

Checkliste für THERA PRAX® / QEEG

	graue/r Transportkoffer für THERA PRAX®
--	---

**THERA PRAX®**

	THERA PRAX® Monitor
	Vesa-Adapter
	Knauf
	Ständer
	Netzkabel
	Tastatur (evtl. mit USB-Adapter)
	Maus (evtl. mit USB-Adapter)

**THERA PRAX® Trainer**

	THERA PRAX® Trainer
	Vesa-Adapter
	Knauf
	Ständer
	Verbindungskabel Monitor-Trainer

Bei 13-/17- bzw. 22-/26-kanaligem Verstärker

	THERA PRAX® Verstärker
	Akku (im Verstärker)
	Ladegerät mit/ohne Netzkabel

Bei 12-kanaligem Verstärker

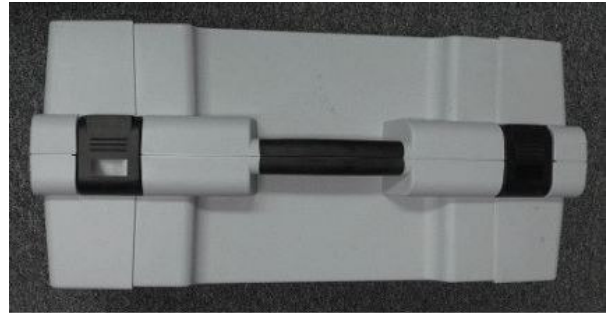
	THERA PRAX® Verstärker (12-Kanal)
	Ladegerät Ansmann

Zubehör und Verbrauchsmaterial

	Biofeedback-Sensoren
	Medizinproduktebuch
	Sonstiges:

**THERA PRAX®**

**Koffer**



Eine detaillierte Anleitung zum Verpacken der Komponenten im Koffer befindet sich im Handbuch Kapitel Transportverpackung.

**Monitor**



**Achtung!**

Bitte Typenschild beachten! Monitor und Trainer sind nur anhand des Typenschildes sowie der Unterseite unterscheidbar.

Vesa-Adapter umfasst alles, was am Monitor angeschraubt ist. Zwischen Vesa-Adapter und Ständer befindet sich ein Sicherungsring.

Knauf und Vesa-Adapter sind abschraubbar. Bitte alle drei Teile beilegen.



## Stromversorgung

Die Stromversorgung des Monitors erfolgt über ein 2-Pin-Netzkabel.



## Tastatur und Maus

Wenn vorhanden, USB-Adapter für den PS2-Anschluss bitte mit beilegen.



## THERA PRAX<sup>®</sup> Trainer

### Achtung!

Auch beim Trainer müssen alle drei Bestandteile: Vesa-Adapter, Knauf und Ständer beigelegt werden (siehe THERA PRAX<sup>®</sup> Monitor)

## Verbindungskabel Monitor-Trainer



## Verstärker 13-/17- bzw. 22-/26-Kanal

Der Verstärker setzt sich aus dem THERA PRAX<sup>®</sup> Verstärker mit optischen Anschlüssen, dem Ansmann-Ladegerät mit Netzkabel und den Akkus zusammen.

### Achtung!

Vor dem Verschicken bitte kontrollieren, ob sich Akkus im Batteriefach befinden.

Verstärker 13-Kanal



Batteriefach mit Akkus



Ladegerät



zugehöriges Netzkabel (2-Pin)



**Verstärker 12-Kanal**

Zum 12-kanaligen Verstärker gehört das Ansmann-Ladegerät. Akkus sind im Verstärker verbaut.

