



[NICOLET BIOMEDICAL INC. 220V 500VA](#)

SKU: BC042024

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Op & Chirurgie Ausstattung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Nicolet Biomedical Inc. 220V 500VA** ist ein hochwertiges medizinisches Transformatorgerät, das speziell für den sicheren und zuverlässigen Betrieb von empfindlichen medizinischen Geräten entwickelt wurde. Mit einer Nennleistung von **500VA** und einer Eingangsspannung von **220V** gewährleistet dieses Gerät eine stabile Stromversorgung, die für den täglichen Einsatz in klinischen und diagnostischen Umgebungen unerlässlich ist.

Produktmerkmale und Vorteile:

- **Leistungsstarke Stromversorgung:** Mit 500VA bietet der Transformator ausreichend Kapazität für eine Vielzahl medizinischer Geräte, einschließlich EEG-, EKG- und andere biomedizinische Messinstrumente.
- **Stabile Eingangsspannung:** Ausgelegt für eine Netzspannung von 220V, sorgt das Gerät für eine konstante und zuverlässige Stromzufuhr, wodurch Störungen und Ausfälle minimiert werden.
- **Elektrische Sicherheit:** Entspricht den geltenden medizinischen Sicherheitsstandards und Normen, um den Schutz von Patienten und medizinischem Personal zu gewährleisten.
- **Robuste Bauweise:** Das Gehäuse ist speziell für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen konzipiert und schützt die internen Komponenten vor Staub, Feuchtigkeit und mechanischen Einflüssen.
- **Einfache Integration:** Kompatibel mit einer Vielzahl von medizinischen Geräten und leicht in bestehende Systeme integrierbar.

Anwendungsbereiche:

- Neurologische Diagnostik (z. B. EEG-Systeme)
- Kardiologische Überwachung (z. B. EKG-Geräte)
- Biomedizinische Forschung und Laboranwendungen
- Allgemeine medizinische Geräte, die eine stabile und sichere Stromversorgung erfordern



Das Nicolet Biomedical Inc. 220V 500VA Transformatorgerät ist somit eine zuverlässige Lösung für medizinische Einrichtungen, die Wert auf Sicherheit, Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit legen. Dieses Produkt unterstützt die präzise und störungsfreie Funktion medizinischer Geräte und trägt so maßgeblich zur Qualität der Patientenversorgung bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

