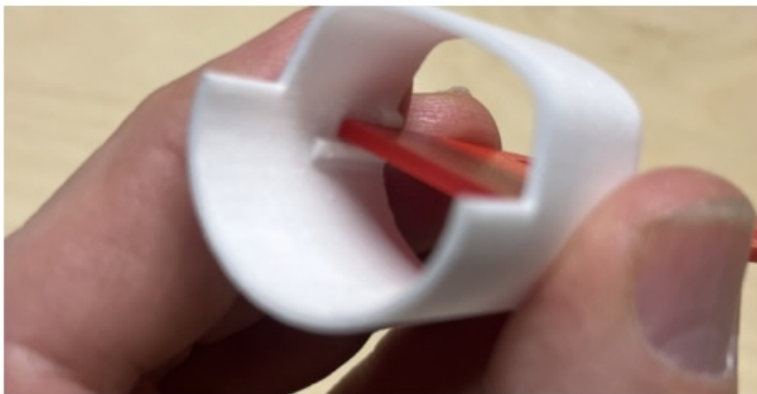
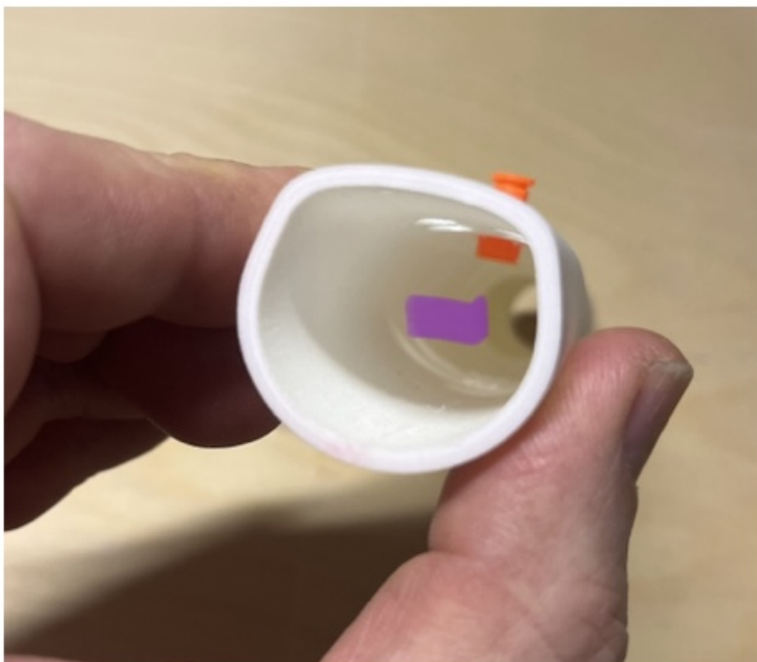


3D-F1E-Rumpfkopf

Einbau der Steuerungsplatine



Der Klebeadapter hat seitlich Führungen für die exakte horizontale Positionierung der Platine.



Im hinteren Rumpfteil sind seitlich weitere Führungsnuten.



Das Einschieben der Platine muss mit eingesetzten Klebeadapter erfolgen.

Dies ist wichtig, da sonst die Platine verkantet und nicht in den hinteren Führungen sitzt.



Fertig, die Platine ist bis zum Anschlag eingeschoben, die 4 Öffnungen liegen genau über die Trimpoti.

3D-F1E-Rumpfkopf

Einbau der Taster Verlängerung

Nach Einbau der Steuerungsplatine im Rumpfkopf wird eine Verlängerung zum Taster der Richtungssteuerung notwendig, da sonst keine Bedienung möglich ist.

Diese besteht aus 3 kleinen gedruckten Teilen die aber nur teilweise verklebt werden.



Lieferumfang

Einbau Reihenfolge:



Der Kragen wird in die Öffnung mit CA eingeklebt.



Die Verlängerung wird nun von innen nach außen durchgesteckt.



Von innen mit dem Finger
dagegen halten.



Deckel von außen herein
drücken, ein Kleben ist
nicht erforderlich. Der
Deckel sitzt stramm in der
Taster Verlängerung.



Fertig!

Zum Ausbau der Platine ist die Verlängerung nach außen zu ziehen oder die Platine einfach bei umgedrehten Rumpf entnehmen.