

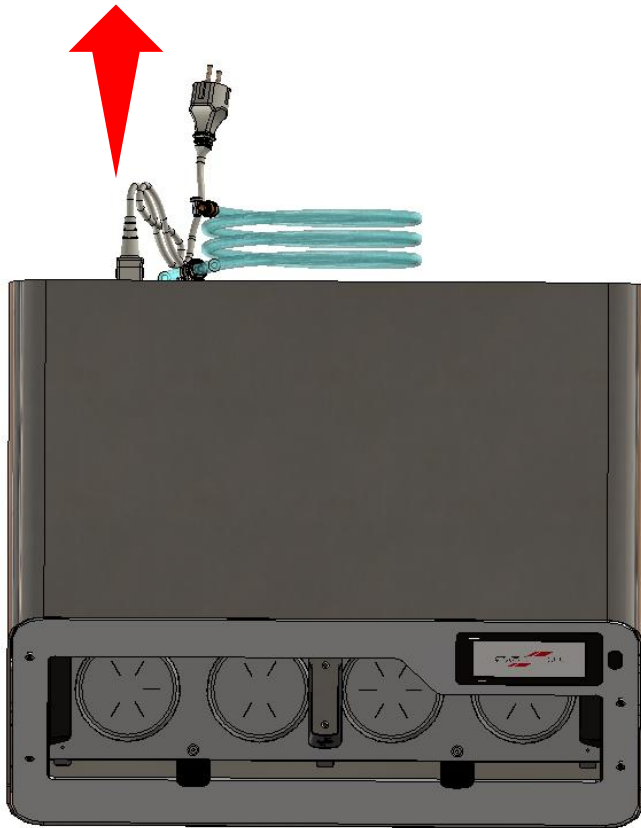


Reparaturanleitung BIOSTAR® 4-Aligner

9 Austausch Thermoelement zur
Platine 3030.840

Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

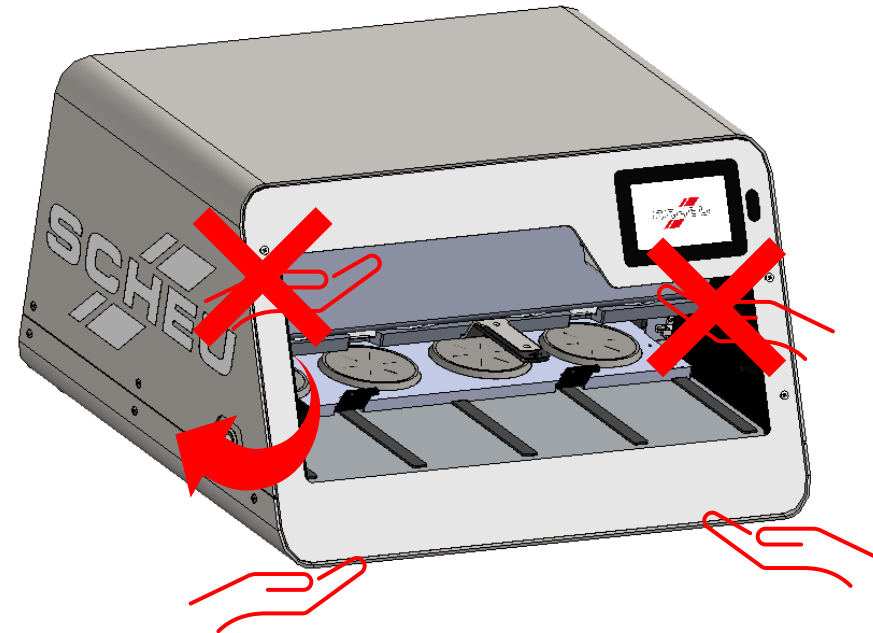
1 TRENNEN SIE DAS GERÄT VOM STROMNETZ!



2 Drehen Sie das Gerät um, so dass die Rückseite des Gerätes frei zugänglich ist.

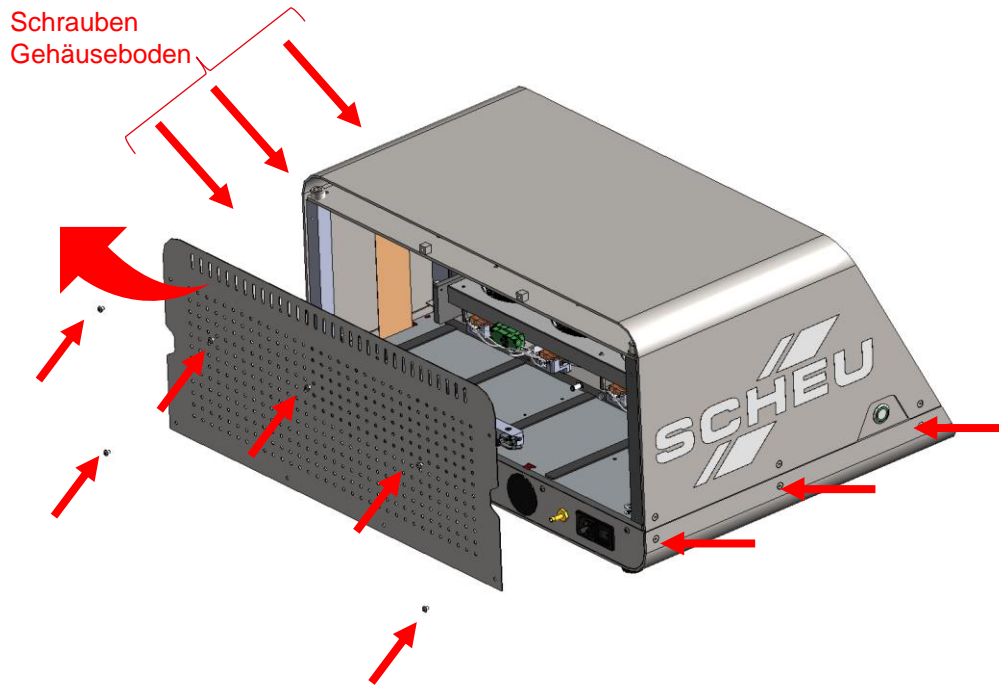
Bitte NICHT das Gerät dabei an der FRONTBLENDE anheben, sondern greifen Sie unter das Gerät!!

Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Software-Version installiert ist.

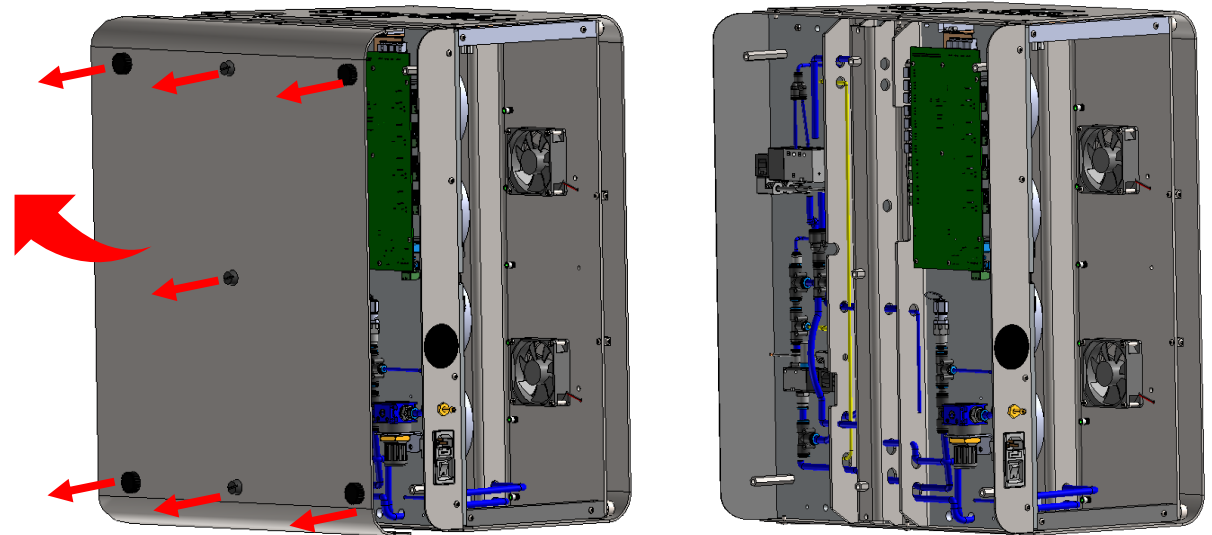


Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

- 3** Loosen the 6 screws on the base of the housing and place the appliance on its side.

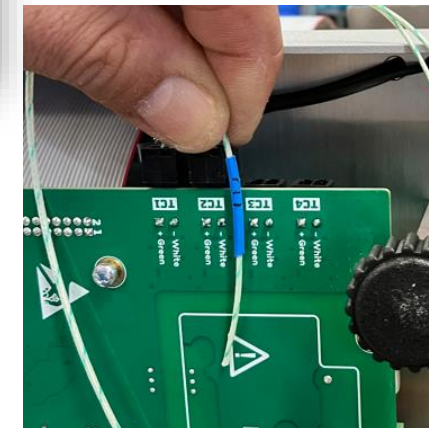
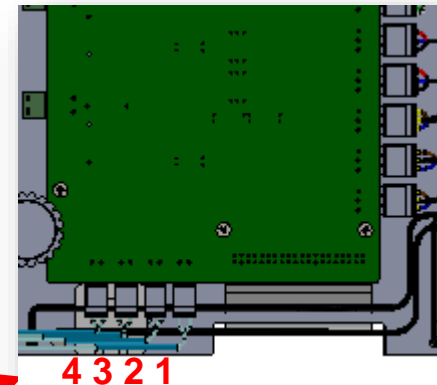
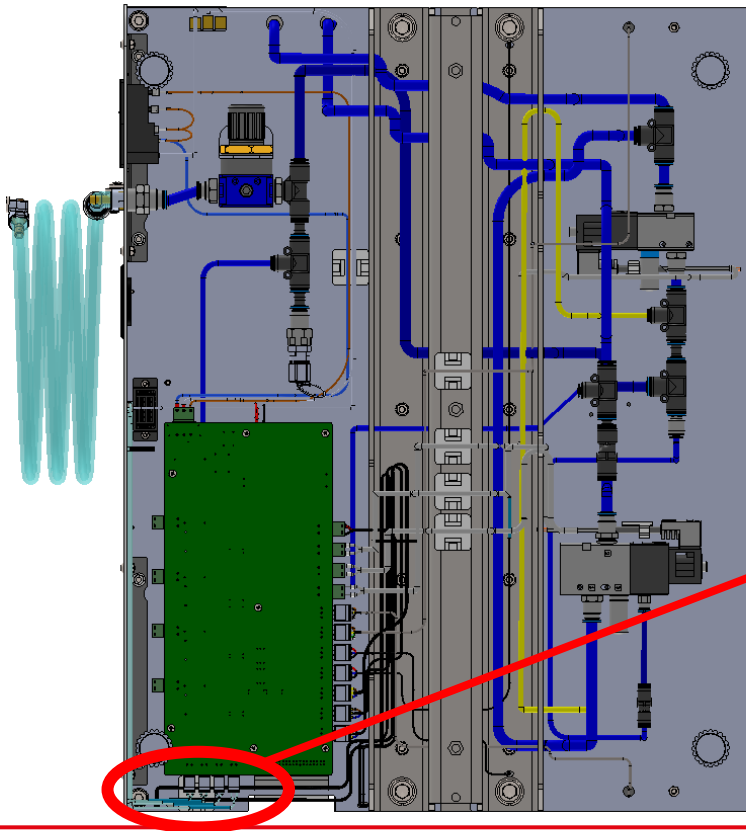


- 4** Unscrew the 7 housing feet and remove the housing base and put everything to one side.



Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

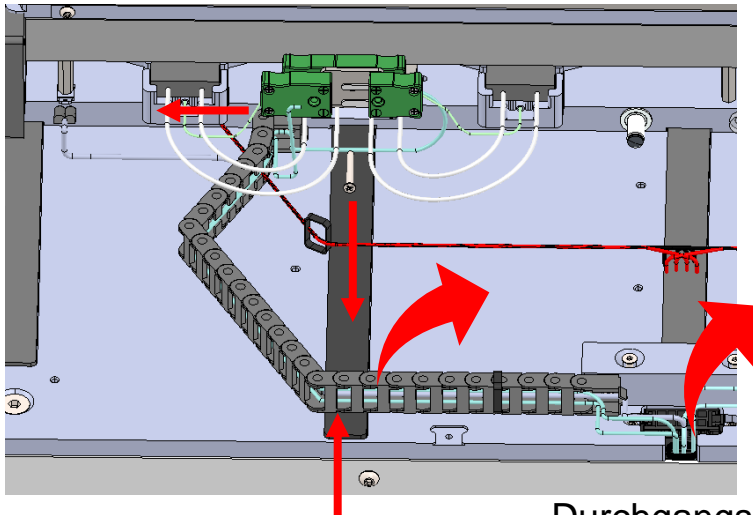
- 5** Im Bereich der Hauptplatine befinden sich wie unten abgebildet 4 Stecker für die Thermoelemente.
- 6** Die Stecker sind nummeriert sowie auch die Thermoelemente nummeriert sind. Ziehen Sie den Stecker des defekten Thermoelementes heraus, lösen Sie die Schraube und ziehen Sie die Litze heraus.



Bei den Thermoelementen sind es nicht Zahlen sondern Striche auf dem blauen Schrumpfschlauch, die das Thermoelement bzw. den Strahler kennzeichnen.

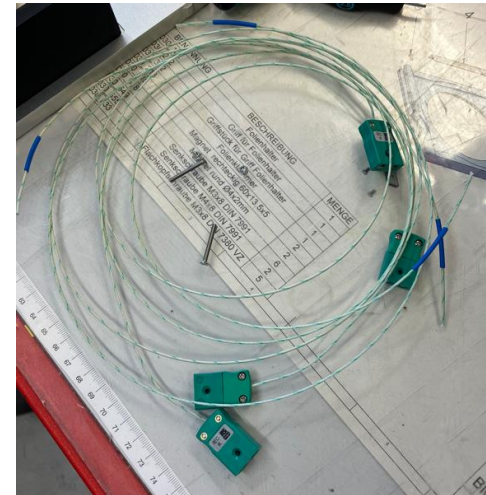
Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

- 7** Ziehen Sie von der anderen Seite des Gerätes den Stecker des defekten Strahlers heraus, lösen Sie vorher die Schraube.



Kabelkanal Durchgangsbohrung

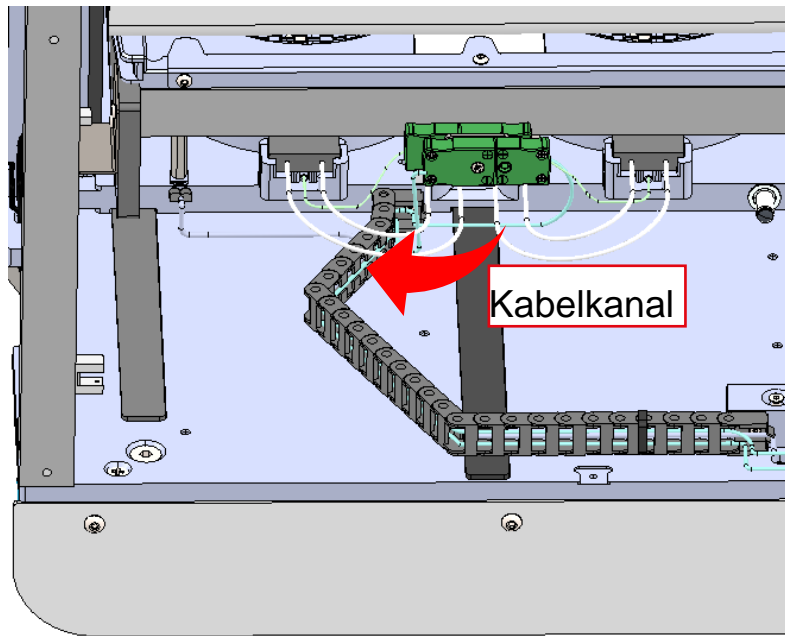
- 8** Ziehen Sie vorsichtig das Thermoelement aus dem Kabelkanal und ziehen Sie es anschließend aus der Durchgangsbohrung zum Boden. Achtung! Je nach Seriennummer sind die 4 Thermoelemente mit einem Schutzmantel ummantelt – lösen Sie diesen vorher!



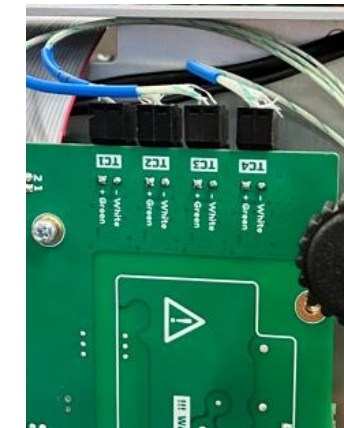
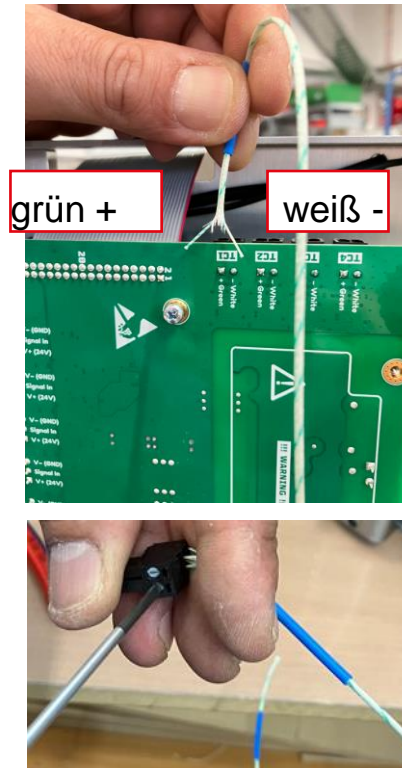
Legen Sie das neue Thermoelement 3030.840 bereit.

Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

- 9 Stecken Sie den grünen Stecker in das Gegenstück und schrauben Sie es fest. Stecken Sie das Thermoelement von der gezeigten Seite in den Kabelkanal und führen Sie es vorsichtig durch die Durchgangsbohrung nach unten. Isolieren Sie ggfls. die 4 Thermoelemente.



- 10 Führen Sie das Thermoelement von der Bodenseite zur Platine und isolieren Sie es ab. Verschrauben Sie die abisolierten Enden mit dem Stecker für die Platine und stecken Sie ihn in die Platine.



Austausch Thermoelement zur Platine 3030.840

9

Setzen Sie die Bodenplatte und die Rückwand wieder auf und verschrauben Sie die Bodenplatte mit den Seitenteilen und den Gehäusefüßen.

