



## **B.BRAUN DIAPACT CRRT DIALYSEGERÄT**

**SKU:** AE012026

zzgl. [Versandkosten](#)

**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

