	<b>Tero</b> element	😤 🔒 🗇 <table-cell></table-cell>	×
	R Neuer Scan	Patienten	
	Bestellungen	Mitteilungen	
hr Tero Element Scanner wurde unerwartet ausgeschalte Bitte stellen Sie sicher, dass der Scanner ordnungsgemäße Ordnungsgemäßes Ausschaltverfahren: Drücken Sie die Ei	t Lugeschaltet wurde, um potenzielle Schäden an Ihren n-/Ausschalttaste und lassen Sie sie schneil wieder los.	s System zu vermeiden. Warten Sie, bis der Scanner vollständig ausgeschaltet	Verstanden

Klicke auf "Patienten" oder legen Sie einen neuen Patienten.

## Mit "Neuer Scan" wird ein neuer Patientenfall angelegt.

Neuer Scan	ID 💌 Scandatum			
iveder scari		Fallart	Status	
	12/01/2022	Invisalign + iRecord	Abgeschlossen	
	Auftrag anzeigen Betrachter Au	iftrag Invisalign-Ergebnissimulator nzufügen	Invisalign-Tool zur Fortschrittsbeurteilung	



Füllen Sie die erfor	derlichen Felder	' aus, damit der	<sup>•</sup> Fall angeleg	t werden kann.
----------------------	------------------	------------------	---------------------------	----------------

Patient:		Q Löschen
Vomame: * Axioprisa	Nachname: * Scan	
Geburtsdatum:	Geschlecht: Männlich Weiblich	
Fallnummer:		
Auftrag:		
Verfahren *	Art	
Studienmodell/iRecord	Senden an	
Invisalign System		
Festsitzender Zahnersatz		
Implantatplanung		
Zahnersatz/Herausnehmbar	Neues Sleeve aufgesetzt:	
Schienen / Apparaturen		
Notiz Hinzufügen		

Als Fallart wählen Sie Fallart aus um den iTero Scanprotokoll zu folgen. Hier empfiehlt sich "Studienmodell/iRecord" oder "Invisalign + iRecord".

Rx Details	R > (2)		F 🔅 🕄
	Doctor:	License:	
	Patient:	Clear	
	First Name: Axioprisa Date of Birth: Chart Number:	Last Name: Scan Gender: O Male O Female	
	Order: All Study Model/Record scans are available for Invitation. Procedure * Study Model/Record Due Date:	Ortho Model//Cast Send 10 EMEA Trainers Lab × ▼	
	Scan Options: NIRI Capture: New Sleeve Attached:	Multi-Bite: D	
	Notes		



### Scanabfolge iTero Element<sup>™</sup> Scans:

# iTero™ Scanprotokoll

AXP







# Nun wird der Unterkiefer-, der Oberkiefer- und der Bissscan durchgeführt.

Anschließend wird der Fall abgeschickt und beendet.





::					۵ ۞
Name Neuer Scan	Bestellungen ID Scanda 112746127 12/01/2 Auftrag anzeigen Betrachter 112745621 12/01/2	ium Fallart 1022 09:25:13 Invisalign + iF Invisalign-Ergebnissimulator 1022 Invisalign + iRd	Status       Record     Senden läuft       Invisaiign-Tool zur Fortschrittsbeurteilung        tecord     Abgeschlossen		
	Zeitachse		12/01/2022	12/01/2022	

Als nächstes wird ein weiterer Fall/Scan dem Patienten hinzugefügt.

Als Notiz empfiehlt es sich hier "AxioPrisa" hinzuzufügen. Das hilft dem Techniker später bei der Orientierung. Die Fallart sollte beigehalten werden, hier "Studienmodell/iRecord" oder "Invisalign + iRecord".

Neuer Scan		<b>R</b> • (2)	→ ŽQ → 🖂	۵ 🕲
	Arzt:		Lizenz:	ľ
	Patient:		Löschen	
	Vorname: Geburtsdatum:		Sachlane:	
	Fallnummer:		Weiblich	
	Auftrag:			
	Fallart:* Invisalign + iRecord	•	Senden an:	
	Fälligkeitsdatum:		Behandlungsstufe:  Aktuelle Aligner-Zahl #:	
	Anmerkungen			
	Notiz Hinzufügen			
	AXIOPRISA		01/12/2022   9:33 AM 🖊 📋	



### Scan des AxioPrisa:

Wichtig: Künstliche Intelligenz deaktivieren, damit auch die Axioprisa Bissgabel nicht durch die K.I. herausgerechnet wird.

Bildschirm des Scanners (im Scanmodus) 2 Sekunden gedrückt halten und "Bereinigung durch K.I. deaktivieren" auswählen. Hierzu muss bereits etwas gescannt worden sein, um diesen Schritt durchführen zu können.



Scan mit eingestelltem Gesichtsbogen. Der Scan sollte in einem Zug von okklusal und palatinal durchgeführt werden. Zunächst den AxioJig des Axioprisa Sagitalstab nur an den Frontzähnen mitscannen. Erst wenn der Übergang zu den Inzisiven zum AxioJig passt wird in einer leichten Pendelbewegung (links- rechts) vom AxioJig dem Sagitalstab extraoral entlang gescannt. Nicht absetzen und auch den seitlichen Bereich des "Landigpads" vollflächig erfassen. Beim scannen Bildschirm im Blick halten – bei Verlagerungen Scan stoppen und Bereich neu erfassen. Ggf. Bereich der falsch zugeordnet wurde manuell mit der "Auswahl" Funktion löschen.



Im neuen Fall beginnt man den Oberkiefer zu scannen und zeichnet einen Teil des AxioJigs mit dem Inzisalbereich auf. Jetzt wird die K.I. deaktiviert. Dafür ist ein Teilscan erforderlich. Siehte Seite vorher.



Nun kann man problemlos den Sagitalstab bis zum Landingpad aufzeichnen.





Wichtig ist die Kontrolle, so sollten die Seitenflächen des Landigpads und des Sagitalstabs vorhanden sein und ohne Verzug dargetellt werden.



Der AxioPrisa Scan wird anschließend abgeschickt. Die Oberkiefer-, Unterkiefer- und der AxioPrisa-Bissgabelscans werden nun für die AxioPrisa Software herunter geladen und lokal gespeichert.

Senden		<b>@</b>
Oberer Oberer	Falldaten werden gesendet         iv         Der Scan steht in circa 15 Minuten für die Behandlungseinreichung über die Invisalign Doctor Site zur Verfügung.         iv	



## ! Wichtiger Hinweis zur Verarbeitung von Scans in AxioSnapMount !

Durch eventuelle Artefakte oder Fehler im Scan kann der Generierungsprozess einen Fehler aufweisen. Zur Vorbeugung ist es wichtig, dass der Scan des Oberkiefers sowie Unterkiefers daher von Fehlern befreit wird ( putzen der Scans in der Scansoftware / CAD-Software ).

Anfällig sind Löcher im Scan oder überlagernde Oberflächen.

#### ! Important note on processing scans in AxioSnapMount !

Due to possible artifacts or errors in the scan, the generation process may show an error. To prevent this, it is important that the scan of the maxilla as well as the mandible is therefore freed from errors ( cleaning the scans in the scan software / CAD software ).

Holes in the scan or superimposed surfaces are susceptible.



