



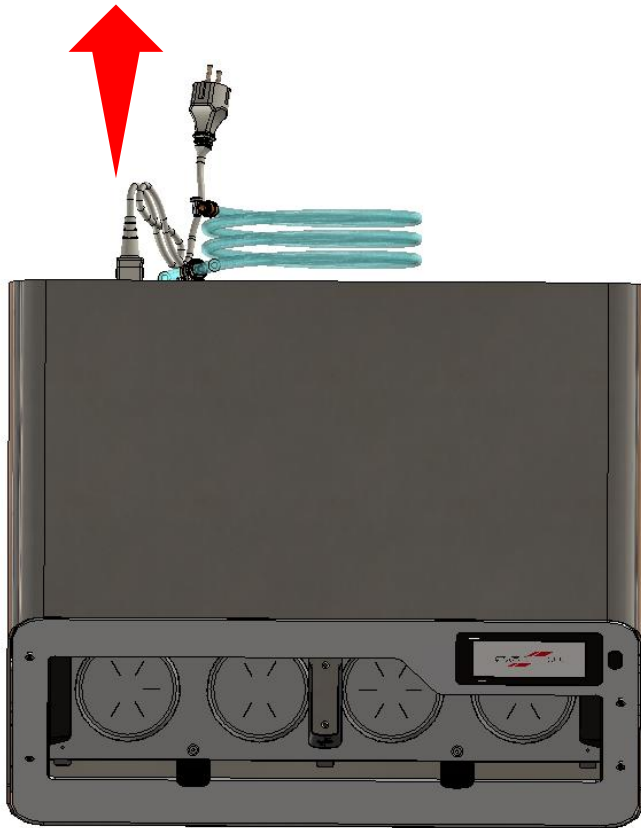
Reparaturanleitung BIOSTAR® 4-Aligner

6 Austausch CMOS Batterie

Austausch CMOS Batterie

ERROR 007 Die Batteriespannung liegt unter 2,8 V → Austausch der Knopfzelle CR2032

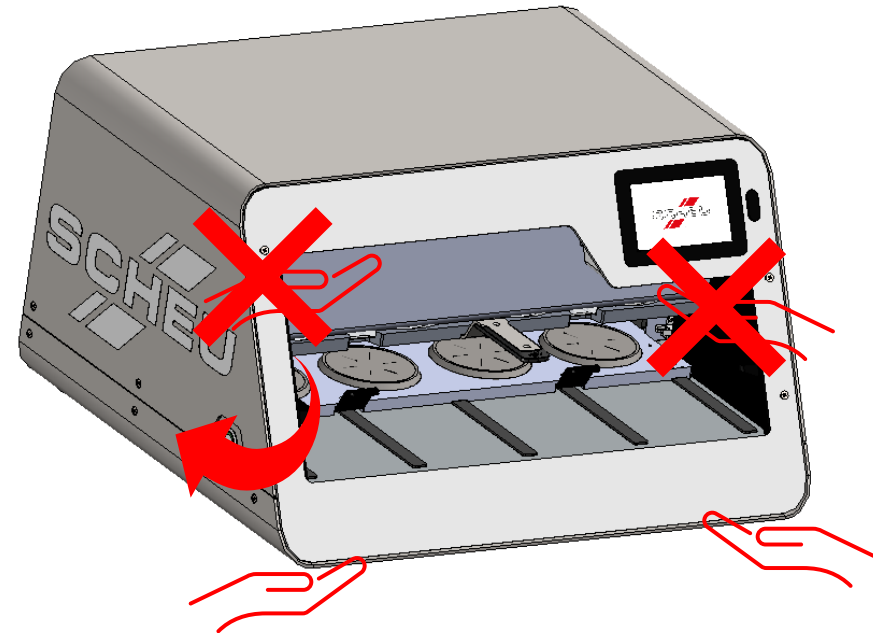
1 TRENNEN SIE DAS GERÄT VOM STROMNETZ!



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!!

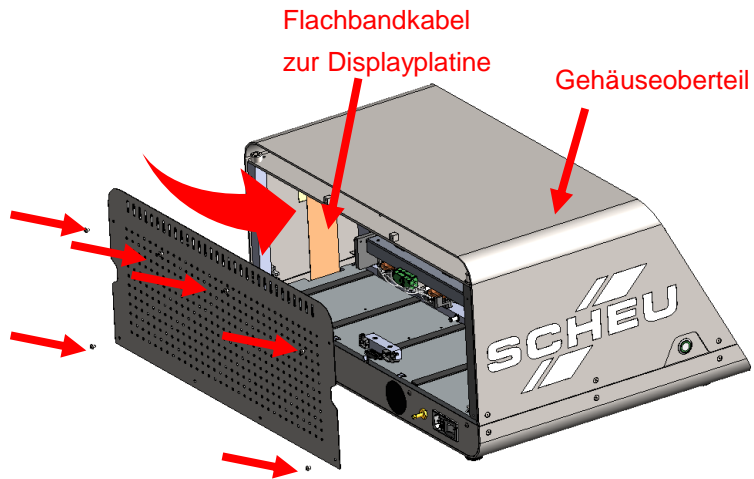
Stellen Sie sicher, dass die aktuelle Software-Version installiert ist.



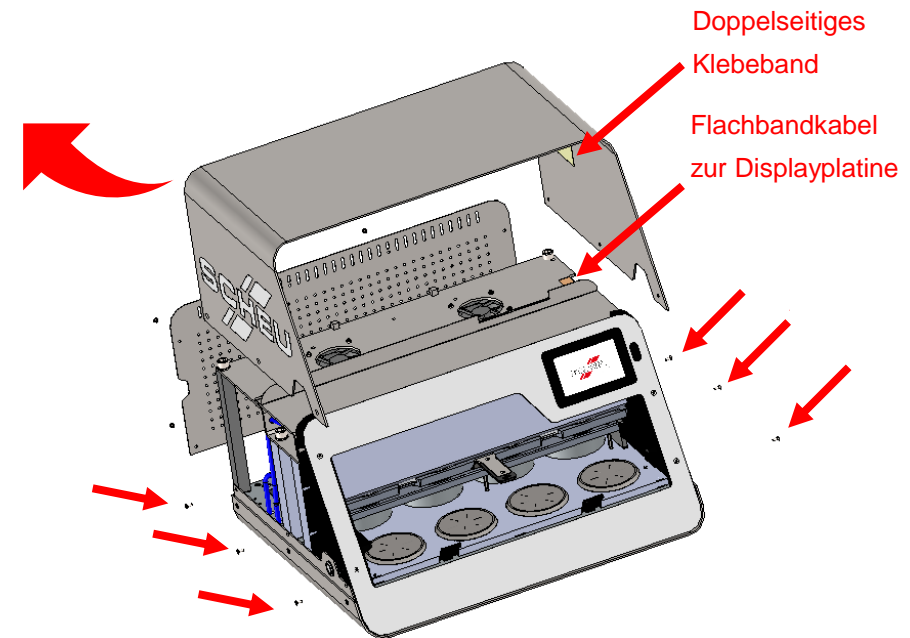
Austausch CMOS Batterie

ERROR 007 Die Batteriespannung liegt unter 2,8 V → Austausch der Knopfzelle CR2032

- 3** Lösen Sie die 6 Schrauben der Rückwand.
Dann drücken Sie seitlich auf das Gehäuseoberteil, um das Flachbandkabel von dem doppelseitigen Klebeband am Gehäuseoberteil vorsichtig zu lösen.



- 4** Lösen Sie die 6 Schrauben des Gehäuseoberteils.
Achtung! Das Flachbandkabel ggfls. nochmal vom Klebeband lösen.

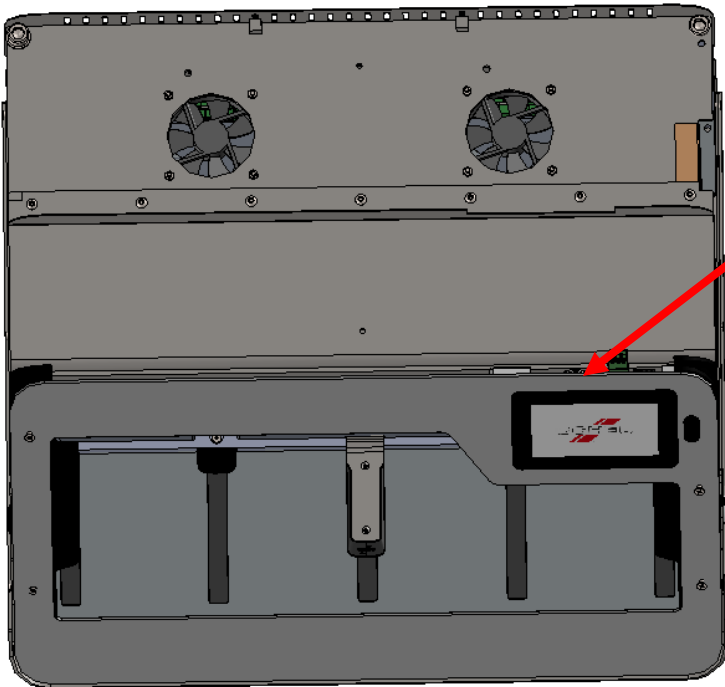


Austausch CMOS Batterie

ERROR 007 Die Batteriespannung liegt unter 2,8 V → Austausch der Knopfzelle CR2032

5

Hier befindet sich die Knopfzelle zum Austausch.

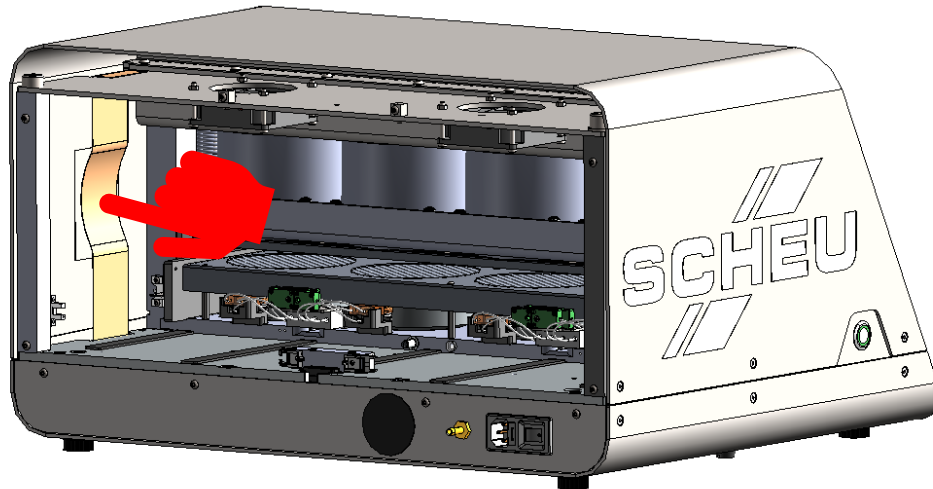


Austausch CMOS Batterie

ERROR 007 Die Batteriespannung liegt unter 2,8 V → Austausch der Knopfzelle CR2032

6

Schieben Sie das Gehäuseoberteil auf und verschrauben Sie es mit den 6 Schrauben seitlich. Anschließend drücken Sie das Flachbandkabel an das Doppelklebeband auf dem Gehäuseoberteil. So wird vermieden, dass sich das Flachbandkabel mit der Reflektorplatte verheddert und es im schlimmsten Fall abreißt.



7

Nun die Rückwand mit den 6 Schrauben befestigen.

