ 31 88 024 52 00** en ga naar **www.dentsplysirona.com/suresmile** om te zien hoe u uw patiënten het voordeel kunt geven van een zelfverzekerde gezonde stralende lach.

Modellen vertegenwoordigen post-alignerbehandeling. Dentsply Sirona Benelux Signaalrood 55 2718 SG Zoetermeer Nederland. All Rights Reserved.