

# IDN-02

## Intensivstation für Neugeborene

Der IDN-02 Intensiv-Inkubator für Neugeborene ist für die Pflege und effektive Reanimation von Frühgeborenen und geschwächten Kindern in der Abteilung für Pathologie von Neugeborenen, Reanimationsabteilungen und Intensivstationen von spezialisierten medizinischen Einrichtungen bestimmt.

Der Intensiv-Inkubator IDN-02 besteht aus einem pädiatrischen Modul mit Doppelwänden und einem Transportwagen für freie Bewegung. IDN-02 sorgt für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im pädiatrischen Kompartiment, Luftbefeuchtung und Sauerstoffversorgung während der Therapie. Optionales Lieferset mit Luftbefeuchter und Waage.



## Vorteil

- Zuverlässiges und intuitiv bedienbares Gerät
- Transportwagen mit Lagersystem oder mit Hebevorrichtung
- Fünf Zugangsfenster für die Patientenversorgung
- Einstellung der Wagenhöhe und der Neigung des Kinderbettes
- Bremsmechanismen an jedem Rad
- Befestigung an der Infusionsstange, Regale
- Anschluss des Gewichtsmontors, der Sauerstoffaufbereitungsbaugruppe, des Gasanalysators

## Technische Daten

Einstellung der Temperatur im Modul	von 25°C bis 39°C
Anpassung der Temperatur über der Haut des Neugeborenen	von 34°C bis 39°C
Messung schritt	0,1
Zulässiger Fehler	0,3
Einstellung der relativen Luftfeuchtigkeit	von 60 bis 85%
Einstellung der Sauerstoffkonzentration	von 21 bis 95 %
Vertikale Verschiebung (lit) des Moduls	200 mm
Neigungswinkel des Säuglingsmoduls	10°
Dauerbetrieb zeit	mehr als 72 Stunden
Konzentration von CO <sub>2</sub> im Modul	höchstens 0.4%
Klasse der Sicherheit	IIb
Gesamtabmessungen (Höhe x Breite x Länge)	1650x590x1245 mm

