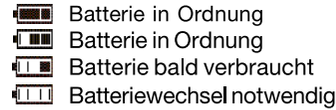


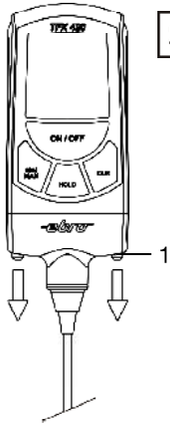
## Batteriewechsel TFX

- 1 Das Batteriesymbol im Display zeigt Ihnen an, wann die Batterie gewechselt werden muss.



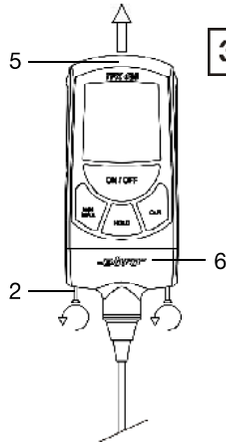
**Um die Batterie wechseln zu können, muss das Thermometer geöffnet werden!**

- 2 Entfernen Sie zunächst mit dem mitgelieferten spitzen Werkzeug die beiden Kunststoffstopfen (1).



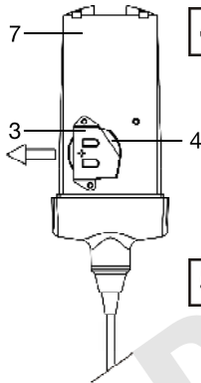
- 3 Die beiden jetzt sichtbaren Kreuzschlitzschrauben (2) drehen Sie mit einem passenden Kreuzschlitz-Schraubendreher vollständig heraus.

Nehmen Sie jetzt das Thermometer am Unterteil (6) in die eine Hand und entfernen Sie mit der anderen Hand das Oberteil (5), indem Sie es nach oben abziehen.



- 4 Sie sehen jetzt auf der Platine (7) die Batteriehalterung (3) mit der Batterie (4). Ziehen Sie die verbrauchte Batterie in Pfeilrichtung aus der Halterung.

Nehmen Sie die neue Batterie mit fettfreien Fingern und schieben sie in die Halterung. Dabei muss das Pluszeichen auf der Batterie nach oben zeigen, also sichtbar sein.



- 5 Bauen Sie das Thermometer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen und achten Sie auf das richtige Anzugsmoment von 0,4 Nm.

Achten Sie darauf, dass die Dichtung zwischen Gehäuseunterteil und -oberteil richtig in der Nut liegt. Nur dann kann die Wasserdichtigkeit erreicht werden.

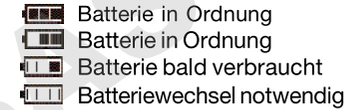
Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Kunststoffstopfen (die leicht abgeschrägte Fläche nach aussen).



**Bitte vermeiden Sie elektrostatische Entladungen während des Batteriewechsels!**

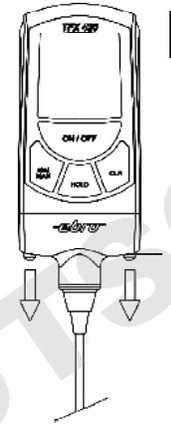
## Batteriewechsel TFX

- 1 Das Batteriesymbol im Display zeigt Ihnen an, wann die Batterie gewechselt werden muss.



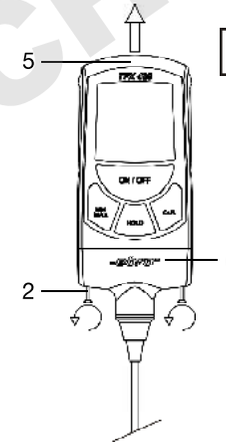
**Um die Batterie wechseln zu können, muss das Thermometer geöffnet werden!**

- 2 Entfernen Sie zunächst mit dem mitgelieferten spitzen Werkzeug die beiden Kunststoffstopfen (1).



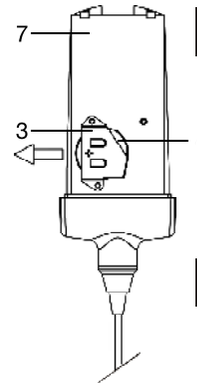
- 3 Die beiden jetzt sichtbaren Kreuzschlitzschrauben (2) drehen Sie mit einem passenden Kreuzschlitz-Schraubendreher vollständig heraus.

Nehmen Sie jetzt das Thermometer am Unterteil (6) in die eine Hand und entfernen Sie mit der anderen Hand das Oberteil (5), indem Sie es nach oben abziehen.



- 4 Sie sehen jetzt auf der Platine (7) die Batteriehalterung (3) mit der Batterie (4). Ziehen Sie die verbrauchte Batterie in Pfeilrichtung aus der Halterung.

Nehmen Sie die neue Batterie mit fettfreien Fingern und schieben sie in die Halterung. Dabei muss das Pluszeichen auf der Batterie nach oben zeigen, also sichtbar sein.



- 5 Bauen Sie das Thermometer in umgekehrter Reihenfolge wieder zusammen und achten Sie auf das richtige Anzugsmoment von 0,4 Nm.

Achten Sie darauf, dass die Dichtung zwischen Gehäuseunterteil und -oberteil richtig in der Nut liegt. Nur dann kann die Wasserdichtigkeit erreicht werden.

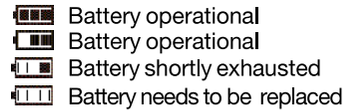
Verwenden Sie die mitgelieferten Schrauben und Kunststoffstopfen (die leicht abgeschrägte Fläche nach aussen).



**Bitte vermeiden Sie elektrostatische Entladungen während des Batteriewechsels!**

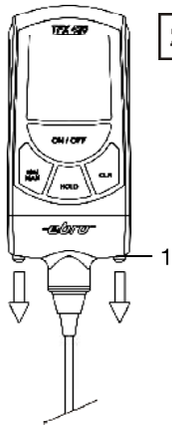
## Replacing the battery TFX

- 1** The battery symbol on the display indicates that the battery needs to be replaced.

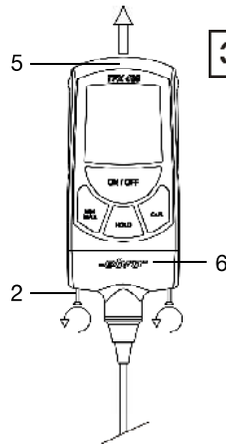


*The thermometer must be opened to replace the battery.*

- 2** Remove both plastic plugs (1) with the enclosed sharp implement.

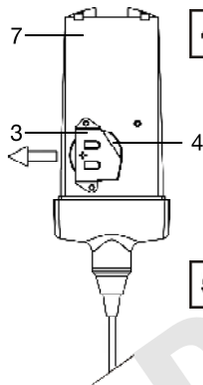


- 3** Using the enclosed cross-head screwdriver, remove both now visible cross-head screws. (2)



Hold the bottom of the thermometer (6) in one hand and remove the upper part with the other hand (5). Pull it out upwards.

- 4** You can now see the battery holder (3) with battery (4) on the circuit board (7). Pull the used battery out of the holder in direction of arrow.



Ensuring fingers are free of grease, insert the new battery into the holder. The positive sign on the battery must be pointing upwards, i.e. visible.

- 5** Reassemble the thermometer in reverse order, noting the correct tightening torque of 0.4 Nm.

To ensure device is fully water-tightness, make sure the seal between lower and upper housing is seated correctly in the groove.

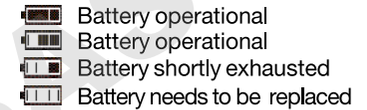
Use the provided screws and plastic plugs (slightly chamfered surfaces outward).



**Please avoid any electrostatic discharging during the battery replacement process.**

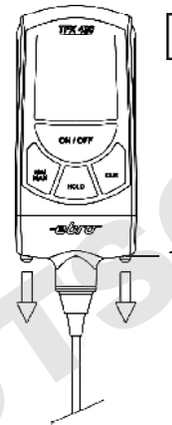
## Replacing the battery TFX

- 1** The battery symbol on the display indicates that the battery needs to be replaced.

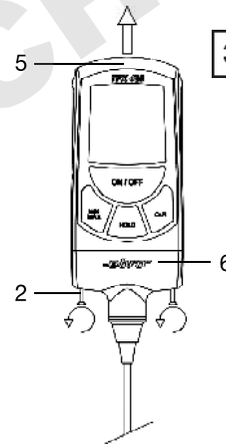


*The thermometer must be opened to replace the battery.*

- 2** Remove both plastic plugs (1) with the enclosed sharp implement.

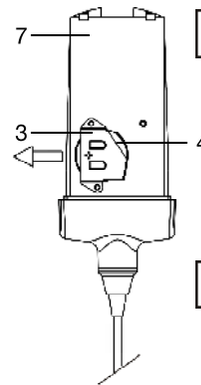


- 3** Using the enclosed cross-head screwdriver, remove both now visible cross-head screws. (2)



Hold the bottom of the thermometer (6) in one hand and remove the upper part with the other hand (5). Pull it out upwards.

- 4** You can now see the battery holder (3) with battery (4) on the circuit board (7). Pull the used battery out of the holder in direction of arrow.



Ensuring fingers are free of grease, insert the new battery into the holder. The positive sign on the battery must be pointing upwards, i.e. visible.

- 5** Reassemble the thermometer in reverse order, noting the correct tightening torque of 0.4 Nm.

To ensure device is fully water-tightness, make sure the seal between lower and upper housing is seated correctly in the groove.

Use the provided screws and plastic plugs (slightly chamfered surfaces outward).



**Please avoid any electrostatic discharging during the battery replacement process.**