



BAXTER AQUARIUS STATIONÄRES HÄMODIALYSEGERÄT

SKU: CO042024

~~1.899,00 €~~ **1.404,00 €**

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 und Technologien, um eine effektive und sichere Dialysebehandlung zu gewährleisten. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Informationen über das Baxter Aquarius:

Hauptmerkmale des Baxter Aquarius:

1. **Benutzerfreundliches Design:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Benutzerinterface, das es dem medizinischen Personal erleichtert, die Dialysebehandlung zu überwachen und anzupassen.
2. **Flexible Dialysoptionen:** Das Aquarius-Gerät unterstützt verschiedene Dialysemodalitäten, einschließlich konventioneller Hämodialyse, intermittierender Hämodialyse und kontinuierlicher Therapien.
3. **Präzise Flüssigkeitskontrolle:** Es bietet fortschrittliche Funktionen zur Überwachung und Steuerung des Flüssigkeitsmanagements, was entscheidend für die Sicherheit und Effektivität der Behandlung ist.
4. **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Sicherheitsmechanismen wie Alarme bei abnormalen Werten oder Störungen helfen dabei, Risiken während der Dialyse zu minimieren.
5. **Echtzeit-Überwachung:** Das Gerät ermöglicht die Echtzeitüberwachung von Vitalparametern und anderen



relevanten Daten während der Dialysebehandlung.

6. **Modularität:** Das Aquarius-System kann mit verschiedenen Zubehörteilen und Erweiterungen ausgestattet werden, um den spezifischen Anforderungen einer Klinik oder eines Krankenhauses gerecht zu werden.
7. **Datenmanagement:** Es bietet Möglichkeiten zur Datenspeicherung und -übertragung, sodass Behandlungsdaten einfach dokumentiert und analysiert werden können.
8. **Patientenkomfort:** Das Design des Geräts berücksichtigt den Komfort des Patienten während der Behandlung, was zu einer besseren Patientenerfahrung beiträgt.
9. **Integration in klinische Systeme:** Das Gerät kann in bestehende Krankenhausinformationssysteme integriert werden, um einen nahtlosen Informationsfluss zu gewährleisten.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

