



[SIEMENS DRÄGER MONITOR EEG INFINITY POD 57 36 744 E548U](#)

SKU: HL102024-K



Categories: [Monitoring und Patientenüberwachung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Siemens Dräger Monitor EEG INFINITY POD 57 36 744 E548U** ist ein hochentwickeltes medizinisches Gerät zur kontinuierlichen und präzisen Überwachung der elektroenzephalographischen (EEG) Aktivität bei Patienten in klinischen Umgebungen. Dieses Modul ist speziell konzipiert für den Einsatz in Intensivstationen, Operationssälen und neurologischen Abteilungen, um eine zuverlässige Diagnostik und Überwachung des Gehirnstatus zu gewährleisten.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Modulares Design:** Der EEG INFINITY POD lässt sich nahtlos in das INFINITY Monitoring System von Dräger integrieren und ermöglicht eine flexible Erweiterung der Überwachungsparameter.
- **Hochauflösende EEG-Daten:** Erfassung von mehrkanaligen EEG-Signalen mit hoher Genauigkeit, um selbst subtile neurologische Veränderungen frühzeitig zu erkennen.
- **Echtzeit-Datenverarbeitung:** Die integrierte Signalverarbeitung sorgt für eine sofortige und zuverlässige Anzeige der Gehirnaktivität auf dem zentralen Monitor.
- **Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Intuitive Bedienung mit übersichtlicher Darstellung der EEG-Wellenformen und Alarmfunktionen für kritische Veränderungen.
- **Kompatibilität:** Unterstützt eine Vielzahl von Elektroden-Konfigurationen und ist kompatibel mit gängigen EEG-Elektroden, um individuellen klinischen Anforderungen gerecht zu werden.
- **Hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit:** Entspricht den strengen medizinischen Normen und Standards für Patientenüberwachungsgeräte.

Technische Spezifikationen:

- Multikanal-EEG-Überwachung mit hoher Signalqualität
- Nahtlose Integration in das INFINITY System von Dräger



- Echtzeit-Visualisierung und Analyse der EEG-Daten
- Alarmfunktionen zur Erkennung von Anomalien
- Kompatibel mit verschiedenen Elektroden und Zubehör

Der Siemens Dräger Monitor EEG INFINITY POD 57 36 744 E548U unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, neurologische Zustände präzise zu überwachen und frühzeitig zu erkennen. Dadurch trägt er maßgeblich zur Verbesserung der Patientenversorgung bei und ermöglicht eine fundierte klinische Entscheidungsfindung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

