

# PROTOKOLL

## HERSTELLUNG EINER AUFBIßSCHIENE (SPLINT)



Drehen Sie das Heizelement nach hinten. Positionieren Sie den Rahmen, in den die Platte eingesetzt wird, ein kleines Stück über dem Teil mit den Löchern.



Platzieren Sie das Zahnbogenmodell in der Mitte des Teils mit den Löchern. Die Schienen-Tiefziehplatte wird sich erwärmen und langsam durchhängen. Achten Sie darauf, dass das Zahnbogenmodell mittig auf der Vakuumplatte mit Löchern liegt.



Entfernen Sie die blaue Folie von der Schienen-Tiefziehplatte und setzen Sie diese anschließend in den Rahmen ein.



Wenn die Platte etwa 1,5 bis 2 cm durchhängt:  
- stellen Sie den Druckknopf auf die Position 'VACUUM'  
- schieben Sie den Rahmen mit beiden Griffen nach unten  
- drehen Sie das Heizelement nach hinten



Schließen Sie den Rahmen und ziehen Sie den schwarzen Knopf fest. Schieben Sie den Rahmen dann ganz nach oben bis zum grauen Teil. Drehen Sie das Heizelement über den Rahmen.



Lassen Sie das Gerät 30 Sekunden tiefziehen, schalten Sie es dann aus und lassen Sie es etwa 1 Minute abkühlen. Lösen Sie anschließend den Rahmen und nehmen Sie die Platte mit dem Zahnbogenmodell vorsichtig heraus.



Stellen Sie den Druckknopf nach oben auf die Position 'HEATING' und drehen Sie den Timer kräftig. Die Lampe darüber leuchtet auf. Stellen Sie den Timer auf mehr als 4 Minuten.



Nach dem Tiefziehen die Platte grob um das Zahnbogenmodell herum abschneiden. Entfernen Sie die Schiene vorsichtig und schneiden Sie sie mit einer kleinen Schere kurz bis zum Rand der Zähne ab; lassen Sie den Zahnfleischrand frei. Bearbeiten Sie die Ränder mit Schleifscheiben (siehe TIPP 2).



**TIPP 1.** Die Schienen-Tiefziehplatte ist ein hartes Laminat und daher schwieriger vom Gipsabdruck zu lösen. Aus diesem Grund ist es wichtig, das Zahnbogenmodell vorher gut bei Unterschnitten und Zwischenräumen mit Cavex Bite&White Barrier/Spacer auszublocken.

**TIPP 2.** Die Bearbeitung der Schiene erfolgt am besten mit sogenannten Lisko-S-Scheiben von Erkodent oder Bürsten.

**TIPP 3.** Tragen Sie ein Isoliermittel, zum Beispiel Aislar, auf das Zahnbogenmodell auf. So bleibt die Schiene nach dem Tiefziehen schön klar.



YOUR  
IMPRESSION  
IS OUR  
SPECIALTY