



[B.BRAUN DIAPACT CRRT DIALYSEGERÄT](#)

SKU: AE012026

Zusammenfassung: Das B. Braun Diapact® CRRT ist ein etabliertes, flexibles System für die Akutdialyse, das durch seine einfache Handhabung und die Vielseitigkeit der unterstützten Therapien (von CRRT bis Plasmaaustausch) überzeugt.



Categories: [Dialyse](#), [Dialyse Maschine](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das [B. Braun Diapact® CRRT](#) ist ein multifunktionales Dialysesystem, das speziell für die kontinuierliche Nierenersatztherapie (CRRT) auf Intensivstationen sowie für intermittierende Behandlungen konzipiert wurde. Es zeichnet sich durch seine Mobilität und die Unterstützung zahlreicher Therapieverfahren aus.

Therapieverfahren

Das System ist für eine breite Palette klinischer Anwendungen ausgelegt:

- **Kontinuierliche Verfahren (CRRT):** Unterstützt CVVH (kontinuierliche veno-venöse Hämofiltration), CVVHD (Hämodialyse) und CVVHDF (Hämodiafiltration).
- **Intermittierende Therapien:** Geeignet für High-Flux-Hämodialyse und langsame kontinuierliche Ultrafiltration (SCUF).
- **Spezialtherapien:** Ermöglicht Plasmaaustausch (PEX) und therapeutische Plasmabehandlungen wie Kaskadenfiltration.

Technische Merkmale & Sicherheit

- **Integrierte Waagen:** Das Gerät verfügt über präzise Wiegesysteme zur Überwachung der Flüssigkeitsbilanz. B. Braun weist darauf hin, das Gewicht gleichmäßig auf die Beutelhalter zu verteilen, um ein Umkippen zu verhindern.



- **Patientenzielgruppe:** Standardmäßig für Erwachsene konzipiert. Für Patienten unter 30 kg Körpergewicht ist laut Hersteller ein erweitertes Sicherheitskonzept erforderlich.
- **Benutzerführung:** Das System nutzt Software-Intelligenz zur Unterstützung des medizinischen Personals bei der Einrichtung und Überwachung der Therapie.
- **Sicherheitssensoren:** Integrierte Detektoren für Luftblasen sowie Blutleck-Recalibration sorgen für eine hohe Patientensicherheit während der extrakorporalen Zirkulation.

Verfügbarkeit und Zubehör

Das Diapact® CRRT wird häufig als Teil eines Gesamtsystems angeboten, das spezifische Schlauchsets und Filter umfasst.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

