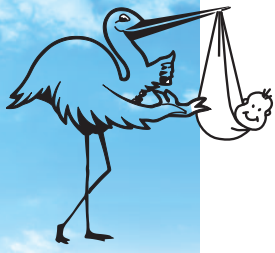


# BABY SHUTTLE

Lồng ấp trẻ sơ sinh di động



**G/NEVR/**  
neo-tech for life



# Baby Shuttle

## Công nghệ tiên tiến nhất cho trẻ sơ sinh có sự rủi ro cao, di chuyển bên trong và bên ngoài

Việc vận chuyển trẻ sinh non từ nơi sinh đến NICU có thể nguy hiểm và thường là nguyên nhân khiến tình trạng bệnh nhân trở nên tồi tệ hơn. Công nghệ thực tế cho phép tránh rủi ro này và bắt đầu điều trị chăm sóc đặc biệt ngay cả trong quá trình vận chuyển. Một bước đột phá đã đạt được với lồng ấp di động Baby Shuttle, nhờ tính năng mô-đun của nó, cho phép mang đến cho bệnh nhân những phương pháp điều trị thỏa mái nhất có thể.

## Nhỏ gọn, nhẹ và đầy đủ

Baby Shuttle được thiết kế công nghệ và điện tử để có được vi khí hậu lý tưởng cho trẻ sinh non trong mọi điều kiện môi trường.

Công nghệ giảm thiểu sự thất thoát nhiệt nhờ vào “Buồng nhỏ” được làm ấm ở nơi có em bé; Bộ vi xử lý cho phép thiết lập, kiểm soát và giám sát bất kỳ thông số quan trọng nào bằng cách sử dụng chống thấm nước “soft-touch”, được sắp xếp theo mô hình trực quan và không có lỗi.

Dữ liệu được hiển thị trên màn hình LED 7 thanh có khả năng hiển thị cao hoặc trên màn hình LCD. Để đảm bảo khả năng tự chủ vượt quá giới hạn yêu cầu và hiệu quả tối đa, Baby Shuttle kết hợp hai pin monoblock dung lượng cao, cho phép Baby Shuttle vận chuyển bằng đường hàng không. Xe Baby Shuttle có thể được cấp nguồn bằng điện áp chính 100-240 Vac 50/60 Hz, 12/24 Vdc với tính năng tự động chọn nguồn và tự động sạc lại pin thông qua nguồn điện chính.

## Cấu hình có sẵn

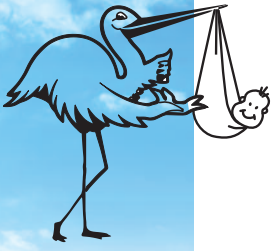


Chăm sóc bình thường (pn 7634) Chăm sóc đặc biệt (pn 7634a) Chăm sóc đặc biệt hoàn toàn tùy chọn (pn 7634b)

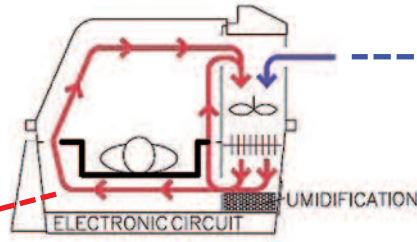
Ba mô-đun cơ sở khác nhau có sẵn để được cấu hình theo nhu cầu:

- Chăm sóc bình thường (PN 7634);
- Chăm sóc đặc biệt (PN 7634A), được trang bị bàn điều khiển Air/ O<sub>2</sub> có một đầu ra với lưu lượng O<sub>2</sub> điều chỉnh ở mức 100% hoặc trộn ở 42% và hai đầu nối oxy bổ sung;
- Chăm sóc chuyên sâu (PN 7634B), được trang bị đồng hồ đo lưu lượng/ Máy trộn cho phép thu được cả hỗn hợp đầu ra của Air/ O<sub>2</sub> và đầu ra O<sub>2</sub> bổ sung.

Độc lập với mô-đun đã chọn, Baby Shuttle cũng sẽ có sẵn điều khiển servo nhiệt độ không khí trong mui xe, vị trí Trendelenburg cho khay bệnh nhân và quyền tự chủ đáng kể từ việc sạc đầy pin.



# Baby Shuttle

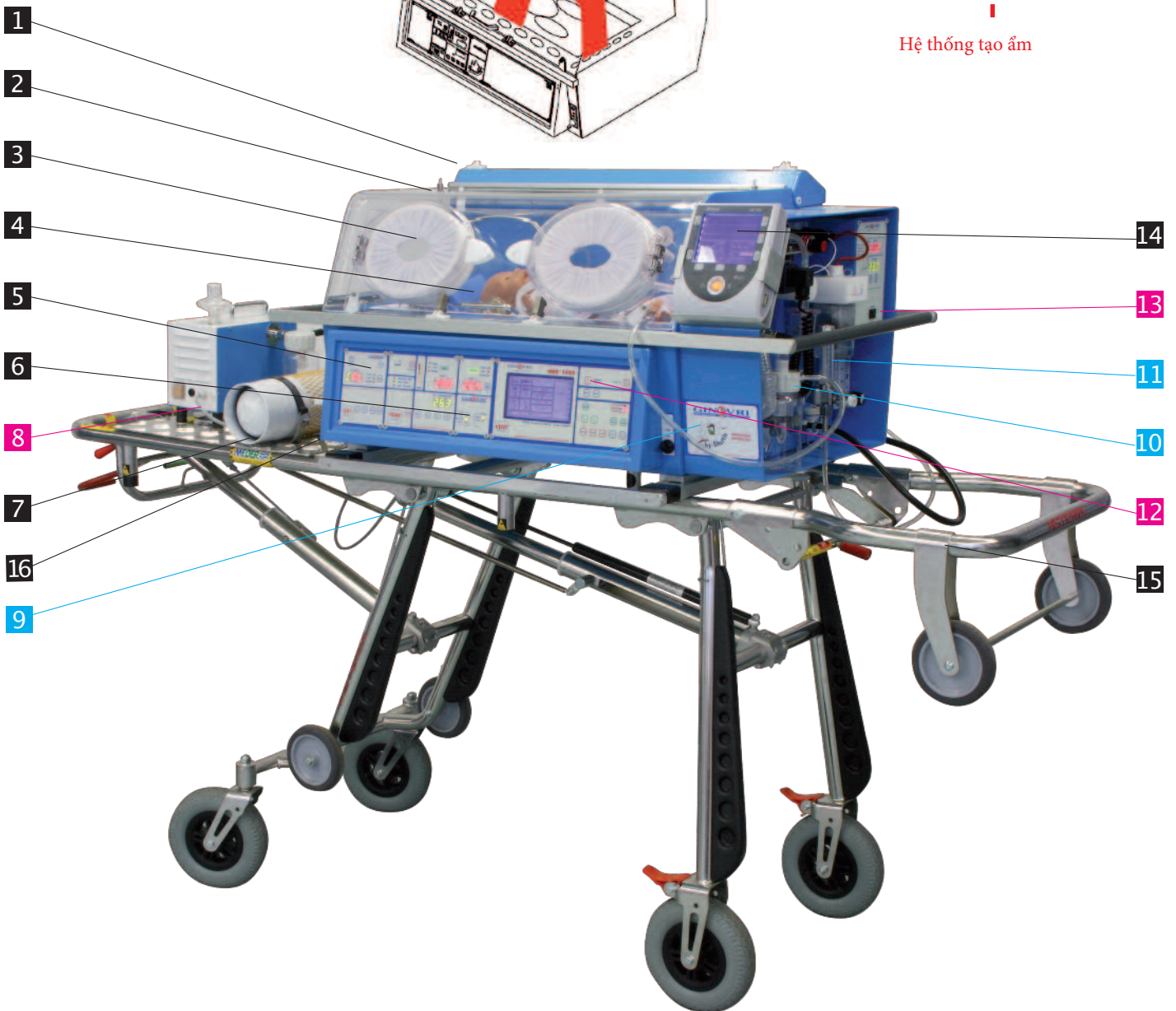


Đầu vào không khí bên ngoài với bộ lọc

Sự lưu thông của vi khí hậu bên trong mũi xe



Hệ thống tạo ấm

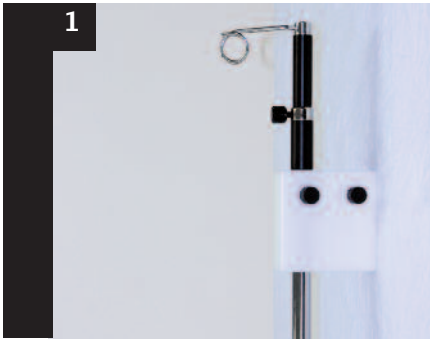


Số lượng và loại mô-đun có thể được tích hợp phụ thuộc vào mô-đun cơ sở. Chăm sóc bình thường có thể gắn tất cả các phụ kiện cho mô hình này (được đánh dấu bằng màu đen).

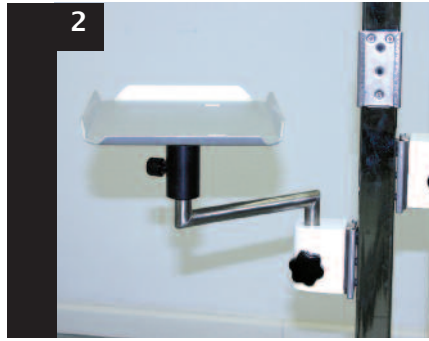
Về chăm sóc đặc biệt, tất cả các mô-đun chăm sóc thông thường đều có thể áp dụng cùng với một số mô-đun cụ thể bổ sung để chăm sóc bệnh nhân hoàn thiện hơn (được đánh dấu bằng màu xanh lam).

Cuối cùng, dịch vụ chăm sóc chuyên sâu có thể gắn kết tất cả các mô-đun có thể cho việc vận chuyển chăm sóc đặc biệt và khó khăn hơn (được đánh dấu bằng màu: đen, xanh lam và màu hoa văn anh).

■ “Dịch vụ chăm sóc bình thường cho trẻ em”



IV Cọc  
(PN 4389A70).



Giá xoay vòng  
(PN 10638A70).



Mũi xe ô tô. (PN 6842A70). Cấp cách ly nhiệt tối đa.



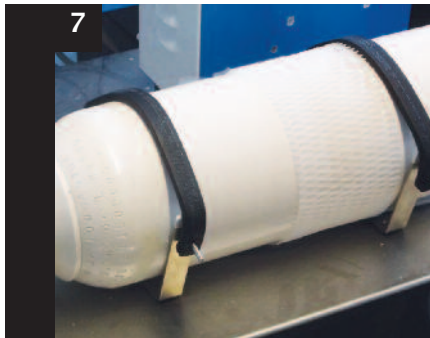
Bộ cố định đầu. (PN 7749).



Mô-đun O2. (PN 10396A70).  
Theo dõi nồng độ O2 bên trong máy hút mùi và trong mạch của bệnh nhân thở máy.



Mô-đun da.  
(PN 7632). Điều chỉnh nhiệt độ da của bệnh nhân.



Hỗ trợ xi lanh. (PN 10365A70, 5L) (PN 5367, 3L).



Máy đo xung SAT 805. (PN 8100).



Xe đẩy tiêu chuẩn. (PN 2422).



Xe đẩy tự di chuyển FROG PLUS.  
(PN 13084A70). Các mô hình khác: theo yêu cầu.

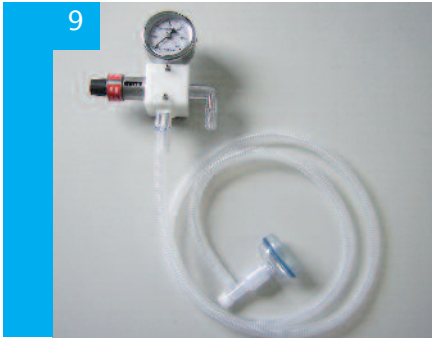


Xe đẩy cho máy bay trực thăng. (PN 7425).

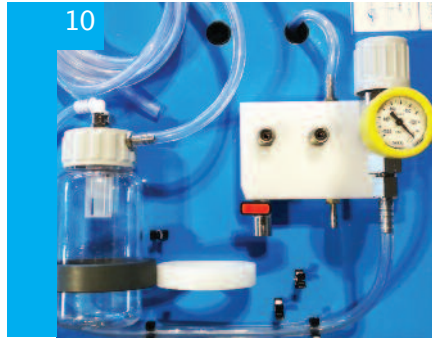


Dây điện cho xe cứu thương - 12 V.  
(PN 10432A70).

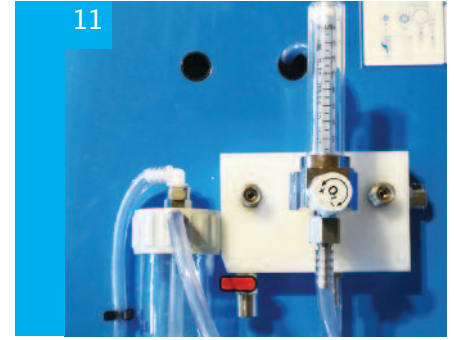
“Dịch vụ chăm sóc đặc biệt dành cho trẻ em”



BabyStart (PN 12079A70) (PN 11396A70). Máy hồi sức thủ công cho trẻ sơ sinh. Thao tác được thực hiện ở áp suất dương bằng mặt nạ hoặc ống nội khí quản có kiểm soát bằng tay và thở ra tự do. PIP và PEEP có thể điều chỉnh riêng biệt và được chỉ định trên áp kế.

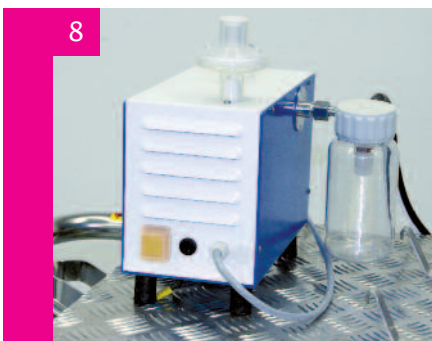


Thiết bị hút. (PN 6004A) (PN 11366A70). Bộ phận này kiểm soát hoạt động hút và có một bộ hút chân không cho phép điều chỉnh lưu lượng.

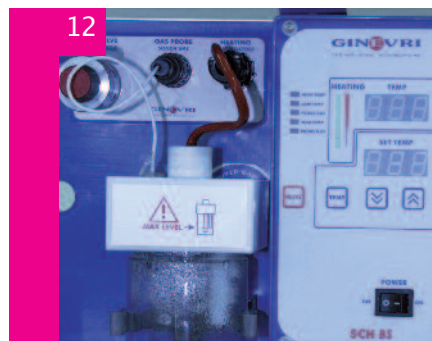


Liệu pháp oxy. (PN 7737) (PN 422).

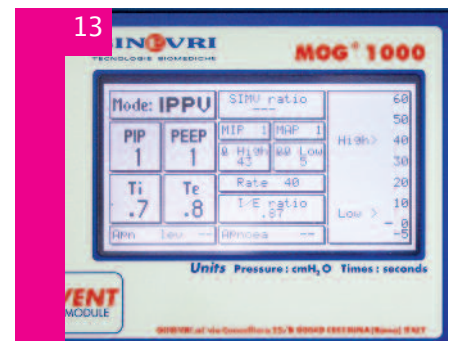
“Dịch vụ chăm sóc chuyên sâu cho trẻ em”



Máy nén (PN 10437A70).  
 Máy hút. (PN 10733A70).  
 Máy nén/ Máy hút (PN 10437C70).



Máy tạo ẩm (PN 11392A70). Bộ phận này cho phép kiểm soát độ ẩm của khí được sử dụng bởi máy thở.



MOG1000 (PN 11391A70). Máy hô hấp nhân tạo dòng chảy liên tục cho trẻ sơ sinh. Chế độ thông khí: CPAP, IPPV, với bộ kích hoạt SIMV.

## Thông số kỹ thuật

Lồng ấp di động Baby Shuttle được sản xuất tuân theo các quy định CEI EN 60601-1 và CEI EN 60601-2-20 và Chỉ thị Thiết bị Y tế 93/42 / CEE và tuân theo các bản cập nhật và được Cơ quan Đăng ký Máy bay Y (RAI) phê duyệt cho vận chuyển đường hàng không.

Bộ vi xử lý	Có
Kiểm soát nhiệt độ	
Không khí:	Điều khiển Servo
Phạm vi:	20-37°C ghi đè lên 38°C (bước 0,1°C)
Da:	Điều khiển Servo (tùy chọn)
Phạm vi:	25-37°C ghi đè lên 38°C (bước 0,1°C)
Dung lượng pin	90 phút
Bảo lỗi	Nhiệt độ cao và thấp, Nhiệt độ tối đa, Lỗi quạt, Lỗi main, Pin yếu
Giường nghiêng	+ 7°
Tiếng ồn	< 50 dB
CO2 tối đa	< 0,5%
Cửa ra vào	1 chính, 2 cửa sổ, 1 bên cạnh
Vật liệu	Thân bằng nhôm, mui xe bằng nhựa tổng hợp trong suốt
Tải tối đa	10 kg
Kích thước	100x54x49 cm
Trọng lượng	50kg (tùy thuộc vào kiểu máy)
Điện áp sử dụng	100-240 Vac 50/60 Hz, 12/24 Vdc 22 Amp EX, Pin bên trong 36Ah
Công suất	490W (Model Bình thường), 530W (Model Đặc biệt), 580W (Model Chuyên sâu)
Lớp an toàn	I BF

# GINEVRI

neo-tech for life

**GINEVRI srl**  
Via Cancelliera, 25/b  
00041 Albano Laziale (Rome) – Italy  
Tel.: +39 06 93459 330  
e-mail: [export@ginevri.com](mailto:export@ginevri.com)  
[www.ginevri.com](http://www.ginevri.com)

## Quality System

ISO 9001:2015  
ISO 13485:2016



Authorized Distributor



Các thông số kỹ thuật trong danh mục này là chỉ dẫn. Công ty GINEVRI srl có quyền thực hiện các thay đổi mà không cần thông báo thêm, đối với các sản phẩm được mô tả trong danh mục này để cải thiện độ tin cậy, chức năng hoặc thiết kế.