

TRANSPORT

INCUBATOR

Baby Shuttle

La tecnologia più avanzata per il trasporto neonatale interno, esterno, ad alto rischio

Il trasporto del neonato patologico o immaturo dal luogo di nascita al Centro di Cure Intensive, comporta notevoli rischi e può spesso causare un aggravamento anche irreversibile delle già precarie condizioni del neonato.

La tecnologia attuale consente di evitare questo rischio e permette di iniziare le cure intensive e la rianimazione al momento dell'inizio del trasporto. Un fondamentale passo verso questo obiettivo è stato reso possibile dalla realizzazione delle incubatrici da trasporto BABY SHUTTLE che, grazie alla modularità ed espandibilità del sistema di base, consentono di erogare le più diverse prestazioni a seconda della configurazione scelta.

Modular transport-incubators system, normal care, special care, intensive care

The new born premature transport from his birthplace to the intensive care centre can be dangerous and it often causes a worsening condition of the new-born.

The application of new technologies avoids this risk and it moreover allows an intensive treatment and resuscitation during the transport.

A break-through in the transport of new-borns has been achieved with the GINEVRI BABY SHUTTLE transport incubator which thanks to the modularity and expandibility of its base system can tune its performance according to the chosen configuration.



Thank you...

GINEVRI

Quality for life

Baby Shuttle

INCUBATRICE DA TRASPORTO

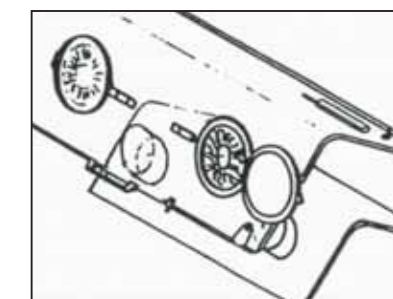


MODULAR
TRASPORT-INCUBATORS SYSTEM

ACCESSORI - ACCESSORIES



Asta Flebo - I. V. Pole
P/N 4389A70



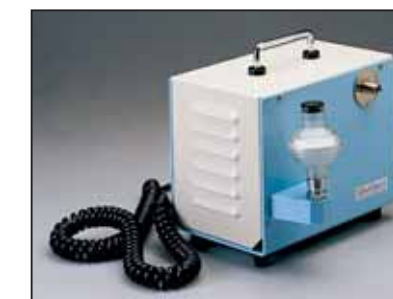
Campana Doppia Parete
Double Wall Hood
P/N 6842A70



Immobilizzatore Testa Neonato
New Born Head Immobiliser
P/N 7749



Mensola Portaccessori
Pivoting Shelf
21x38 cm
P/N 10638A70



Compressore - Compressor
P/N 10437A70
Compressore Aspiratore
Vacuum Compressor
P/N 10437C70



Bombola Ossigeno c/reductor
Oxygen Cylinder w/reductor
Omologata dal Ministero dei trasporti e dell'aviazione civile
Certified by the Aeronautical Authority RAI
3 lt. P/N 7753
5 lt. P/N 3300



Pulsossimetro SAT 816
SAT 816 Pulseoximeter
P/N 8077



Modulo Complesso di Aspirazione
Venturi per Baby Shuttle Intensive Care
Suction Unit Venturi Module for
Baby Shuttle Intensive Care
P/N 11366A70



Modulo Complesso di Aspirazione
Venturi per Baby Shuttle Special Care
Suction Unit Venturi Module for
Baby Shuttle Special Care
P/N 6004A

L'Incubatrice da trasporto Baby Shuttle è realizzata in conformità alle norme CEI 62-5 - IEC 601 - 1 e CEI 62-41 - IEC 601-2-20 ed alla Direttiva sui Dispositivi Medici 93/42/CEE ed è omologata dal Registro Aeronautico Italiano (RAI) per il trasporto su aeromobili.

The Baby Shuttle Transport incubator complies with CEI 62-5 - IEC 601-1 and CEI 62-41 - IEC 601-2-20, 93/42/CEE Medical Advices and it is certified by the Italian Aeronautical Authority (RAI).

ISO 9001: 2000
ISO 13485: 2004

I dati di questo catalogo sono forniti a titolo indicativo. La GINEVRI potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti in questo catalogo per ragioni di natura tecnica o commerciale.

GINEVRI
Quality for life

GINEVRI srl - Via Cancelliera, 25/b - 00041 Cecchina (Roma) - Italy
Tel. ++39 06 934591- Fax ++39 06 93459393
www.ginevri.com - mail@ginevri.com

The specification of this catalogue are indicative. The GINEVRI Company may make modifications to the equipments described above, at any time, for technical or commercial reasons.

CE

Compatta, leggera e completa

La BABY SHUTTLE, comandata da un sistema a microprocessore, controlla e monitorizza tutti i parametri necessari per ottenere il microclima ideale per il prematuro in ogni condizione ambientale.

L'impostazione dei parametri è ottenuta mediante tasti "soft-touch" impermeabili, disposti in modo intuitivo ed a prova di errore. I parametri sono visualizzati su display LED a colori o su schermo LCD.

Per garantire sia una autonomia oltre il limite richiesto dalle norme di sicurezza (90 minuti) che la massima efficienza di tutti i parametri, l'incubatrice Baby Shuttle incorpora un Pack costituito da due accumulatori sigillati di notevole capacità ed a ricombinazione interna di gas. Prerogativa, quest'ultima, che permette alla Baby Shuttle di essere anche aviotrasportata.

La Baby Shuttle può essere alimentata a 12 VDC oppure a 230 VAC con selezione automatica della sorgente di alimentazione e attraverso la rete, ricarica, automaticamente, gli accumulatori.

Compact, light and complete

The BABY SHUTTLE is microprocessor driven, it controls all the parameters necessary to obtain the ideal microclimate for the premature baby in any environmental condition. The desired parameters values are set through soft-touch sealed keys arranged in an intuitive and error free pattern.

Data are displayed on colour LED or LCD screen. The Baby Shuttle incubator is equipped with a Pack made of two sealed up batteries of considerable capacity and with internal gas recombination to guarantee an over limit autonomy according to the safety rules (90 minutes) and the maximum efficiency of all the parameters.

This quality allows the Baby Shuttle to be air-transported. The Baby Shuttle accepts a double external power supply, 12 VDC and 230 VAC, with an automated selection of the power source and it, automatically, charges the batteries through the main power.

TRANSPORT INCUBATOR

Spilted Hood P/N 11952A70



La Campana garantisce la massima robustezza, isolamento termico ed indeformabilità. E' costruita in modo da ripiegare su se stessa circa il 50% della sua misura totale. Tale sistema di apertura che dimezza l'ingombro della campana, permette la massima operabilità all'interno del vano paziente anche quando l'altezza utile del mezzo di trasporto è limitata.

The hood grants the maximum strenght and a thermal insulation and is also crushproof. It is made in such a way as to overthrow on itself about the 50% of its total measure. This opening system reduces half of the hood's impediment, allows the maximum operability into the space patient even if the useful height of the means of transport is limited.

OPTIONAL

Temp Module

TEMP MODULE è il modulo principale dell'incubatrice BABY SHUTTLE. Effettua la termoregolazione in modalità ARIA con riscaldamento proporzionale, il controllo dei sistemi di sicurezza e di alimentazione dell'incubatrice.

TEMP MODULE is the main module of the BABY SHUTTLE incubator. It thermoregulates in AIR mode with proportional heating, controls the battery charging and the incubator's safety systems.



Skin Module P/N 7632

Per la termoregolazione in modalità SKIN con riscaldamento proporzionale.

It thermoregulates in SKIN mode with proportional heating.

OPTIONAL

Oxi Module P/N 10396A70

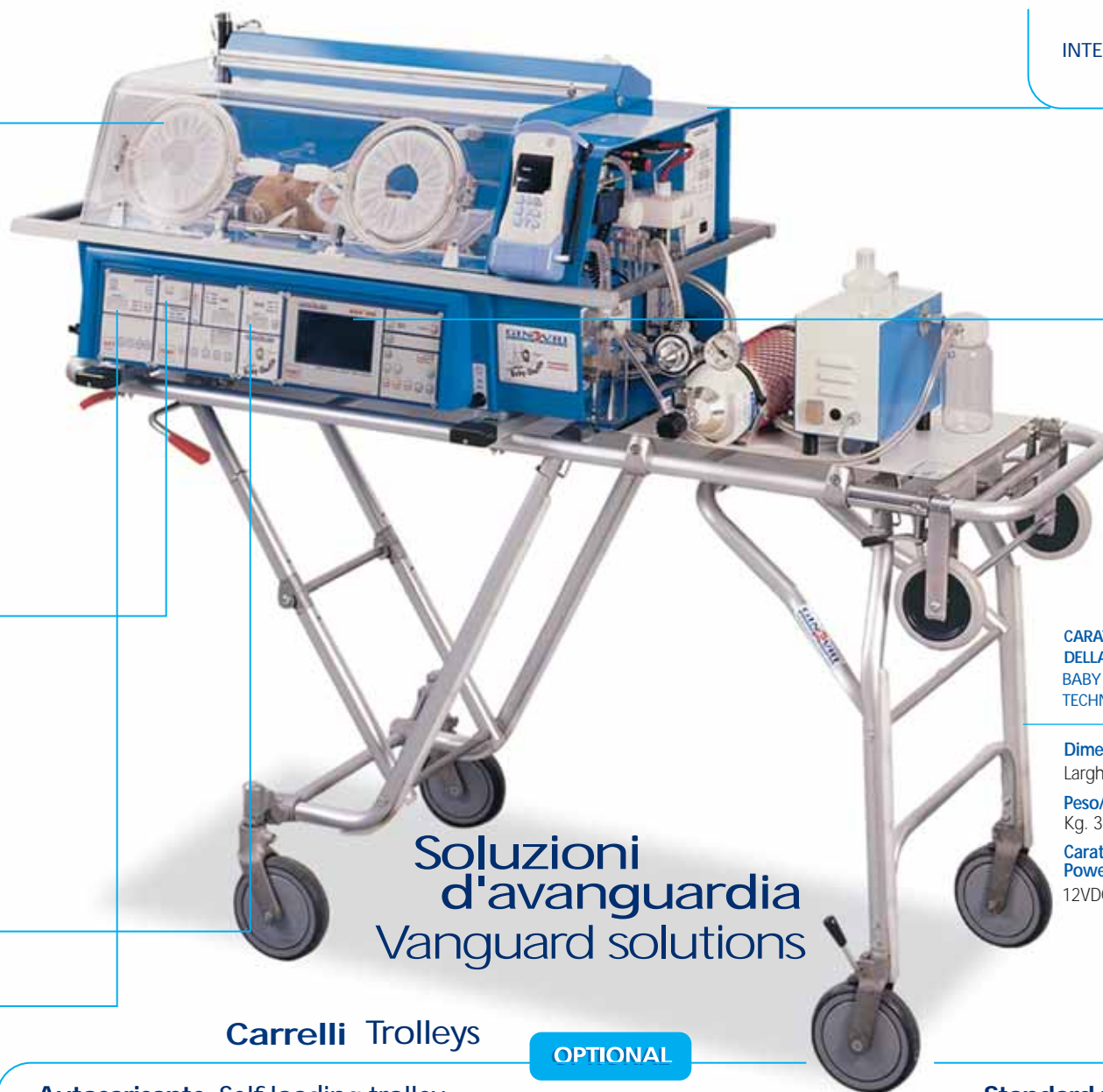
Rileva e monitorizza la concentrazione di ossigeno all'interno della campana o nel circuito di ventilazione.

It monitors the oxigen concentration in the incubator's hood or in the respiratory circuit.

OPTIONAL



Baby Shuttle



Soluzioni d'avanguardia Vanguard solutions

Carrelli Trolleys

OPTIONAL

Autocaricante Self loading trolley



Consigliato per ambulanze prive di pedana di caricamento. Designed for ambulances not provided with a lifting system.

MBR922 P/N 10729A70
Largh./Breadth 550 mm. ca.
Lungh./Lenght 1600-fino a /up to 1800 mm. ca.
Altezza/Height 230 mm. (abbassato/folded) ca.
Altezza/Height 840 mm. (alzato/standing) ca.
Peso/Weight Kg/Kilos 23 ca.

MBR910 P/N 11560A70
Largh./Breadth 570 mm. ca.
Lungh./Lenght 1920 mm. ca.
Altezza/Height 240 mm. (abbassato/folded) ca.
Altezza/Height 820 mm. (alzato/standing) ca.
Peso/Weight Kg/Kilos 28 ca.

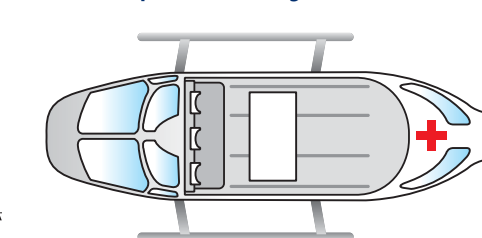
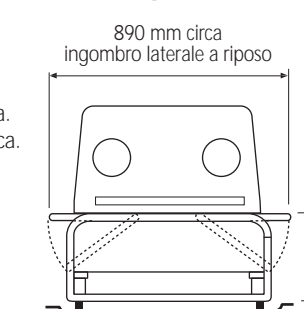
Standard trolley P/N 2422



Consigliato per ambulanze con pedana di caricamento. Designed for ambulances provided with a lifting system.

Larghezza/Breadth 560 mm. ca.
Lunghezza/Lenght 1200 mm. ca.
Altezza/Height 570 mm. ca.
Peso/Weight Kg/Kilos 23 ca.

Carrello per elicottero Helicopter trolley P/N 7425



Realizzato ed omologato R.A.I. (Registro Aeronautico Italiano) per il trasporto in elicottero. Designed and certified for the helicopter transport Size: 580x870 - 1180x300mm - weight 20 Kilos.

Modulo Pneumatico Pneumatic module

OPTIONAL



Sono disponibili tre moduli configurabili in base alle diverse esigenze.

Three modules are available with several configurations accordingly to the customer requirements.

Vent module MOG 1000 P/N 7633

OPTIONAL



Respiratore neonatale pressometrico a tempo ciclado e flusso continuo. Il respiratore è dotato delle seguenti funzioni: CPAP - IPPV-IMV - SIMV con trigger di pressione - ALLARMI DI PRESSIONE.

Sullo schermo grafico viene rappresentato l'andamento temporale della pressione nelle vie del paziente. Neonatal pressimetric ventilator, at scheduled time and continuous flow. The ventilator is equipped with the following functions: CPAP - IPPV-IMV - SIMV with pressure trigger. On the graphic screen the temporal movement of the pressure through the patient air way is displayed with a diagram.

Humidification Module

P/N 11392A70

Umidificatore servo-controllato per modulo respiratore MOG 1000

Servo-controlled humidifier for ventilator module MOG 1000



OPTIONAL

Rianimatore Baby Start Baby Start Resuscitator P/N 7283



Costruito per rianimare i neonati asfittici in sala parto o in situazioni di emergenza. La rianimazione viene effettuata a pressione positiva mediante maschera o tubo endotracheale con comando manuale ed espirazione libera. Le pressioni di rianimazione (PIP e PEEP) sono regolabili separatamente ed indicate su manometro.

The Baby Start allows the resuscitation of distressed new-borns in case of emergency. Reanimation is performed with positive pressure through a mask or an endotracheal tube with manual control and free expiration. The Min and Max pressure values (PEEP and PIP) can be pre-set and are clearly displayed on the manometer.

OPTIONAL