



OPTISLEEP MIT GIPSMODELL-SCAN BESTELLEN

Kurzanleitung

OPTISLEEP MIT GIPSMODELL-SCAN BESTELLEN

Kurzanleitung

Sollten Sie keinen 3D-Röntgenscan Ihres Patienten in protrudierter Position vorliegen haben, können Sie einen alternativen Arbeitsablauf nutzen, indem Sie die Gipsmodelle des Patienten in protrudierter Position scannen. Bitte beachten Sie, dass Sie bei diesem Arbeitsablauf nicht den Atemweg des Patienten beurteilen können.

- Nehmen Sie Abdrücke von Ober- und Unterkiefer des Patienten.
- Stellen Sie Gipsmodelle für Ober- sowie Unterkiefer her und lassen Sie diese mindestens 24 h aushärten.
- Erstellen Sie einen CEREC Scan von Ober- und Unterkiefer des Patienten (wenn Sie keine CEREC-Einheit besitzen, können Sie uns die Modelle und den George Gauge zusenden).
- Legen Sie die Therapieposition mit Hilfe des George Gauge fest. Lesen Sie hierzu bitte unsere Kurzanleitung „Berechnen der Therapieposition für den George Gauge“.
- Fertigen Sie die George Gauge Bissgabel in der gewünschten Therapieposition an. Stellen Sie sicher, dass Sie eine geeignete Menge Bisregistrat nutzen. Für weitere Informationen nutzen Sie bitte unsere Videoanleitung „Setting the grade of protrusion“ auf www.sicat.de.



- Positionieren Sie die George Gauge Bissgabel zwischen den Oberkiefer- und Unterkiefer-Gipsmodellen. **Vermeiden Sie jeglichen Luftspalt.**



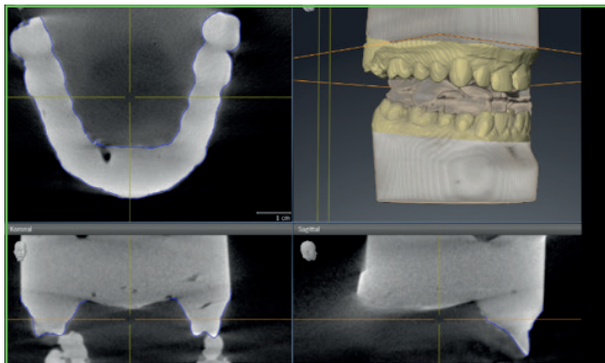
- Um eine gute Passung zu garantieren, empfiehlt es sich, **überschüssiges Material zu entfernen.**



- Um die Position der Modelle mit dem George Gauge zu fixieren, können Sie **ein Gummiband** um die Modelle spannen.



- Positionieren Sie die Gipsmodelle horizontal und kippelfrei möglichst weit vorne auf der Unterlage.
- Scannen Sie die Modelle mit der Bissgabel in Ihrem Sirona 3D-Röntgenscanner gemäß der **Bedienungsanleitung für Schablonenhalter**: [http://manuals.sirona.com/de/bildgebende-systeme/3d-roentgeneraete/galileos-comfortplus.html?l\[\]=de&l\[\]=en](http://manuals.sirona.com/de/bildgebende-systeme/3d-roentgeneraete/galileos-comfortplus.html?l[]=de&l[]=en)



- Importieren Sie die 3D-Röntgendaten in Ihre SICAT Air Software.
- Registrieren Sie die optischen Oberflächendaten aus Ihrer CEREC-Einheit (oder senden Sie die Gipsmodelle mit dem George Gauge zu SICAT).
- Bestellen Sie eine **OPTISLEEP** Therapieschiene.

— Für eine umfassende Produktinformation nutzen Sie bitte die Gebrauchsanweisung —

SICAT 

 **HERSTELLER**

SICAT GMBH & CO. KG
FRIESDORFER STR. 131-135
53175 BONN, GERMANY
WWW.SICAT.COM

**SICAT OPTISLEEP
SUPPORT**

TEL +49 228 286206-640
FAX +49 228 286206-971
SUPPORT@SICAT.COM

D32QU6001

STAND:
2020-01-01