



FRESENIUS 4008S CLASSIC DIALYSIS

SKU: N/A

zzgl. [Versandkosten](#)



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

