



IVAC 598 VOLUMETRISCHE PUMPE

SKU: EC082025



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **IVAC 598 Volumetrische Pumpe** ist ein hochwertiges medizinisches Gerät, das speziell für die präzise und zuverlässige Infusionstherapie entwickelt wurde. Sie eignet sich ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Kliniken und anderen medizinischen Einrichtungen, in denen eine genaue Dosierung von Flüssigkeiten und Medikamenten entscheidend ist.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Volumensteuerung:** Die Pumpe gewährleistet eine exakte Kontrolle der Infusionsrate und des verabreichten Volumens, was eine sichere und effektive Therapie ermöglicht.
- **Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:** Geeignet für eine Vielzahl von Infusionslösungen einschließlich Medikamente, Nährstoffe und Blutprodukte.
- **Benutzerfreundliches Interface:** Ein übersichtliches Bedienfeld mit gut ablesbarem Display erleichtert die Einstellung und Überwachung der Infusion.
- **Alarmfunktionen:** Mehrere akustische und optische Alarmer warnen zuverlässig bei Störungen wie Luft im Schlauch, Blockaden oder leeren Infusionsbehältern.
- **Zuverlässigkeit und Sicherheit:** Die IVAC 598 ist mit modernster Technik ausgestattet, um die Sicherheit des Patienten während der gesamten Infusionsdauer zu gewährleisten.
- **Mobilität und Flexibilität:** Kompaktes Design und geringes Gewicht ermöglichen den einfachen Transport und Einsatz an unterschiedlichen Stationen.

Anwendungsbereiche:

Die IVAC 598 Volumetrische Pumpe findet breite Anwendung in der Intensivmedizin, Anästhesie, Onkologie sowie auf Allgemeinstationen. Sie ist besonders geeignet für die kontinuierliche und intermittierende Verabreichung von Flüssigkeiten, die eine präzise Dosierung erfordern.



Zusammenfassung:

Mit der IVAC 598 Volumetrischen Pumpe erhalten medizinische Fachkräfte ein zuverlässiges und genaues Infusionssystem, das durch seine vielseitigen Funktionen und hohe Bedienerfreundlichkeit überzeugt. Die Sicherheit des Patienten steht dabei stets im Mittelpunkt, unterstützt durch fortschrittliche Alarm- und Kontrollmechanismen.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

