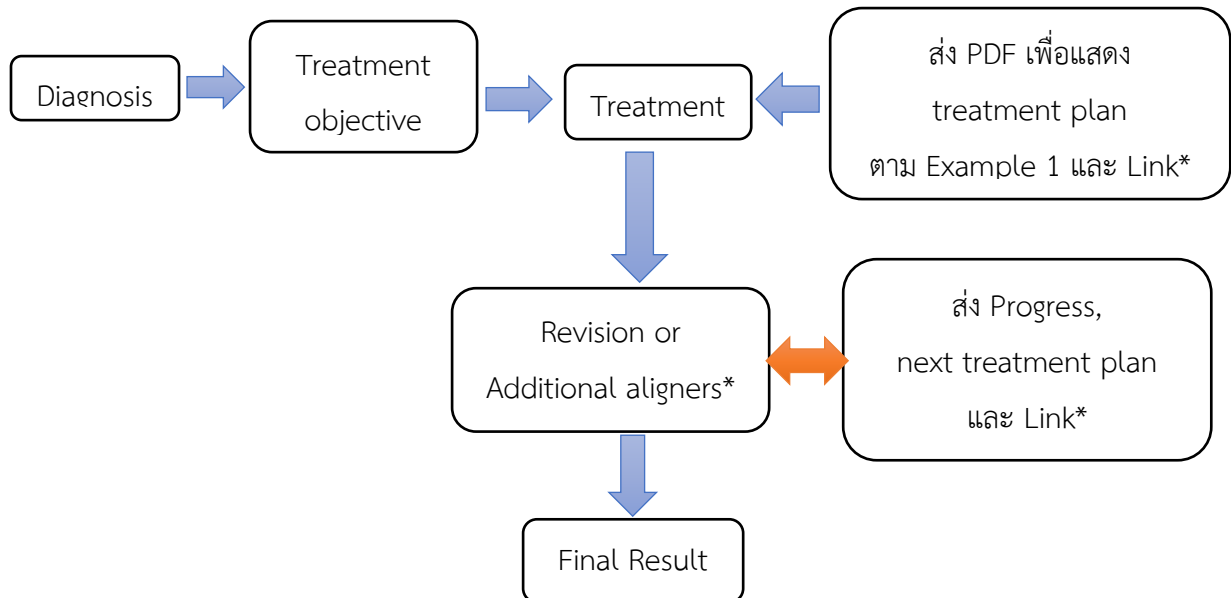




คำแนะนำในการส่งเคส Sequential clear aligners เพื่อการสอบอนุมัติบัตร/วุฒิบัตรสาขา ทันตกรรมจัดฟัน



* แนะนำให้เพิ่มเติมจากการส่งไฟล์ปกติ โดยทำการส่งใน Appendix ท้ายเล่มรายงาน

- ผู้สอบ ควรนำเสนอ Digital plan ของเคส และ Prescription ในการส่งเครื่องมือ โดยเน้น ในส่วน Special instructions หรือ Other instructions ตามไฟล์แนบ (Example 1) และ ส่ง 3D animated treatment plan รวมทั้งแสดงการวิเคราะห์ในหัวข้อดังต่อไปนี้
 - Anchorage control for aligners
 - Staging of tooth movement
 - Attachment design
 - Adjunctive appliance เช่น elastic, TAD
 - Compensated movement เช่น กรณี overtipping overtorque
- ผู้เข้าสอบต้องแนบเอกสาร แสดง **ABO-OGS after treatment** ซึ่งค่าที่ได้ไม่ควรเกิน 30
- ผู้สอบ ควรนำเสนอ จำนวนครั้งของ Revision หรือ Additional aligners โดยแนบไฟล์จาก หน้า Doctor account ตาม ไฟล์ (Example 2)
(กรรมการจะขอสงวนสิทธิ์ที่จะให้ผู้สอบเปิดหน้า Doctor account ออนไลน์เพื่อตรวจสอบว่าตรงกับ เอกสารที่ส่ง)
- ผู้สอบ ควรนำเสนอ Progress record คือ Facial photos, intraoral photos, 3D animated treatment plan และ X-ray (as needed) ในแต่ละ Revision set (นอกเหนือจาก initial และ



คำแนะนำในการส่งเคส Sequential clear aligners เพื่อการสอบอนุมัติบัตร/วุฒิบัตรสาขา ทันตกรรมจัดฟัน

final) ตามจำนวนครั้งที่ส่ง Revision หรือ Additional aligners โดยผู้สอบต้องทำการวิเคราะห์
ความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นในส่วนของการสบฟัน เมื่อเทียบกับสภาพก่อนหน้า (Example 3)

- ผู้สอบควรนำเสนอ การวางแผนการรักษาต่อไป ที่สัมพันธ์กับรูปของแต่ละ set ที่นำมาแสดง โดย
กรรมการจะตรวจสอบการทำ 3D animated treatment plan ซึ่งผู้สอบต้องส่ง Link ดังกล่าวมาด้วย

Note:

- 3D animated treatment plan หมายถึง Clear pilot หรือ Clincheck หรือ Approver
- Doctor account หมายถึง IDS หรือ Doctor Porta

PATIENT NAME:

DOCTOR:

Example 1

09/02/2020

PAGE 1 OF 4

Comprehensive Package

PRESCRIPTION

PATIENT TYPE

Adult

SHIPPING ADDRESS

ALIGNER MATERIAL: SmartTrack

ARCH TO TREAT WITH INVISALIGN ALIGNERS

Both

TOOTH MOVEMENT RESTRICTIONS

None (move all teeth)

ATTACHMENTS

Place attachments as needed

ANTERIOR-POSTERIOR (A-P) RELATIONSHIP

RIGHT: Improve canine & molar relationship
 LEFT: Improve canine & molar relationship
 Tooth movement options:
 - Class II/III Correction Simulation with precision cuts

OVERJET

Show resulting overjet after alignment

OVERBITE

Show resulting overbite after alignment

BITE RAMPS

None

MIDLINE

Show resulting midline after alignment

POSTERIOR CROSSBITE

Do not correct

SPACING & CROWDING (ARCH LENGTH DISCREPANCY)

SPACING

Close all spaces

CROWDING

Resolve Upper	
Expand	Primarily
Procline	None
IPR-Anterior	As needed
IPR-Posterior Right	None
IPR-Posterior Left	None
Resolve Lower	
Expand	As needed
Procline	Primarily
IPR-Anterior	As needed
IPR-Posterior Right	None
IPR-Posterior Left	None

EXTRACTIONS

None

SPECIAL INSTRUCTIONS

- Expand upper arch and retract upper front teeth : Start resolve crowding primarily at 11,21
 - Correct curve of Spee on lower arch by procline lower front teeth and extrude lower posterior teeth
 - Class II elastics from 13 to 46 , 23 to 36 throughout treatment

PVS/SCAN

Intra oral scan will be used, Order code 016MUD1Z

continued on next page

Comprehensive Package

PRESCRIPTION

SPECIAL OFFERS/DISCOUNTS

Consumer coupon code: 2020 Invisalign Centre Consumer Couponing Campaign
Coupon code: YLTYUG

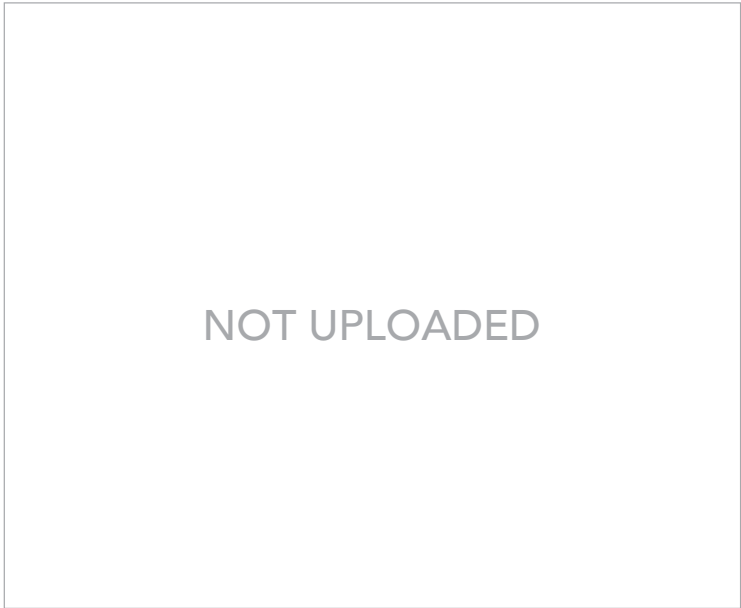
continued on next page

Comprehensive Package

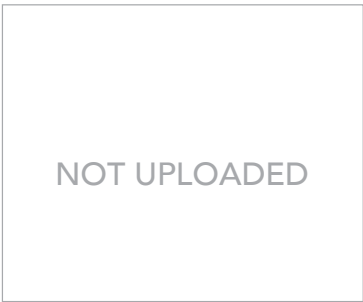
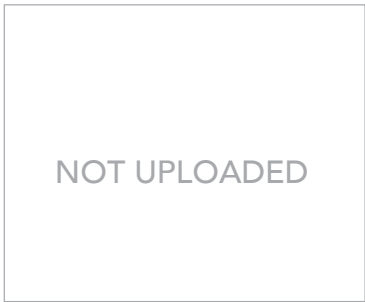
PATIENT RECORDS

UPLOADED INDIVIDUAL PHOTOS

UPLOADED COMPOSITE PHOTO



UPLOADED RADIOGRAPHS



Comprehensive Package

CLINICAL PREFERENCES

TOOTH NUMBERING SYSTEM	FDI (1.8 - 4.8)
PASSIVE ALIGNERS	Yes, add passive aligners to match the arch with more stages
IPR ON FIRST CLINCHECK TREATMENT PLAN	Yes
DELAY STAGE TO START IPR	No Delay
DELAY ATTACHMENT PLACEMENT	No Delay
DELAY STAGE OF EXTRACTION	No Delay
PONTICS FOR OPEN SPACES	Full size pontics
ARCH EXPANSION	Increasing the arch width between canines, premolars and molars
EXPANSION PER QUADRANT	<=2 mm per quadrant
TOOTH SIZE DISCREPANCY	Leave space distal to the laterals
UPPER ARCH TOOTH LEVELING	Laterals 0.5mm more gingival than centrals
ALIGNER TRIMMING	Trim aligners to CEJ line
TERMINAL MOLAR DISTORTION	Virtually remove distal half of terminal molar
FOR SPACE CLOSURE TREATMENTS, APPLY VIRTUAL C-CHAIN	No
ATTACHMENTS	Optimized Attachments Tooth # 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 Tooth # 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
OPTIMIZED ATTACHMENTS SIZE	For anterior teeth - Regular size For posterior teeth - Regular size
A-P CORRECTION	For details on Precision Cuts see Treatment Overview Place Optimized Attachment instead of Precision Cut - Change Button Cutout to Hook and keep Optimized Attachment
STAGE TO START PRECISION CUTS	1

Example 2

Date of Birth

Patient #

Ship to Office

Edit

Archive

☆

Notes

Class II elastic to correct chin retrusion // Trimming upper anterior teeth (incisal edge) before scanning AA1...

Comprehensive Package

Treatment expiration date ([more info](#)): 21/02/2025

25/05/2021

Aligners shipped (Additional Aligners)

Order Confirmation

UPS Tracking

22/05/2021

ClinCheck treatment plan approved (Additional Aligners)

Open ClinCheck plan

[ClinCheck Pro desktop software](#)

09/05/2021

All materials received (Additional Aligners)

09/05/2021	Prescription submitted (Additional Aligners)	Images	View ▾
26/12/2020	Aligners shipped (Additional Aligners)	Order Confirmation	UPS Tracking
17/12/2020	ClinCheck treatment plan approved (Additional Aligners)		<div>Open ClinCheck plan</div> <div>ClinCheck Pro desktop software</div>
10/12/2020	All materials received (Additional Aligners)		
10/12/2020	Prescription submitted (Additional Aligners)	Images	View ▾
21/02/2020	Aligners shipped	Order Confirmation	UPS Tracking
16/02/2020	ClinCheck treatment plan approved		<div>Open ClinCheck plan</div> <div>ClinCheck Pro desktop software</div>
09/02/2020	All materials received		
09/02/2020	Prescription submitted	Images	View ▾

PATIENT NAME:

DOCTOR:

Example 3

10/12/2020

PAGE 1 OF 3

Additional Aligners

PRESCRIPTION

PATIENT TYPE

Adult

SHIPPING ADDRESS

ALIGNER MATERIAL: SmartTrack

REASON FOR SUBMISSION

Needs finishing improvements

WHAT ALIGNER IS PATIENT CURRENTLY WEARING?

Upper aligner number: 26
Lower aligner number: 26

ARCH TO TREAT WITH INVISALIGN ALIGNERS

Both

ARE YOU SENDING NEW IMPRESSIONS?

Upper: Yes
Lower: Yes

HOW WOULD YOU LIKE YOUR TREATMENT PLAN SETUP?

Refine current outcome

TOOTH MOVEMENT RESTRICTIONS

None (move all teeth)

ANTERIOR-POSTERIOR (A-P) RELATIONSHIP

RIGHT: Maintain current
LEFT: Maintain current

ATTACHMENTS

Place attachments as needed

EXISTING ATTACHMENTS

Keep all existing attachments (tooth movement efficacy might be compromised)

IPR

Perform IPR as needed

IPR PERFORMED FOR PREVIOUS CLINCHECK TREATMENT PLAN

IPR performed as prescribed

PRECISION CUTS

Same placement as previous treatment plan

RESIDUAL SPACES

None

TREATMENT INSTRUCTIONS

Upper arch: Lingual crown torque on back teeth to correct posterior openbite
Lower arch: Extrude premolars to correct curve of Spee

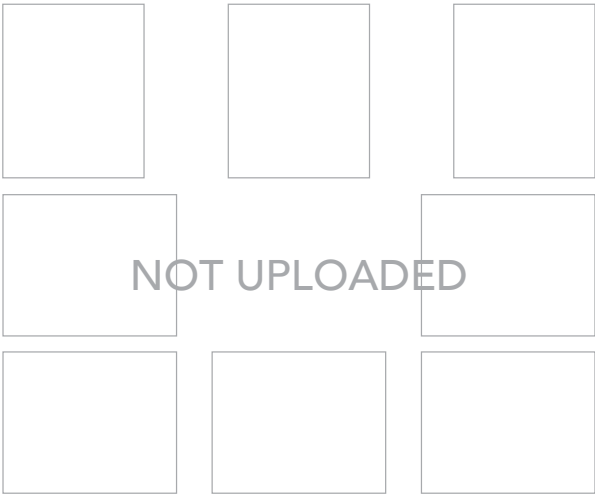
PVS/SCAN

Intra oral scan will be used, Order code 01K0Z7K6

Additional Aligners

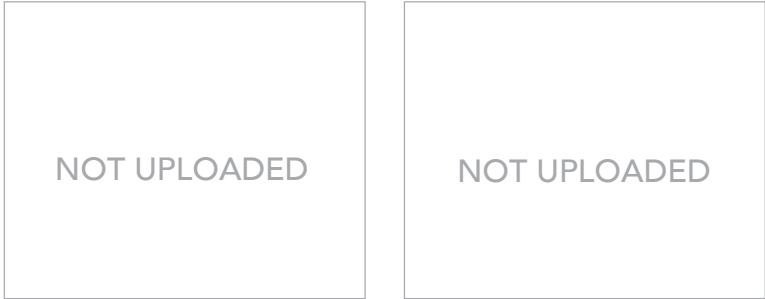
PATIENT RECORDS

UPLOADED INDIVIDUAL PHOTOS



UPLOADED COMPOSITE PHOTO

UPLOADED RADIOGRAPHS



PATIENT NAME:

10/12/2020

DOCTOR:

PAGE 3 OF 3

Additional Aligners

CLINICAL PREFERENCES

TOOTH NUMBERING SYSTEM	FDI (1.8 - 4.8)
PASSIVE ALIGNERS	Yes, add passive aligners to match the arch with more stages
IPR ON FIRST CLINCHECK TREATMENT PLAN	Yes
DELAY STAGE TO START IPR	No Delay
DELAY ATTACHMENT PLACEMENT	No Delay
DELAY STAGE OF EXTRACTION	No Delay
PONTICS FOR OPEN SPACES	Full size pontics
ARCH EXPANSION	Increasing the arch width between canines, premolars and molars
EXPANSION PER QUADRANT	<=2 mm per quadrant
TOOTH SIZE DISCREPANCY	Leave space distal to the laterals
UPPER ARCH TOOTH LEVELING	Laterals 0.5mm more gingival than centrals
ALIGNER TRIMMING	Trim aligners to CEJ line
TERMINAL MOLAR DISTORTION	Virtually remove distal half of terminal molar
FOR SPACE CLOSURE TREATMENTS, APPLY VIRTUAL C-CHAIN	No
ATTACHMENTS	Optimized Attachments Tooth # 1.5 1.4 1.3 1.2 1.1 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 Tooth # 3.5 3.4 3.3 3.2 3.1 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5
OPTIMIZED ATTACHMENTS SIZE	For anterior teeth - Regular size For posterior teeth - Regular size
A-P CORRECTION	For details on Precision Cuts see Treatment Overview Place Optimized Attachment instead of Precision Cut - Change Button Cutout to Hook and keep Optimized Attachment
STAGE TO START PRECISION CUTS	1