



[CODAN SCHWEIZ SWITZERLAND ARGUS 707](#) [VOLUMETRIC INFUSION PUMP](#)

SKU: CX022024

599,00 € ~~468,00 €~~

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Infusionspumpe](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Codan Argus 707 ist eine volumetrische Infusionspumpe, die in der medizinischen Versorgung eingesetzt wird, um Flüssigkeiten, Medikamente oder Nährstoffe präzise und kontrolliert an Patienten zu verabreichen. Hier sind einige der Hauptmerkmale und Funktionen der Argus 707:

Hauptmerkmale der Codan Argus 707 Volumetrischen Infusionspumpe

- Präzise Dosierung:** Die Argus 707 ermöglicht eine genaue Steuerung des Infusionsvolumens und der Infusionsgeschwindigkeit, was für die Sicherheit und Wirksamkeit der Behandlung entscheidend ist.
- Benutzerfreundliche Schnittstelle:** Das Gerät verfügt über ein intuitives Bedienfeld mit einem klaren Display, das es dem medizinischen Personal erleichtert, Einstellungen vorzunehmen und den Status der Infusion zu überwachen.
- Vielfältige Anwendungen:** Die Pumpe kann für verschiedene Arten von Infusionen verwendet werden, einschließlich intravenöser (IV) Therapien, Chemotherapie und parenteraler Ernährung.
- Sicherheitsfunktionen:** Die Argus 707 ist mit verschiedenen Sicherheitsmechanismen ausgestattet, wie z.B. Alarmen bei Verstopfung, Luftblasen oder niedrigem Flüssigkeitsstand, um potenzielle Risiken während der Infusion zu minimieren.
- Kompakte Bauweise:** Das Design ist oft kompakt und tragbar, was die Verwendung in verschiedenen klinischen Umgebungen erleichtert.
- Datenmanagement:** Einige Modelle bieten Funktionen zur Dokumentation und Überwachung von Infusionsdaten, die in elektronische Patientenakten integriert werden können.
- Zubehör:** Die Pumpe kann mit verschiedenen Zubehörteilen wie Infusionssets und speziellen Adaptionen verwendet werden, um die Flexibilität bei der Anwendung zu erhöhen.



Anwendungen

Die Codan Argus 707 wird häufig in Krankenhäusern, Intensivstationen und Notaufnahmen eingesetzt. Sie ist besonders nützlich in Situationen, in denen eine präzise Kontrolle über die Verabreichung von Medikamenten oder Flüssigkeiten erforderlich ist.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

