



## [MEDTRONIC WALTER EEG PL-230 HEAD BOX](#) [+ 230PBX NETZTEIL / EEG ZUBEHÖR](#)

**SKU:** BV072023-NV

**Medtronic Walter EEG PL-230 Head Box** in Kombination mit dem **230PBX Netzteil** bietet zuverlässige und präzise Signalaufnahme für die Elektroenzephalographie. Dieses hochwertige EEG-Zubehör gewährleistet eine stabile Stromversorgung und optimale Datenübertragung für klinische Anwendungen.



---

**Categories:** [EMG und EEG](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die **Medtronic Walter EEG PL-230 Head Box** ist ein hochwertiges, medizinisches Gerät zur präzisen Erfassung und Übertragung von Elektroenzephalogramm (EEG)-Signalen. Entwickelt für den Einsatz in neurologischen Diagnostikzentren und Kliniken, bietet diese Head Box eine zuverlässige Schnittstelle zwischen den Elektroden am Patienten und dem EEG-Aufzeichnungssystem.

#### **Produktmerkmale der Medtronic Walter EEG PL-230 Head Box:**

- **Hochwertige Signalübertragung:** Die Head Box gewährleistet eine verlustfreie und störungsarme Übertragung der EEG-Signale, was für aussagekräftige und verlässliche Messergebnisse unerlässlich ist.
- **Ergonomisches Design:** Kompakt und leicht, ermöglicht die Head Box eine einfache Handhabung und komfortable Positionierung am Patienten.
- **Kompatibilität:** Optimiert für den Einsatz mit Medtronic EEG-Systemen und allgemein mit EEG-Diagnostikgeräten, die standardisierte Anschlüsse verwenden.
- **Robuste Bauweise:** Die Head Box ist für den täglichen klinischen Einsatz konzipiert und zeichnet sich durch hohe Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit aus.

Das im Lieferumfang enthaltene **230PBX Netzteil** ist speziell auf die Anforderungen der Head Box abgestimmt und



stellt eine stabile, sichere Stromversorgung sicher. Es garantiert eine unterbrechungsfreie Funktionalität auch bei längerem Gebrauch und schützt das Gerät vor Spannungsschwankungen.

#### **Vorteile des Medtronic Walter EEG PL-230 Head Box Sets:**

- Optimale Signalqualität durch hochwertige Hardware-Komponenten
- Verbesserte Diagnosesicherheit dank zuverlässiger Datenübertragung
- Einfache Integration in bestehende EEG-Systeme
- Langlebigkeit durch robuste Verarbeitung und hochwertiges Netzteil
- Komfortable Handhabung für medizinisches Fachpersonal

**Anwendungsbereiche:** Die Head Box wird insbesondere in der neurologischen Diagnostik zur Erfassung von EEG-Daten bei Patienten mit Verdacht auf epileptische Anfälle, Schlafstörungen oder anderen neurologischen Erkrankungen eingesetzt. Sie unterstützt die präzise Messung und Dokumentation der elektrischen Hirnaktivität, die für eine fundierte Diagnose essentiell ist.

Zusammenfassend stellt die Kombination aus der **Medtronic Walter EEG PL-230 Head Box** und dem **230PBX Netzteil** eine zuverlässige und professionelle Lösung für Ärzte und Kliniken dar, die auf höchste Qualität und Sicherheit bei der EEG-Diagnostik Wert legen.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

