



STEPHAN F-120 - F120 BEATMUNGSGERÄT AUF FAHRENBAREM GESTELL

SKU: CW102024

1.100,00 € 936,00 €

zzgl. [Versandkosten](#)



Categories: [Beatmungsgerät](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Stephan F-120** ist ein Beatmungsgerät, das für den Einsatz in der Intensivmedizin und Notfallversorgung konzipiert wurde. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen zur Unterstützung der Atemtherapie bei Patienten mit respiratorischen Problemen. Hier sind einige wichtige Merkmale und Informationen zu diesem Gerät:

Hauptmerkmale des Stephan F-120:

1. Vielseitige Beatmungsmodi:

- Das F-120 bietet verschiedene Beatmungsmodi, darunter kontrollierte Beatmung (CMV), assistierte Beatmung (A/C) und spontane Beatmung (S). Diese Flexibilität ermöglicht eine Anpassung an die individuellen Bedürfnisse des Patienten.

2. Benutzerfreundlichkeit:

- Das Gerät ist mit einem intuitiven Bedienfeld ausgestattet, das eine einfache Handhabung und schnelle Anpassungen der Einstellungen ermöglicht, was besonders in Notfallsituationen wichtig ist.

3. Fahrbares Gestell:

- Der F-120 ist auf einem fahrbaren Gestell montiert, was die Mobilität im Krankenhaus oder bei Transporten erleichtert. Dies ermöglicht es dem medizinischen Personal, das Gerät schnell dorthin zu bringen, wo es benötigt wird.

4. Überwachungsfunktionen:

- Das Beatmungsgerät kann wichtige Parameter wie Atemfrequenz, Tidalvolumen und Druck überwachen. Diese Daten sind entscheidend für die Beurteilung des Patientenstatus während der Beatmung.

5. Alarmsystem:



- Der F-120 verfügt über akustische und visuelle Alarmer, die das medizinische Personal warnen, wenn die Vitalparameter außerhalb der festgelegten Grenzen liegen.

6. Robuste Bauweise:

- Das Gerät ist robust konstruiert und für den Einsatz unter verschiedenen Bedingungen geeignet, was es ideal für den Einsatz in Notfällen macht.

7. Energieeffizienz:

- Der Stephan F-120 kann sowohl mit Netzstrom als auch mit Batterien betrieben werden, was eine flexible Nutzung ermöglicht.

Anwendungsgebiete

Das Stephan F-120 wird häufig in folgenden Bereichen eingesetzt:

- Intensivmedizin
- Notfallmedizin
- Transport von kritisch kranken Patienten
- Anästhesie

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

