



## FRESENIUS 4008S CLASSIC DIALYSIS

SKU: N/A



---

Categories: [Dialyse Maschine](#)

### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der Fresenius 4008S Classic ist ein Dialysegerät, das in der Hämodialyse eingesetzt wird. Es ist bekannt für seine Zuverlässigkeit und Benutzerfreundlichkeit. Hier sind einige wichtige Merkmale und Spezifikationen des Geräts:

- Anwendungsbereich: Das Gerät wird zur Behandlung von Patienten mit chronischem oder akutem Nierenversagen eingesetzt.
- Dialyseverfahren: Es unterstützt verschiedene Dialyseverfahren, einschließlich der Standard-Hämodialyse.
- Benutzeroberfläche: Der 4008S Classic verfügt über ein intuitives Bedienfeld, das eine einfache Handhabung ermöglicht.
- Sicherheitsfunktionen: Das Gerät ist mit verschiedenen Sicherheitsmechanismen ausgestattet, um die Patientensicherheit während der Dialyse zu gewährleisten.
- Flexibilität: Es bietet verschiedene Dialysemodi und -parameter, die an die individuellen Bedürfnisse der Patienten angepasst werden können.
- Wartung und Hygiene: Das Gerät ist so konzipiert, dass es leicht zu reinigen und zu warten ist, was für die Hygiene in der Dialysepraxis wichtig ist.



### ### Technische Spezifikationen:

- Dialyseverfahren: Hämodialyse
- Dialysatflussrate: Bis zu 500 ml/min
- Blutflussrate: Bis zu 450 ml/min (abhängig von der verwendeten Nadelgröße und dem Zugang)
- Dialysator: Kompatibel mit verschiedenen Dialysatoren, einschließlich Hoch- und Niedrigflussdialysatoren
- Frequenz: 50/60 Hz
- Stromversorgung: 230 V (je nach Region)
- Gewicht: Ca. 70 kg (abhängig von der Konfiguration)
- Abmessungen: Ca. 60 cm x 60 cm x 120 cm (B x T x H)

### ### Benutzeroberfläche:

- Display: Großes, gut lesbares Display zur Anzeige von Behandlungsparametern
- Bedienung: Intuitive Benutzeroberfläche mit einfachen Menüs zur Anpassung der Dialyseparameter

### ### Sicherheitsmerkmale:

- Alarmfunktionen: Umfassende Alarmfunktionen zur Überwachung von Blut- und Dialysatfluss, Druck und anderen kritischen Parametern
- Notabschaltung: Automatische Notabschaltung bei kritischen Fehlern

### ### Flexibilität:

- Dialysemodi: Unterstützung für verschiedene Dialysemodi, einschließlich Standard-Hämodialyse und Online-Dialyse
- Anpassbare Parameter: Möglichkeit zur Anpassung von Behandlungsparametern an die individuellen Bedürfnisse der Patienten

### ### Hygiene und Wartung:

- Reinigung: Leicht zu reinigende Oberflächen und Komponenten
- Wartung: Regelmäßige Wartung und Kalibrierung empfohlen, um die Leistung und Sicherheit zu gewährleisten

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



## GALLERIE

