



## [DRAEGER - DRÄGER - RWVHA-2C RESUSCITAIRE 2018 INFANT INCUBATOR](#)

**SKU:** EK112023-NV

**Der Dräger RWVHA-2C Resuscitaire 2018 Infant Incubator** ist ein innovativer Inkubator, der speziell für die sichere und effiziente Versorgung von Neugeborenen entwickelt wurde. Er kombiniert Wärmeregulation und Wiederbelebungsfunktionen in einem kompakten Gerät, um optimale Bedingungen für die Erstversorgung und Stabilisierung zu gewährleisten.



---

**Categories:** [Inkubatoren und Reanimation](#)

## **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Der **Dräger RWVHA-2C Resuscitaire 2018 Infant Incubator** ist ein hochmodernes medizinisches Gerät, das speziell für die Versorgung und Stabilisierung von Neugeborenen entwickelt wurde. Dieses Incubator-System kombiniert die Funktionen eines Inkubators mit einem integrierten Wiederbelebungsstisch, um eine umfassende Betreuung direkt am Patientenbett zu gewährleisten.

### **Produktmerkmale und Funktionen:**

- **Inkubatorfunktion:** Der RWVHA-2C bietet eine präzise Temperaturkontrolle und ein optimales Mikroklima, um die Wärmeverluste bei Früh- und Neugeborenen zu minimieren. Die kontrollierte Umgebung unterstützt die Stabilisierung des thermischen Zustands und fördert die Genesung.
- **Wiederbelebungsstisch:** Integriert in das Gerät ist ein ergonomisch gestalteter Wiederbelebungsstisch, der eine schnelle und effektive Durchführung von Reanimationsmaßnahmen ermöglicht. Dies verbessert die klinische Effizienz in kritischen Situationen.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Intuitive Bedienfelder und übersichtliche Anzeigen erlauben eine einfache Steuerung und Überwachung aller relevanten Parameter. Schneller Zugriff auf wichtige Funktionen unterstützt das medizinische Personal im Akutfall.



- **Sicherheit und Hygiene:** Hochwertige Materialien und eine durchdachte Konstruktion gewährleisten eine einfache Reinigung und Desinfektion. Das System erfüllt die hohen Anforderungen an medizinische Hygiene und Patientensicherheit.
- **Mobilität und Flexibilität:** Das Gerät ist auf einem stabilen Fahrgestell montiert, das eine flexible Positionierung am Patientenbett ermöglicht. Dies erleichtert den Transport innerhalb der Klinik und die Anpassung an unterschiedliche Behandlungssituationen.

#### **Technische Spezifikationen:**

- Temperaturregelung: Präzise und stabil, angepasst an die Bedürfnisse von Neugeborenen
- Wiederbelebungsfläche: Ergonomisch gestaltet mit optimaler Zugänglichkeit
- Bedienfeld: Klar strukturiert mit digitalen Anzeigen
- Materialien: Biokompatible, leicht zu reinigende Oberflächen
- Abmessungen: Kompakt, für den Einsatz in beengten Klinikräumen konzipiert

Der **Dräger RWVHA-2C Resuscitaire 2018 Infant Incubator** stellt somit eine integrierte Lösung dar, die sowohl die thermische Stabilisierung als auch die akute medizinische Intervention bei Neugeborenen unterstützt. Er ist ideal geeignet für den Einsatz in neonatologischen Abteilungen, Geburtskliniken und Intensivstationen, wo schnelle Reaktionsfähigkeit und höchste Patientensicherheit von entscheidender Bedeutung sind.

#### **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

