

BABY START

Máy hồi sức cho trẻ sơ sinh kiểu T-Piece



Baby Start

Máy hồi sức cho trẻ sơ sinh kiểu T-Piece

Baby Start là thiết bị hồi sức cho trẻ sơ sinh kiểu T-Piece, phù hợp cho cả phòng sinh và phòng sau sinh, các phòng chăm sóc đặc biệt dành cho trẻ sinh non và trẻ sơ sinh. Các hướng dẫn hồi sức hiện tại (*) khuyến nghị sử dụng thiết bị T-Piece thủ công với lợi ích tiềm năng là đạt được các mục tiêu PIP cố định và cung cấp các giá trị PEEP nhất quán để giúp thiết lập mức FRC chấp nhận được, cải thiện thể tích phổi ở trẻ sơ sinh có vấn đề về hô hấp. Vận hành bằng nguồn khí bên ngoài (Air/ O2) Baby Start là một thiết bị thân thiện với người sử dụng không phân biệt kinh nghiệm, trình độ đào tạo và nỗ lực áp dụng để cung cấp cho em bé kiểu thở phù hợp. T-Piece bao gồm một van điều chỉnh để đạt được mức PEEP yêu cầu. T-Piece, có thể điều chỉnh sử dụng một lần bao gồm một ống hô hấp và các kết nối với thiết bị hồi sức bằng tay. Baby Start có sẵn cả với mạch được làm nóng thích hợp cho các ứng dụng khí tạo ẩm và mạch không được làm nóng. Các mạch làm nóng tương thích 100% với thiết bị tạo ẩm GINEVRI "Wetty"

Hồi sức được thực hiện bằng áp lực dương thông qua việc sử dụng mặt nạ hoặc ống nội khí quản bằng lệnh thủ công và tự nguyện thở ra. Mặt nạ hồi sức sơ sinh dễ sử dụng và được thiết kế để dán hoàn toàn vào khuôn mặt. Chúng có sẵn từ GINEVRI với hai kích cỡ phù hợp với mọi trẻ sơ sinh. Baby Start có sẵn bộ đếm thời gian tùy chọn để thực hiện các liệu pháp "Duy trì bơm khí", một nguồn cung cấp khí áp lực dương liên tục kéo dài được chuyển đến hệ thống hô hấp giúp phục hồi nhanh chóng các chức năng hô hấp. Bộ đếm hỗ trợ người vận hành bằng cách phát ra tín hiệu âm thanh sau mỗi 5, 10 hoặc 15s kể từ khi kích hoạt. Baby Start có thể được lắp đặt trên các bề mặt khác nhau và thiết bị của GINEVRI bằng cách sử dụng giá lắp da nâng chuyên dụng, bao gồm một xe đẩy hữu ích (tùy chọn).

(*) - Hướng dẫn Hiệp hội Tim mạch Hoa Kỳ về Tim phổi năm 2015 Hồi sức cấp cứu và cấp cứu tim mạch - Phần 13 Sơ sinh - hồi sức.
- Hướng dẫn của Hội đồng Hồi sức Châu Âu năm 2015 về Hồi sức - Phần 7. Hồi sức và Hỗ trợ Chuyển tiếp Trẻ sơ sinh.

Vật tư tiêu hao



12875A73
Mặt nạ hồi sức cỡ 1,
6 chiếc



7518
Mặt nạ hồi sức cỡ 2,
6 chiếc



12850A73
Ống giao tiếp với bệnh
nhân tiêu chuẩn: 6 chiếc



13212A73
Ống kết nối với bệnh nhân
được gia nhiệt (Dùng một
lần) x WETTY (được bán
với số lượng 6 chiếc)



12873A73
Ống cấp khí: 6 chiếc

Phụ kiện



8049 Máy tạo ẩm
"Wetty" 1 chiếc



12409A70
Bộ trộn khí 1 chiếc



422
Lưu lượng kế đơn 1 chiếc



11574A70
Test Lung (Phổi
giả) 1 chiếc



12870A70 Mô-đun hẹn
giờ cho liệu pháp "Duy
trì bơm khí", 1 chiếc



13101A70
Xe đẩy hồi sức



1014A70
Tấm gá đa năng
(kiểu F) 1 chiếc



3830A70
Tấm gá đa năng
(kiểu M) 1 chiếc

Thông số kỹ thuật

Thông số chung

Lớp an toàn	III (CEI EN 60601-1)
Lớp	II B (Chỉ thị 2007/47 CEE)
Kiểm tra	6 tháng một lần
Kích thước (WxDxH)	17x23x15 (cm)
Trọng lượng	1,8 Kg

Thông số điện

Pin (cho "Duy trì bơm khí")	PP3, 9VDC
-----------------------------	-----------

Cung cấp khí

Lưu lượng	Air/O2 (0-15 l/phút)
-----------	----------------------

Thông số

Chế độ hoạt động:	NIV với mặt nạ/ Khí quản có ống nội khí quản
Chế độ thở:	CPAP Áp lực dương liên tục IPPV Áp lực dương ngắt quãng
PEEP:	0-70 cm H2O
PIP:	8-80 cm H2O
Áp lực tối đa:	8-80 cm H2O
Giám sát	Áp kế
Phạm vi đọc (PIP):	từ -20 đến 80 cm H2O
Sự chính xác:	+/- 2%

Duy trì bơm khí

Báo lỗi:	Một tiếng kêu sau 5 giây Hai tiếng kêu sau 10 giây Ba tiếng kêu sau 15 giây
----------	---