



[IVAC PCAM 50012DE31 SPRITZENPUMPE](#)

SKU: DV082025

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Patientenversorgung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die **Ivac Pcam 50012DE31 Spritzenpumpe** ist ein hochpräzises medizinisches Gerät, das speziell für die kontrollierte und kontinuierliche Verabreichung von Medikamenten in klinischen Umgebungen entwickelt wurde. Sie eignet sich ideal für den Einsatz in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen sowie in der ambulanten Versorgung.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Präzise Dosierung:** Die Pumpe ermöglicht eine exakte Einstellung der Infusionsrate, um eine sichere und zuverlässige Medikamentenabgabe zu gewährleisten.
- **Benutzerfreundliche Bedienung:** Ein intuitives Display und übersichtliche Bedienelemente erleichtern die Handhabung und minimieren Bedienfehler.
- **Vielseitige Kompatibilität:** Die Spritzenpumpe ist mit verschiedenen Spritzenformaten kompatibel und kann flexibel an unterschiedliche Therapiesituationen angepasst werden.
- **Sicherheitsfunktionen:** Integrierte Alarme für Blockaden, Luft im Schlauch oder Batteriestatus sorgen für maximale Patientensicherheit.
- **Mobilität:** Kompaktes und leichtes Design ermöglicht den einfachen Transport und die Nutzung in unterschiedlichen Pflegebereichen.

Anwendungsbereiche:

Die Ivac Pcam 50012DE31 ist ideal geeignet für die kontinuierliche Infusion von Schmerzmitteln, Chemotherapeutika, Antibiotika sowie anderen Medikamenten, die eine präzise und kontrollierte Dosierung erfordern. Sie wird häufig in der Intensivmedizin, Onkologie, Pädiatrie und Anästhesie eingesetzt.



Vorteile im Überblick:

- Hohe Genauigkeit und Zuverlässigkeit bei der Medikamentenverabreichung
- Einfache Integration in bestehende Behandlungskonzepte
- Langlebige Akkulaufzeit für flexible Einsatzmöglichkeiten
- Robustes Gehäuse für den anspruchsvollen Klinikalltag

Die Ivac Pcam 50012DE31 Spritzenpumpe stellt eine ausgezeichnete Wahl für medizinisches Fachpersonal dar, das Wert auf Präzision, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit legt. Durch ihre vielseitigen Einsatzmöglichkeiten unterstützt sie eine optimale Patientenversorgung und trägt maßgeblich zur Verbesserung therapeutischer Ergebnisse bei.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

