

Modularer Säuglings- & Intensivpflegeinkubator V-2200 G

MED CARE[®]
VISIONS

Gesellschaft für Beratungs-, Bildungs-,
Planungsdienstleistungen und
medizintechnischen Vertrieb mbH

Hochleistungsmedizin benötigt ein angemessenes Umfeld, das neben dem klaren Bekenntnis für eine kindgerechte Versorgung sich wandelnden Therapieanforderungen anpasst. Daneben sind Bedienungssicherheit und Ergonomie Stichworte, die aus dem heutigen medizinischen Arbeitsumfeld nicht wegzudenken sind. Das neue, voll modulare Versorgungskonzept V-2200 verbindet das bewährte Wachstumsrefugium für unsere Kleinsten, mit Überwachungs- und Therapieparametern, die klar auf die Bedürfnisse der unterschiedlichen Versorgungsstufen abgestimmt werden können. Jederzeit modular auch nach der Kaufentscheidung - intelligente Systemlösungen vermeiden Kosten und gewährleisten hochwertige Therapiequalität über den gesamten Nutzungszyklus.



Der Inkubator V-2200 G ist so konzipiert, dass er beidseitig bedient werden kann. Beide Seitenklappen können vollständig geöffnet werden und sind in Doppelwandtechnologie gefertigt. Der Bildschirm kann nach Bedarf flexibel am Kopf- oder Fußende des Inkubators befestigt werden. Die ruckfreie, überaus leise elektrische Höhenverstellung ist Kern der Bemühungen Ergonomie und kindgerechten Therapiearbeitsplatz zu verbinden. Vier Durchgreiföffnungen, eine Abfallklappe sowie die besondere Beatmungsschlauchdurchführung mit Zugentlastung, dazu neun weitere Schlauchdurchführungen bieten beispielhaften Anwendungskomfort.

■ Option Sauerstoffregelung

Die Sauerstoffkonzentration lässt sich über eine Mikroprozessorregelung in dem Bereich von 22 - 65% einstellen. Dabei sind sowohl die Sauerstoffkonzentration, als auch die Sauerstoffsensoren über optisch, akustische Alarmer abgesehen.

■ Option Patienten- SpO₂

Das integrierbare Pulsoximetriemodul ist in Masimo-Technik ausgeführt und eignet sich ganz besonders für Bereiche wie Geburtshilfe oder IMC in denen standardmäßig keine zusätzliche Überwachungstechnik zur Verfügung steht. Neben der Sauerstoffsättigung wird die Herzfrequenz auf dem Bildschirm und im Trend 2 angezeigt.

Für beide Parameter sind obere und untere Alarmgrenze individuell einstellbar, zusätzlich kann die Herzfrequenz akustisch angezeigt werden. Die Sauerstoffsättigung wird mit einer Genauigkeit von $\pm 3\%$, die Herzfrequenz mit einer Genauigkeit von ± 3 Schlägen/Minute ausgewertet.

■ Option Präzisionssäuglingswaage

Das eichfreie Präzisionswiegemodul ist einfach in der Handhabung. Drei verschiedene Wiegemodi (manuell/ automatisch und Gewichtsveränderung) stehen zur Verfügung und ermitteln das Gewicht mit einer Genauigkeit von $\pm 5g$. Das Wiegen kann durch eine Pflegekraft allein durchgeführt werden. Die gewogenen Werte werden abgespeichert und im Trend 2 dargestellt.

■ Option Inkubatorhaube

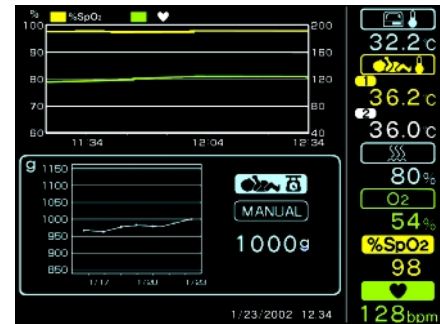
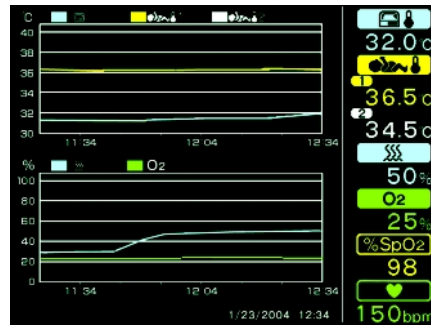
Atom bietet ein einzigartiges Wachstumsklima für die Kleinsten. Die beidseitig gerundete Inkubatorhaube ermöglicht beste Anfeuchtungsperformance durch den besonderen bi-direktionalen Flow. Selbst hohe Feuchtigkeitswerte können hier spielend und ohne Kondensation an die Kleinen verabreicht werden. Die beidseitig abgeschrägte Haube ergänzt heute Anwenderoptionen und gewährleistet beste Behandlungsmöglichkeiten und uneingeschränkten Anwendungskomfort.



Der Multifunktionsbildschirm einfache Überwachung, klare Information

Durch die flexible Befestigung der Bildschirm-Bedieneinheit ist es gewährleistet, dass auch über weitere Strecken die Werte des Kindes einfach und klar überwacht werden können. Außerdem kann der Inkubator vollwertig von beiden Seiten bedient werden. Der Zentralalarm auf der Bildschirmoberseite macht es einfach die Gefahrensituation dem Kind zuzuordnen.

Zwei Trendbildschirme runden die Information über den Behandlungsverlauf ab: Im Trend 1 wird die Inkubator Luft- und ggf. Hauttemperatur des Kindes mit dem Verlauf der Sauerstoffkonzentration angezeigt. Im Trend 2 findet sich die Sauerstoffsättigung, der Herzfrequenzverlauf, sowie die Gewichtsentwicklung des kleinen Patienten. Die Skalierung und Zeitfenster der Trendfunktionen lassen sich individuell anpassen.



Bestellinformationen

- | | |
|----------------------|--|
| Art.-Nr.: ATCM6586 R | Säuglings- u. Intensivpflegeinkubator V-2200 G HL Basisversion (runde Haube) |
| Art.-Nr.: ATCM6586 S | Säuglings- u. Intensivpflegeinkubator V-2200 G HL Basisversion (schräge Haube) |
| Art.-Nr.: ATCM6590 | Sauerstoffmodul mit Regelung für Inkubator V-2200 G |
| Art.-Nr.: ATCM6591 | Präzisionswiegemodul für Inkubator V-2200 G |
| Art.-Nr.: ATCM6592 | Patienten SpO ₂ - Modulmodul für Inkubator V-2200 |
| Art.-Nr.: ATCM6447 | Schubladenmodul mit einer Schublade |
| Art.-Nr.: ATCM6448 | Schubladenmodul mit zwei Fächern |
| Art.-Nr.: ATCM6449 | Schubladenmodul, schwenkbar mit einem Fach |
| Art.-Nr.: ATCM6460 | Seiteneinführung für Patientenschlauchsystem mit Arm |



Für technische Informationen fordern Sie bitte das ausführliche Datenstamblatt an.

Ihr Fachhandelspartner:

Unsere interne Qualitätspolitik verpflichtet uns zu kontinuierlicher Weiterentwicklung und Produktverbesserung. Wir behalten uns daher vor, Produkte bzw. deren Leistungsmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu verändern.

Alleinvertrieb Deutschland

MED CARE[®]

V I S I O N S

Gesellschaft für Beratungs-, Bildungs-,
Planungsdienstleistungen und
medizintechnischen Vertrieb mbH

© MEDCARE VISIONS[®]

Bruckmannring 30 · 85764 Oberschleißheim · Tel.: +49 (0)89-2000433-0 · Fax: +49 (0)89-2000433-99 · info@medcarevisions.de · www.medcarevisions.de

U N S E R W E I T E R E S L I E F E R P R O G R A M M



Inkubatoren & Reanimationseinheiten • Phototherapie & Augenschutz • Wickeltischstrahler/mobile Wärmestrahler • Wärmetherapiesystem BabyNest • Wickeltischauflagen • CTG-Systeme