



## [OSYPKA HAT500 GENERATOR + HAT 500 PUMPE + REMOTE RF ABLATION GENERATOR](#)

SKU: EA062025

zzgl. [Versandkosten](#)



---

Categories: [Kardiologie](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **Osypka HAT500 Generator** in Kombination mit der **HAT 500 Pumpe** und dem **Remote RF Ablation Generator** stellt ein hochmodernes System zur Durchführung von Radiofrequenzablation (RFA) dar. Dieses integrierte Set wurde speziell für den Einsatz in der kardiologischen und interventionellen Elektrophysiologie sowie in anderen minimalinvasiven Therapieverfahren entwickelt.

### **Osypka HAT500 Generator:**

Der HAT500 Generator überzeugt durch seine präzise Energieabgabe und vielfältige Programmiermöglichkeiten. Er ermöglicht eine kontrollierte und sichere Radiofrequenzablation mit variablen Leistungseinstellungen, die individuell an die klinischen Anforderungen angepasst werden können. Das Gerät ist benutzerfreundlich gestaltet und bietet eine intuitive Bedienoberfläche sowie eine klare Visualisierung der Ablationsparameter.

### **HAT 500 Pumpe:**

Die HAT 500 Pumpe ist speziell auf die Anforderungen der RF-Ablation abgestimmt und sorgt für eine kontinuierliche Kühlung der Ablationssonden. Dies reduziert die Gefahr von Gewebeschäden durch Überhitzung und erhöht die Sicherheit und Effektivität der Behandlung. Die Pumpe arbeitet geräuscharm und ist leicht in das Gesamtsystem integrierbar.

### **Remote RF Ablation Generator:**

Der Remote RF Ablation Generator bietet die Möglichkeit, die Ablationsparameter aus der Ferne zu steuern und zu überwachen. Dies erhöht die Flexibilität während des Eingriffs und unterstützt den Anwender durch eine präzise Kontrolle der Energieabgabe. Die Fernbedienung ist ergonomisch gestaltet und gewährleistet eine einfache Handhabung auch unter sterilen Bedingungen.



### **Hauptmerkmale und Vorteile:**

- Präzise und kontrollierte Abgabe von Radiofrequenzenergie
- Variable Leistungs- und Zeitparameter für individualisierte Therapie
- Integrierte Kühlung durch die HAT 500 Pumpe zur Vermeidung von Gewebeschäden
- Fernsteuerung und Überwachung mittels Remote RF Ablation Generator
- Benutzerfreundliche Bedienoberfläche für effizienten Workflow
- Hohe Kompatibilität mit verschiedenen Ablationssonden
- Robustes und zuverlässiges Design für den klinischen Einsatz

Das gesamte System bietet eine optimale Kombination aus Leistung, Sicherheit und Komfort. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, effektive Ablationsbehandlungen durchzuführen und patientenorientierte Therapieergebnisse zu erzielen.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

