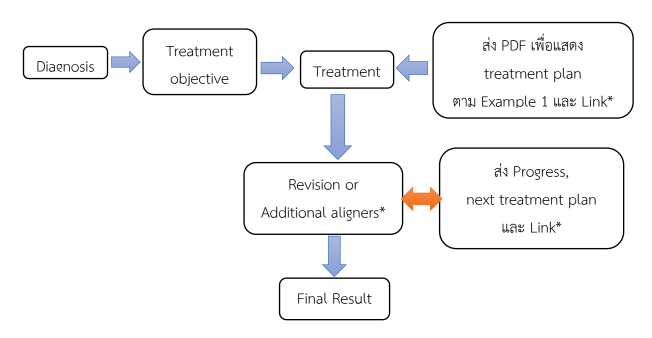


คำแนะนำในการส่งเคส Sequential clear aligners เพื่อการสอบอนุมัติบัตร/วุฒิบัตรสาขา ทันตกรรมจัดฟัน



- * แนะนำให้เพิ่มเติมจากการส่งไฟล์ปกติ โดยทำการส่งใน Appendix ท้ายเล่มรายงาน
- ผู้สอบ ควรนำเสนอ Digital plan ของเคส และ Prescription ในการสั่งเครื่องมือ 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 เมื่อเทียบกับสภาพก่อนหน้านี้ (Example 3)

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

Note:

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

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 relace terms and the LEFT: Improve canine & molar relace to Tooth movement options: - Class II/III Correction Simulation	tionship
OVERJET	Show resulting overjet after alignm	nent
OVERBITE	Show resulting overbite after align	ment
BITE RAMPS	None	
MIDLINE	Show resulting midline after alignm	nent
POSTERIOR CROSSBITE	Do not correct	
SPACING & CROWDING (ARCH LENGTH DISCREPANCY)		
SPACING	Close all spaces	
CROWDING	Resolve Upper Expand Procline IPR-Anterior IPR-Posterior Right IPR-Posterior Left	Primarily None As needed None None
	Resolve Lower Expand Procline IPR-Anterior IPR-Posterior Right IPR-Posterior Left	As needed Primarily As needed None None
EXTRACTIONS	None	
SPECIAL INSTRUCTIONS	primarily at 11,21	oper front teeth : Start resolve crowding rch by procline lower front teeth and 3 to 36 throughout treatment
PVS/SCAN	Intra oral scan will be used, Order	code 016MUD1Z
		continued on next page

PATIENT NAME:	09/02/2020
DOCTOR:	PAGE 2 OF 4

Comprehensive Package	PRESCRIPTION
-----------------------	--------------

SPECIAL OFFERS/DISCOUNTS	Consumer coupon code: 2020 Invisalign Centre Consumer Couponing Campaign Coupon code: YLTYUG
	continued on next page

PATIENT NAME:	09/02/2020
DOCTOR:	PAGE 3 OF 4

Comprehensive	Package		PATIENT RECORDS
UPLOAD	PED INDIVIDUAL PHOTOS		
UPLOAD	DED COMPOSITE PHOTO		
	NOT UPLO	DADED	
UPLOAD	DED RADIOGRAPHS		
No	OT UPLOADED	NOT UPLOADED	

PATIENT NAME:

DOCTOR:

Comprehensive Package

CLINICAL PREFERENCES

OOTH NUMBERING SYSTEM	FDI (1.8 - 4.8)
	<u> </u>
PASSIVE ALIGNERS	Yes, add passive aligners to match the arch with more stages
PR 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
JPPER 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
DPTIMIZED 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...

Comprehens	sive 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	/iew ~
26/12/2020	Aligners shipped (Additional Aligners)	Order Confirmation UPS	S Tracking
17/12/2020	ClinCheck treatment plan approved (Additional Aligners)	<u> </u>	? ClinCheck plan
10/12/2020	All materials received (Additional Aligners)		
10/12/2020	Prescription submitted (Additional Aligners)	Images	√iew ✓
21/02/2020	Aligners shipped	Order Confirmation UP	S Tracking
16/02/2020	ClinCheck treatment plan approved		n ClinCheck plan linCheck Pro ktop software
09/02/2020	All materials received		
09/02/2020	Prescription submitted	Images	View V

PATIENT NAME: DOCTOR:

Example 3

10/12/2020 PAGE 1 OF 3

Additional Aligners PRESCRIPTION

PATIENT TYPE	Adult
SHIPPING ADDRESS	
ALIGNER MATERIAL: SmartTrack	
ALIGNER MATERIAL. SHATTIACK	
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

PATIENT NAME: 10/12/2020 DOCTOR: PAGE 2 OF 3

lditional Aligners		PATIENT RECORDS
NOT UPLOAL	DED	
UPLOADED COMPOSITE PHOTO		
UPLOADED RADIOGRAPHS		
NOT UPLOADED	NOT UPLOADED	

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
PR 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