



AMBU DEHAS QUALITYFLOW **DEMANDVENTIL DEMAND VALVE**

SKU: DO082023-NV

Ambu Dehas QualityFlow Demandventil ist ein hochpräzises Atemventil, das eine bedarfsgerechte und zuverlässige Beatmung gewährleistet. Es zeichnet sich durch optimale Durchflussregulierung und einfache Handhabung bei medizinischen Notfalleinsätzen aus.



Categories: [Narkose und Beatmung](#)

PRODUKTBESCHREIBUNG

Das **Ambu Dehas QualityFlow Demandventil** ist ein hochwertiges medizinisches Gerät, das speziell für die präzise und zuverlässige Beatmung von Patienten entwickelt wurde. Es stellt eine unverzichtbare Komponente in der Anästhesie, Notfallmedizin und Intensivpflege dar, indem es eine bedarfsgerechte Luftzufuhr ermöglicht und somit die Atemunterstützung optimal an die Bedürfnisse des Patienten anpasst.

Produktmerkmale und Funktion:

- **Bedarfsgesteuerte Luftzufuhr:** Das Demandventil öffnet sich nur bei Einatmung des Patienten, wodurch eine effiziente und ressourcenschonende Beatmung gewährleistet wird.
- **Hohe Durchflussrate:** Die QualityFlow-Technologie sorgt für einen konstanten und ausreichenden Luftstrom, der den Atemwiderstand minimiert und die Atemarbeit des Patienten reduziert.
- **Kompatibilität:** Das Ventil ist mit einer Vielzahl von Beatmungssystemen und Atemschläuchen kompatibel, was eine flexible Integration in bestehende medizinische Ausstattungen ermöglicht.
- **Robuste Bauweise:** Gefertigt aus hochwertigen Materialien, garantiert das Ventil eine lange Lebensdauer und zuverlässigen Betrieb auch unter anspruchsvollen klinischen Bedingungen.
- **Einfache Handhabung und Reinigung:** Das modular aufgebaute Design erlaubt eine unkomplizierte Demontage zur gründlichen Reinigung und Desinfektion, was die Infektionskontrolle unterstützt.



Anwendungsgebiete:

- Anästhesie und Beatmungsmanagement während operativer Eingriffe
- Notfallmedizinische Versorgung und Reanimation
- Intensivmedizinische Langzeitbeatmung
- Transportbeatmung bei Patientenverlegung

Mit dem **Ambu Dehas QualityFlow Demandventil** erhalten medizinische Fachkräfte ein präzises, zuverlässiges und benutzerfreundliches Beatmungsventil, das die patientenorientierte Versorgung unterstützt und gleichzeitig die Arbeitsabläufe im klinischen Alltag erleichtert.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



GALLERIE

