



[MAQUET SERVO S - BEATMUNGSGERÄT](#)

SKU: HO102024

Maquet Servo S ist ein hochmodernes Beatmungsgerät, das präzise und zuverlässige Unterstützung bei der Patientenbeatmung bietet. Es zeichnet sich durch benutzerfreundliche Bedienung und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Intensiv- und Anästhesiologie aus.



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Maquet Servo S** ist ein hochmodernes Beatmungsgerät, das speziell für den Einsatz in der Intensivmedizin und Anästhesie entwickelt wurde. Es zeichnet sich durch seine kompakte Bauweise, intuitive Bedienung und vielseitigen Einsatzmöglichkeiten aus, um die individuellen Bedürfnisse von Patientinnen und Patienten jeder Altersgruppe optimal zu erfüllen.

Technische Merkmale und Funktionen:

- **Modulare Bauweise:** Ermöglicht eine flexible Anpassung an unterschiedliche klinische Anforderungen sowie eine einfache Erweiterung und Wartung.
- **Vielseitige Beatmungsmodi:** Unterstützt eine breite Palette von Beatmungsformen, darunter assistierte, kontrollierte und spontane Beatmung.
- **Präzise Atemgasüberwachung:** Integrierte Sensoren für die Messung von Sauerstoffkonzentration, Atemvolumen, Druck und Frequenz gewährleisten eine exakte Überwachung und Steuerung der Beatmung.
- **Intuitive Benutzeroberfläche:** Ein übersichtliches Touchscreen-Display ermöglicht eine einfache Einstellung und Überwachung der Beatmungsparameter.
- **Sicherheitsfunktionen:** Umfassende Alarm- und Backup-Systeme sorgen für maximale Patientensicherheit während der Beatmung.

Anwendungsbereiche:



- Intensivmedizinische Beatmung von Neugeborenen, Kindern und Erwachsenen
- Anästhesie während operativer Eingriffe
- Notfall- und Transportbeatmung
- Beatmung in der postoperativen Versorgung

Das Maquet Servo S bietet durch seine fortschrittliche Technologie und benutzerfreundliche Gestaltung eine zuverlässige und effektive Unterstützung der respiratorischen Therapie. Es gewährleistet eine individuelle und schonende Beatmung, die auf die spezifischen klinischen Anforderungen abgestimmt ist. Die Kombination aus Präzision, Flexibilität und Sicherheit macht das Gerät zu einer wertvollen Komponente in der modernen Patientenversorgung.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

