



## **BAXTER AQUARIUS STATIONÄRES HÄMODIALYSEGERÄT**

**SKU:** CO042024+CB042024

**1.999,00 € 1.170,00 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



---

**Categories:** [Dialyse](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Das Baxter Aquarius ist ein stationäres Hämodialysegerät, das für die Behandlung von Patienten mit chronischem oder akutem Nierenversagen entwickelt wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen, um eine effektive und sichere Dialysebehandlung zu gewährleisten. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des Baxter Aquarius:

#### **Hauptmerkmale des Baxter Aquarius:**

1. **Benutzerfreundliches Interface:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Touchscreen-Display, das die Bedienung erleichtert und eine einfache Navigation durch die verschiedenen Funktionen ermöglicht.
2. **Flexible Dialysoptionen:** Der Aquarius unterstützt verschiedene Dialysemodalitäten, einschließlich konventioneller Hämodialyse, intermittierender Hämodialyse und kontinuierlicher Therapien.
3. **Präzise Flüssigkeitskontrolle:** Das Gerät bietet fortschrittliche Funktionen zur Überwachung und Steuerung des Flüssigkeitsmanagements, was entscheidend für die Sicherheit der Patienten ist.
4. **Echtzeit-Überwachung:** Es ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Vitalparametern und anderen relevanten Daten während der Dialysebehandlung.
5. **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarmer und Sicherheitsmechanismen helfen dabei, potenzielle Probleme während der Behandlung frühzeitig zu erkennen und zu beheben.



6. **Modularität:** Das System kann an die spezifischen Bedürfnisse einer Klinik oder eines Krankenhauses angepasst werden, indem verschiedene Zubehörteile und Erweiterungen hinzugefügt werden.
7. **Datenmanagement:** Der Aquarius kann Patientendaten speichern und über Netzwerke übertragen, was eine umfassende Dokumentation und Analyse der Behandlungsverläufe ermöglicht.
8. **Patientenkomfort:** Das Design des Geräts berücksichtigt den Komfort des Patienten während der Behandlung, was zu einer besseren Erfahrung führt.
9. **Integration in klinische Systeme:** Das Gerät kann in bestehende Krankenhausinformationssysteme integriert werden, um einen nahtlosen Informationsfluss zu gewährleisten.

### **Anwendungsgebiete:**

- **Chronisches Nierenversagen:** Für Patienten, die regelmäßig Dialyse benötigen.
- **Akutes Nierenversagen:** Bei kurzfristigen Nierenfunktionsstörungen.
- **Intensivmedizin:** In kritischen Situationen zur Unterstützung der Nierenfunktion.

### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

