



OSYPKA PACE 500D DEFIBRILLATOR **HOCHFREQUENZGENERATOR -NETZTEIL** **FEHLT**

SKU: CQ092024

~~859,00 €~~ **643,50 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Defibrillator](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **OSYPKA Pace 500D** ist ein Defibrillator und Hochfrequenzgenerator, der in der Kardiologie eingesetzt wird, insbesondere zur Behandlung von Herzrhythmusstörungen. Er wird häufig in klinischen Umgebungen verwendet, um Patienten mit verschiedenen Arten von Arrhythmien zu behandeln. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

Hauptmerkmale des OSYPKA Pace 500D:

1. Defibrillation:

- Der Pace 500D bietet sowohl manuelle als auch automatische Defibrillation, was es medizinischem Personal ermöglicht, schnell auf lebensbedrohliche Arrhythmien zu reagieren.

2. Hochfrequenztherapie:

- Das Gerät kann auch für die Hochfrequenztherapie verwendet werden, die bei bestimmten kardiologischen Eingriffen nützlich ist.

3. Benutzerfreundlichkeit:

- Mit einem klaren Display und intuitiven Bedienelementen ist das Gerät so konzipiert, dass es einfach zu bedienen ist, selbst in stressigen Notfallsituationen.

4. Überwachungsfunktionen:

- Der Pace 500D kann verschiedene Vitalparameter überwachen, einschließlich EKG und Herzfrequenz, was für die Beurteilung des Patientenstatus entscheidend ist.

5. Robuste Bauweise:

- Das Gerät ist robust konstruiert und für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen geeignet.



6. Energieversorgung:

- In Ihrem Fall erwähnen Sie, dass das Netzteil fehlt. Dies könnte die Nutzung des Geräts einschränken, da es ohne eine geeignete Stromquelle nicht betrieben werden kann.

Wichtige Hinweise

- **Fehlendes Netzteil:** Wenn das Netzteil fehlt, sollte das Gerät nicht verwendet werden, da dies die Sicherheit des Patienten gefährden könnte. Es ist wichtig, ein kompatibles Netzteil zu beschaffen oder das Gerät zur Wartung oder zum Austausch an den Hersteller oder einen autorisierten Serviceanbieter zu senden.
- **Wartung und Kalibrierung:** Wie bei jedem medizinischen Gerät sollte der OSYPKA Pace 500D regelmäßig gewartet und kalibriert werden, um sicherzustellen, dass er ordnungsgemäß funktioniert und genaue Ergebnisse liefert.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

