





# OPUS

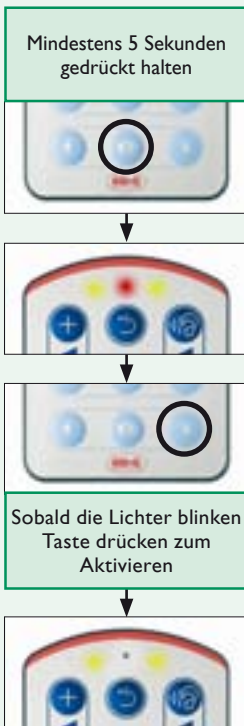
Erste Hilfe  
Fehlerbehebung

## Verwendung der automatischen OPUS 2 FineTuner TASTATURSPERRE

### AKTIVIEREN der automatischen Tastatursperre



Die automatische Tastatursperre kann nur aktiviert werden, wenn sich das Gerät im Programmiermodus befindet. Dies wird durch ein abwechselndes Blinken der roten und beider gelben Leuchtanzeigen signalisiert.

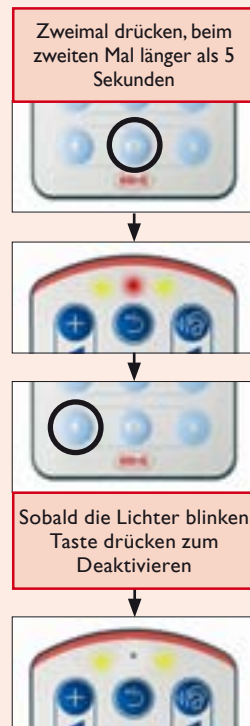
Sie gelangen in den Programmiermodus, indem Sie die  Taste länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Drücken Sie die  Taste während die Leuchtanzeigen blinken.



### DEAKTIVIEREN der automatischen Tastatursperre

Die automatische Tastatursperre kann nur deaktiviert werden, wenn sich das Gerät im Programmiermodus befindet. Dies wird durch ein abwechselndes Blinken der roten und beider gelben Leuchtanzeigen signalisiert.

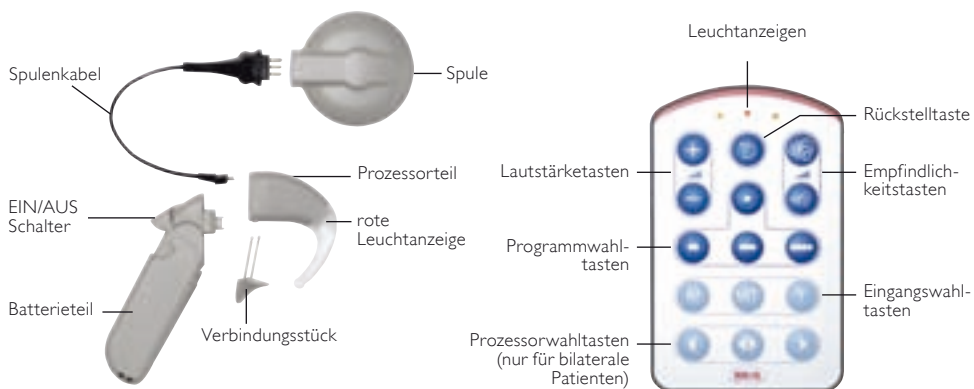
Sie gelangen in den Programmiermodus, indem Sie die  Taste zweimal drücken und dann länger als 5 Sekunden gedrückt halten. Drücken Sie die  Taste während die Leuchtanzeigen blinken.





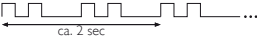
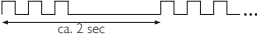
### Wie kann ich bei aktiver Tastatursperre meinen OPUS 2 bedienen:

Zur Aktivierung einer bestimmten Funktion bei aktiver Tastatursperre, drücken Sie die gewünschte Funktionstaste zweimal. Der erste Klick entsperrt die Tastatur, der zweite Klick führt den Befehl aus. **Wird 10 Sekunden lang keine Taste gedrückt, schaltet sich die Tastatursperre wieder ein.**








## OPUS 2 – Fehlermeldungen

Blinkmuster	Bedeutung	Maßnahme	Bemerkungen
	Elektronisches Problem oder vorübergehende Störung des Sprachprozessors	Prozessor ausschalten. Prozessor wieder einschalten.	Hält das Blinken an, muss der Sprachprozessor ausgetauscht werden.
	Gewählte Position ist nicht programmiert oder Programmfehler	Andere Position wählen.	Hält das Blinken an, muss der Sprachprozessor an der Klinik oder vom MED-EL Service neu programmiert werden.
	Elektronisches Problem oder Programmfehler	Prozessor ausschalten. Prozessor wieder einschalten.	Hält das Blinken an, muss der Sprachprozessor neu programmiert werden.
	Elektronisches Problem oder vorübergehende Störung des Sprachprozessors	Prozessor ausschalten. Prozessor wieder einschalten.	

## OPUS 2 – Warnmeldungen

Blinkmuster	Bedeutung	Maßnahme	Bemerkungen
	Batterien leer	Prozessor ausschalten. Batterien wechseln. Prozessor wieder einschalten.	Wird der Sprachprozessor nicht ausgeschaltet, blinkt die rote Leuchtanzeige weiter.
	Maximale oder minimale Lautstärke bzw. Audioempfindlichkeit erreicht	Taste(n) des FineTuners nicht mehr drücken.	

## FineTuner – Batteriespannung gering

Der FineTuner überprüft den Batteriestatus nach jeder Übertragung an den Sprachprozessor. Ist die Batteriespannung gering, blinkt die rote Leuchtanzeige (Mitte) des FineTuners 3 Mal regelmäßig auf ()

## OPUS 2 – Sprachprozessor – Testgerät

Problembeschreibung	Mögliche Ursache	Maßnahme	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>OPUS 2 Leuchtanzeige <b>BLINKT</b> nach dem Einschalten bis zu 4 mal</li> <li>Anzeige des Testgeräts AUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spulenkabel falsch angeschlossen</li> <li>Spule oder Spulenkabel defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ersatzkabel testen und Steckverbindung prüfen</li> <li>Spule ersetzen</li> </ul>	Sollte das Problem weiter bestehen ⇨ Prozessor ersetzen
<ul style="list-style-type: none"> <li>OPUS 2 Leuchtanzeige <b>BLINKT NICHT</b> nach dem Einschalten</li> <li>Anzeige des Testgeräts AUS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterien leer</li> <li>Batterieteil defekt</li> <li>Spule defekt</li> <li>Spulenkabel defekt oder falsch angeschlossen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Batterien wechseln</li> <li>Ersatzbatterieteil testen</li> <li>Spule abziehen &amp; prüfen, ob die OPUS 2 Leuchtanzeige beim Einschalten bis zu 4 Mal blinkt. Blinkt die Leuchtanzeige, Spule ersetzen</li> <li>Spulenkabel abziehen &amp; prüfen, ob die OPUS 2 Leuchtanzeige nach dem Einschalten bis zu 4 Mal blinkt. Blinkt die OPUS 2 Leuchtanzeige, Kabel ersetzen</li> </ul>	Sollte das Problem weiter bestehen ⇨ Prozessor ersetzen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzeige des Testgeräts leuchtet schwach und gleichmäßig</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrofon defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wenden sie sich an ihren Audiologen oder an den MED-EL Service</li> </ul>	Sollte das Problem weiter bestehen ⇨ Prozessor ersetzen
<ul style="list-style-type: none"> <li>Höreindruck schwach oder gedämpft</li> <li>Testgeräte – LED leuchtet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mikrofon feucht oder Öffnung blockiert</li> <li>Mikrofon defekt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prozessor trocknen</li> <li>Wenden sie sich an ihren Audiologen oder an den MED-EL Service</li> </ul>	Sollte das Problem weiter bestehen ⇨ Prozessor ersetzen

## OPUS 2 – FineTuner

Problembeschreibung	Mögliche Ursache	Maßnahme	Bemerkungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>OPUS 2 reagiert nicht auf Befehle des FineTuners</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>OPUS 2 außerhalb des Übertragungsbereichs des FineTuners (~ 0,8 m)</li> <li>Automatische Tastatursperre aktiv</li> <li>Übertragung gestört</li> <li>OPUS 2 und FineTuner nicht synchronisiert</li> <li>Geringe Batteriespannung des FineTuners</li> <li>Befehle im OPUS 2 gesperrt</li> <li>OPUS 2 Leuchtanzeige abgeschaltet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Näher herangehen</li> <li>Automatische Tastatursperre ausschalten</li> <li>Gehen Sie an einen anderen Ort</li> <li>Halten Sie Ihre Spule an den Batteriedeckel Ihres FineTuners und schalten Sie Ihren Sprachprozessor AUS und wieder EIN</li> <li>Batterie wechseln</li> <li>Wenden Sie sich an Ihren Audiologen</li> <li>Wenden Sie sich an Ihren Audiologen oder an den MED-EL Service</li> </ul>	Sollte das Problem weiter bestehen ⇨ FineTuner oder Prozessor ersetzen

MED-EL Deutschland GmbH  
 Moosstraße 7  
 D-82319 Starnberg, Germany  
 Tel: +49-8151-7703-0  
 Fax: +49-8151-7703-23  
 office@medel.de

MED-EL Büro Berlin  
 Schloßstraße 57  
 D-14059 Berlin, Germany  
 Tel: +49-30-38 3779-50  
 Fax: +49-30-38 3779-55  
 office-berlin@medel.de

MED-EL Niederlassung Wien  
 Währinger Str. 31/1/9  
 A-1090 Vienna, Austria  
 Tel: +43-1-317-24 00  
 Fax: +43-1-317-24 00-14  
 office@at.medel.com

## MED-EL Worldwide Headquarters

Fürstenweg 77a, 6020 Innsbruck, Austria, Tel: +43-512-28 88 89, Fax: +43-512-29 33 81, office@medel.com