



# Isolette 8000 plus

## Incubatoare și îngrijire neonatală

---

Dräger stabilește standardul pentru termoreglare cu o serie de caracteristici de performanță menite să ofere un mediu stabil pentru bebeluș, asemănător unui cocon. Pentru a vă asigura că se rămâne în zona termo-neutră, Isolette 8000 plus vă permite să monitorizați continuu atât temperatura centrală, cât și cea periferică a corpului.

# Caracteristici principale

## Concept dovedit cu tehnologie avansată

Capacitatea de a asigura un micromediu stabil și neutru a făcut din Dräger o resursă de încredere în termoreglare. Brandul Isolette este asociat cu un design de încredere, care și-a demonstrat calitățile și care este cunoscut de îngrijitorii din întreaga lume, de multe decenii. Sistemul avansat de termoreglare, controlat de algoritmul elaborat de Dräger proporțional-integral-derivat, asigură un mediu stabil pentru copil. Perdelele de aer duble și mecanismele de reglare preventivă ajută la păstrarea acestui mediu în timpul accesului la sugar. Monitorizarea termică vă permite să urmăriți temperaturile centrală și periferică ale pielii copilului în modul Piele. Tendințele de pe afișaj vă pun la dispoziție o reprezentare vizuală clară a datelor pentru a vă ajuta să determinați riscul de hipertermie sau hipotermie, precum și consumul de energie al sugarului.

Acum puteți configura manual nivelurile de umiditate sau puteți selecta modul Auto, astfel încât Isolette 8000 plus să configureze și să regleze automat nivelul de umiditate în funcție de setarea temperaturii aerului.

## Accentul pe îngrijirea pentru dezvoltare

Isolette 8000 plus include acum și funcții necesare pentru a sprijini practicile de îngrijire pentru dezvoltare din unitate. Mai mult decât oricând, familiile sunt incluse în echipa de îngrijire, iar Isolette 8000 plus face această integrare mult mai ușoară. Intervalul larg în care se poate regla înălțimea le permite părinților să se apropie de bebeluș, chiar și atunci când sunt în pat sau în fotoliul rulant. Modul de îngrijire „Kangaroo” le permite părinților să exerseze în liniște îngrijirea prin contactul piele pe piele, cu alarme minime și cu monitorizarea continuă a temperaturii. Între timp Isolette păstrează setările în așteptarea revenirii bebelușului.

## Proiectat ținând cont de fluxul de lucru

Accesul ușor la nou-născut, reglarea convenabilă a înălțimii incubatorului și comenzile ușor accesibile îl fac un incubator excelent pentru orice terapie intensivă neonatală. Amprenta ușoară și compactă, roțile netede și frânele ergonomice acționate de picior permit o mișcare practic fără efort, chiar și în secțiunile aglomerate de terapie intensivă neonatală. Cântarul și tava pentru radiologie integrate simplifică procedurile. Isolette 8000 plus are acum funcționalitatea Medibus.X pentru a putea transfera fără efort datele pacientului.

## Un concept igienic care este pur și simplu genial

Isolette 8000 plus include un sistem inovator de gestionare a condensului, special conceput pentru practicile curente ale spitalelor de îmbunătățire a controlului infecțiilor și pentru asigurarea unui cadru de îngrijire igienic. Dräger a dezvoltat acest sistem astfel încât condensul din compartimentul incubatorului să fie izolat de alimentarea cu apă curată a sistemului de umiditate. În plus, întregul sistem de umiditate poate fi îndepărtat cu ușurință pentru o reprocesare igienică rapidă, convenabilă, dar eficientă după fiecare pacient.

# Accesorii



## Accesorii de monitorizare pentru neonatologie

- Gamă bogată de accesorii pentru monitorizarea nou-născuților.
- Include cabluri EKG, senzori SpO2 și manșete pentru măsurarea tensiunii arteriale.
- Pentru poziționare sigură, bine tolerată de piele.
- Asigură monitorizarea precisă și continuă a semnelor vitale.



## Accesorii pentru ventilația nou-născuților

- Soluții de ventilare eficiente și delicate pentru nou-născuți.
- Include circuite de respirație, filtre și HME.
- Sistemul BabyFlow plus reduce efortul respirator și îmbunătățește confortul.
- Compatibil cu Dräger Babylog VN500 pentru presiuni CPAP stabile.

## Produse de legătură



### BiliLux

- Sistem LED destinat tratamentului hiperbilirubinemiei neconjugate
- Iradiere optimă, spectru luminos îngust și acoperire eficientă
- Radiometru opțional pentru setări optime
- Integrare facilă în orice spațiu clinic



### Dräger Babylog® VN600

- Ventilare avansată pentru nou-născuți
- Utilizare simplă și eficientă grație ecranului de 15,6"
- Moduri de ventilare de protecție pulmonară și cerebrală
- Se integrează bine în mediile propice dezvoltării



### Dräger Babylog® VN800

- Ventilare avansată pentru nou-născuți
- Utilizare simplă și eficientă grație ecranului de 18,3"
- Moduri de ventilare de protecție pulmonară și cerebrală
- Se integrează bine în mediile propice dezvoltării



### Dräger VarioLux®

- Intensitate reglabilă pentru pacienții sensibili
- Setări de culoare adaptate scenariului
- Eficiență și durabilitate pentru utilizare continuă
- Funcționare silențioasă pentru a reduce stresul bebelușului

Nu toate produsele, caracteristicile sau serviciile sunt disponibile spre comercializare în toate țările. Mărcile comerciale menționate în acest document reprezintă proprietatea deținătorilor respectivi. Mărcile comerciale pot fi deținute de Drägerwerk AG & Co. KGaA (Dräger) sau de companiile afiliate în anumite țări și nu neapărat în țara în care este publicat acest material. Vizitați [www.draeger.com/trademarks](http://www.draeger.com/trademarks) pentru a afla starea actuală a mărcilor comerciale Dräger.

### **Draeger Romania SRL**

AFI Park Floreasca, Calea Floreasca nr. 169A, Corp B,  
etaj 3, Sector 1, București CP 014459  
Tel: +40 (0) 21 233 10 60

### **Corporate Headquarters**

#### **Drägerwerk AG & Co. KGaA**

Moislinger Allee 53–55  
23558 Lübeck  
Germany

