



[CAREFUSION ALARIS PK PLUS MK4 8005PK201](#)

SKU: FP102025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **CareFusion Alaris PK Plus MK4 8005PK201** ist ein hochmodernes Infusionspumpensystem, das speziell für den sicheren und präzisen Medikamententransport in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Dieses Gerät unterstützt medizinisches Fachpersonal dabei, Infusionen kontrolliert und zuverlässig zu verabreichen, um eine optimale Patientenversorgung zu gewährleisten.

Hauptmerkmale und Vorteile:

- **Präzise Dosierung:** Die Alaris PK Plus MK4 ermöglicht eine exakte Einstellung der Infusionsrate, wodurch eine sichere Verabreichung verschiedenster Medikamente und Flüssigkeiten garantiert wird.
- **Modulares Design:** Das System kann flexibel an unterschiedliche klinische Anforderungen angepasst werden und ist kompatibel mit verschiedenen Infusionssets und Zubehör.
- **Benutzerfreundliche Bedienoberfläche:** Ein intuitives Interface mit gut ablesbarem Display erleichtert die Programmierung und Überwachung der Infusionen.
- **Umfangreiche Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarmer und automatische Abschaltmechanismen schützen vor Überdosierung, Luftembolien und Verstopfungen.
- **Mobilität und Flexibilität:** Das kompakte und leichte Design ermöglicht eine einfache Handhabung und Transportfähigkeit im klinischen Alltag.

Technische Spezifikationen:

- Infusionsrate: Einstellbar von *0,1 ml/h* bis zu *1200 ml/h*, je nach Anwendung und Medikament
- Stromversorgung: Wiederaufladbare Batterien mit langer Laufzeit für den mobilen Einsatz
- Kompatibilität: Unterstützt Standard-Infusionssets und spezifische CareFusion Zubehörteile



- Gewicht: Leichtgewichtig für einfache Handhabung
- Material: Hochwertige, biokompatible Kunststoffe für hygienischen und sicheren Einsatz

Das CareFusion Alaris PK Plus MK4 8005PK201 ist ein unverzichtbares Werkzeug in Krankenhäusern, Kliniken und anderen medizinischen Einrichtungen, das durch seine Zuverlässigkeit und Präzision überzeugt. Es trägt maßgeblich zur Verbesserung der Patientensicherheit bei und unterstützt medizinisches Fachpersonal bei der effizienten Durchführung von Infusionstherapien.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

