



HAEMONETICS MCS PLUS 9000 APHERESYSTEM

SKU: AX102025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Laborequipment](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **HAEMONETICS MCS plus 9000 Apheresesystem** ist ein hochmodernes, automatisiertes Gerät zur Durchführung verschiedenster Aphereseverfahren. Es wurde speziell entwickelt, um eine effiziente, sichere und komfortable Blutplasmaspende sowie andere therapeutische Aphereseanwendungen zu ermöglichen.

Produktmerkmale und Funktionen:

- **Automatisierte Steuerung:** Das System verfügt über eine präzise, computergestützte Steuerung, die den Apheresebetrieb optimiert und eine gleichbleibend hohe Qualität der Behandlung sicherstellt.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Neben der Plasmapherese kann das MCS plus 9000 auch für Thrombozytapherese, Leukozytapherese und andere spezialisierte Verfahren eingesetzt werden.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Ein intuitives Bedienfeld und eine klare Benutzeroberfläche erleichtern das Handling und minimieren die Einarbeitungszeit für medizinisches Fachpersonal.
- **Sicherheitsfeatures:** Das System ist mit umfassenden Sicherheitsmechanismen ausgestattet, darunter automatische Fehlererkennung, Überwachung der Blutflussrate und Schutz vor Luftembolien.
- **Ergonomisches Design:** Das kompakte und mobile Gerät ist für den Einsatz in verschiedenen klinischen Umgebungen konzipiert und bietet gleichzeitig hohen Bedienkomfort.
- **Hohe Effizienz:** Durch optimierte Trenntechnologien werden Blutbestandteile schonend separiert, was die Ausbeute maximiert und die Belastung für den Spender minimiert.

Anwendungsgebiete:

- Therapeutische Apherese bei verschiedenen hämatologischen und immunologischen Erkrankungen
- Blutplasmaspende zur Gewinnung von Plasma für die Herstellung von Arzneimitteln



- Thrombozytapherese zur Behandlung oder Prophylaxe von thrombozytären Störungen
- Leukozytapherese zur Entfernung pathologischer Leukozyten

Das **HAEMONETICS MCS plus 9000** bietet durch seine innovative Technik und hohe Flexibilität eine zuverlässige Lösung für moderne Apheresetherapien und Plasmaspenden. Es unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Behandlungen sicher, effektiv und patientenorientiert durchzuführen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

