



[FRESENIUS 4008S DIALYSEGERÄT DIALYSIS HEMODIALYSIS MACHINE DIALYSE](#)

SKU: AC072020-V

FRESENIUS 4008S ist ein hochmodernes Dialysegerät, das für die sichere und effiziente Durchführung der Hämodialyse entwickelt wurde. Es bietet präzise Kontrolle der Behandlung und unterstützt eine optimale Patientenversorgung in der Dialysepraxis.



Categories: [Dialyse Maschine](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **FRESENIUS 4008S Dialysegerät** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die Durchführung der Hämodialyse entwickelt wurde. Es bietet eine zuverlässige und effiziente Behandlung für Patienten mit chronischem Nierenversagen oder akutem Nierenversagen, die auf eine Blutwäsche angewiesen sind.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Volumenmessung:** Dank integrierter Sensoren wird das Blut- und Dialysatvolumen genau kontrolliert, um eine optimale Behandlungssicherheit zu gewährleisten.
- **Flexibles Behandlungskonzept:** Das Gerät unterstützt verschiedene Dialysemethoden wie Hämodialyse, Hämofiltration und kombinierte Verfahren.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Ein intuitives Bedienfeld mit Touchscreen erleichtert die Programmierung und Überwachung der Behandlung.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarmsysteme überwachen kontinuierlich Parameter wie Blutfluss, Druckverhältnisse und Temperaturen, um Komplikationen frühzeitig zu erkennen.
- **Automatische Spül- und Desinfektionsprogramme:** Diese gewährleisten eine hygienisch einwandfreie Vorbereitung und Wartung des Geräts.

Medizinische Vorteile:



- Optimale Anpassung an individuelle Patientenbedürfnisse durch vielfältige Einstellungsmöglichkeiten.
- Reduzierung von Komplikationen dank präziser Kontrolle der Dialyseparameter.
- Erhöhung der Behandlungsqualität durch konstante Überwachung und automatische Sicherheitsmechanismen.
- Ermöglicht eine schonende und effektive Entgiftung des Blutes bei Niereninsuffizienz.

Das FRESenius 4008S ist ein bewährtes Gerät, das weltweit in Dialysezentren eingesetzt wird. Es verbindet moderne Technologie mit hoher Zuverlässigkeit und trägt maßgeblich zur Verbesserung der Lebensqualität von Dialysepatienten bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

