



FRESENIUS MEDICAL CARE MULTIFILTRATE DIALYSE GERÄT

SKU: CI102024

~~1.759,00 €~~ **1.519,83 €**

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Dialyse Maschine](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Fresenius Medical Care MultiFiltrate ist ein Dialysegerät, das für die Durchführung der kontinuierlichen Nierenersatztherapie (KRT) entwickelt wurde. Es wird häufig in der Intensivmedizin und bei Patienten mit akuten Nierenversagen eingesetzt. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Vorteile des MultiFiltrate-Dialysegeräts:

Hauptmerkmale des Fresenius Medical Care MultiFiltrate:

- Vielseitige Therapieoptionen:** Das Gerät unterstützt verschiedene Dialyseverfahren, einschließlich kontinuierlicher venöser Hämofiltration (CVVH), kontinuierlicher venöser Hämodialyse (CVVHD) und kontinuierliche venöse Hämodiafiltration (CVVHDF). Dies ermöglicht eine flexible Anpassung an die Bedürfnisse des Patienten.
- Benutzerfreundliches Design:** Das MultiFiltrate-Gerät verfügt über ein intuitives Benutzerinterface, das eine einfache Bedienung und Programmierung ermöglicht, auch für weniger erfahrenes Personal.
- Präzise Überwachung:** Das Gerät bietet umfassende Überwachungsfunktionen, um Vitalparameter wie Blutdruck, Flussraten und andere relevante Daten in Echtzeit zu überwachen. Alarmfunktionen sorgen dafür, dass medizinisches Personal sofort auf Abweichungen reagieren kann.
- Hohe Effizienz:** Durch den Einsatz moderner Technologien gewährleistet das MultiFiltrate eine effektive Entfernung von Toxinen und überschüssigem Wasser aus dem Blut, was für die Behandlung von Patienten mit Nierenversagen entscheidend ist.
- Flexibles System:** Das Gerät kann an verschiedene klinische Umgebungen angepasst werden, sei es auf einer Intensivstation oder in einer Dialyseeinheit.
- Integration von Zubehör:** Das MultiFiltrate-System kann mit verschiedenen Zubehörteilen wie Filtereinheiten und Dialyselösungen kombiniert werden, um die Behandlung weiter zu optimieren.



Vorteile:

- **Erhöhte Patientensicherheit:** Die präzise Überwachung und Alarmfunktionen tragen zur Sicherheit der Patienten während der Dialysebehandlung bei.
- **Anpassungsfähigkeit:** Die Möglichkeit, verschiedene Dialyseverfahren durchzuführen, ermöglicht eine individuelle Anpassung an die spezifischen Bedürfnisse jedes Patienten.
- **Effiziente Behandlung:** Durch die hohe Effizienz des Geräts können Toxine effektiv entfernt werden, was zu einer besseren klinischen Prognose führt.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

