

F O R I N T E N S I V E C A R E

IW 909 Infant Warmer

*Versatilità e controllo
del paziente*

Gli **Infant Warmer Ginevri IW 909** versatili, leggeri e polifunzionali, semplificano le attività di routine di una sala parto così come permettono di affrontare, con serenità e facilità di accesso, anche le situazioni cliniche più critiche.

Grazie ad una tecnologia avanzata e ad un design ergonomico, gli **Infant Warmer IW 909** sono predisposti per accogliere moduli di ventilazione **Mog 500 o Mog 1000** che offrono le elevate prestazioni di un respiratore neonatale eliminando l'ingombro fisico, i tempi morti necessari alla connessione ed il costo di un respiratore separato. I moduli integrati **Mog 500 e Mog 1000** sono sensibilissimi, affidabili ed intuitivi, con sistema di controllo a microprocessore e chiara visualizzazione dei parametri respiratori su display **LCD** grafico.

Ginevri Infant Warmers IW 909 Line comprehensive flexibility, light-weight, multifunction system, simply routine activities in delivery areas as well as allow unobstructed and reliable approach in the most critic clinic situations. IW 909 innovative technology and ergonomic design allow to include ventilation modules Mog 500 or Mog 1000 which provide the high performance of a neonatal ventilator eliminating obstructed access, downtime and costs of a free-standing ventilator. Built-in modules Mog 500 and Mog 1000 are fast-responding, reliable and intuitive microprocessor driven ventilators with clear LCD graphic display.

Technical specifications

The Infant Warmer IW 909 is available in the following models:

- IW 909 E (P/N 7736) with the height of the workspace fixed at about 100 cm
- IW 909 F (P/N 7735) with electrical adjustment of the workspace's height between 90 e 110 cm.

- Power Supply: 220 VAC 50 Hz (different voltages on request)
- Max power drain: 1000 W
- Two phototherapy tubes "Blue Special" 40 W total
- Two examination and illumination tubes "Day Light" 40 W total
- Infrared rays radiant tube: 800 W
- Workspace's dimensions without tray: 50x73 cm (up to 65x90 on request)
- Tray's dimensions applied on the workspace and relative mattresses: 36x68 cm
- Overall dimensions: 97x72x200h cm
- Weight: about 95 kg

Caratteristiche tecniche

L'Infant Warmer IW 909 è disponibile nei modelli:

- IW 909 (P/N 7736) con piano ad altezza fissa (cm 100 circa)
- IW 909 (P/N 7735) con regolazione elettrica dell'altezza del piano paziente fra 90 e 110 cm.

- Alimentazione: 220 VAC - 50/60 Hz (a richiesta, differenti voltaggi)
- Potenza massima assorbita: 1000 W
- Due tubi per fototerapia "Blue Special" 40 W totali
- Due tubi per esame paziente ed illuminazione "Day Light" 40 W totali
- Tubo radiante a raggi infrarossi: 800 W
- Dimensioni del piano di lavoro senza vassoio: 50x73 cm (a richiesta fino a 65x90 cm)
- Dimensioni del vassoio applicato sul piano di lavoro e materassino per detto 36x68 cm
- Ingombro esterno totale: 97x72x200h cm
- Peso: 95 Kg circa

Conformità a norme/Safety rules compliance CEI 62.5 IEC 601-1 - CEI 62.60 IEC 601-2-21 - CEI EN 60601-1-2 - MDD 93/42 CEE



Thank you...

GINEVRI
TECNOLOGIE BIOMEDICHE



IW 909
Infant
Warmer

F O R I N T E N S I V E C A R E

ACCESSORI - ACCESSORIES



P/N 7737
Complesso per ossigenoterapia
Oxygen therapy assembly



P/N 634A70
Asta flebo
I.V. Pole



P/N 7647
Immobilizzatore testa
Baby head immobiliser



P/N 10365A70
Kit supporto bombole
O2/Air cylinders support



P/N 7623
Complesso di aspirazione (Venturi)
Suction unit (Venturi)



P/N 10696A70
Piano x ray estraibile
x ray sliding out tray



P/N 781
Rianimatore manuale
Manual Resuscitator



P/N 565
Schermo ferma sonda
in gel
Gel reflector

P/N 11461A73
Sonda temperatura
pelle
Skin probe



P/N 7628
Cassettiera
Module with drawers



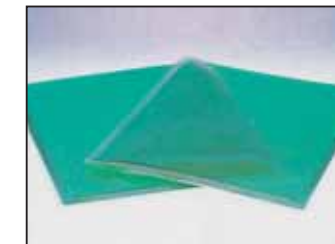
P/N 5740 & P/N 10638A70
Mensola snodata
Pivoting shelf



P/N 1645
Mascherine per fototerapia
Phototherapy masks



P/N 10828A70 Baby Bundle 100x8 cm
P/N 10829A70 Baby Bundle 80x5 cm



P/N 7715
Aqualgel

ISO 9000: 2000
ISO 13485: 2004



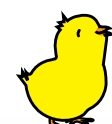
GINEVRI
TECNOLOGIE BIOMEDICHE

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 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.

IW 909 Infant Warmer



Leggeri e polifunzionali

Gli **Infant Warmer Ginevri IW 909**, grazie alla innovativa tecnologia a microprocessore impiegata ed al funzionamento intuitivo ed a prova di errore attraverso tasti soft-touch permettono un accesso simultaneo a tutte le funzioni: termoregolazione per la riduzione delle perdite di calore, stabilizzazione e monitoraggio della temperatura del paziente, fototerapia, rianimazione.

Gli **Infant Warmer Ginevri IW 909** offrono tutti i vantaggi di una modularità ed espansibilità senza precedenti, garantendo, nello stesso tempo, massimo controllo visivo del paziente, minimo ingombro ed eccellente rapporto qualità

Light and multifunction

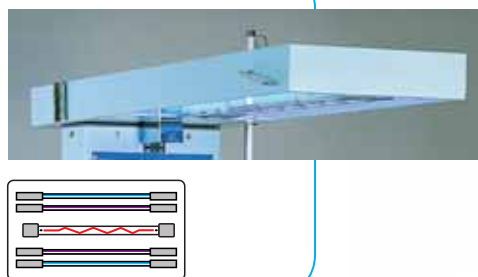
The **IW 909 Ginevri Infant Warmer** thanks to the innovative microprocessor technology based on the error-free performance through soft-touch keys which enabling a simultaneous access to all the functions such as: controlled heating in order to create and maintain a perfect thermal environment, to reduce heat losses, to balance and monitor the patient's temperature for phototherapy and resuscitation.

Ginevri Infant Warmers IW 909 provide all the benefits of an unprecedented modularity and upgradeability without sacrificing maximum patient surveillance, compact frame, excellent price to quality ratio.

Plafoniera pensile Overhead heater

Garantisce simultaneamente: riscaldamento, illuminazione e fototerapia con accensioni separate. Il design a parabola del riflettore assicura l'uniforme distribuzione del calore sul neonato. Facilita gli esami radiografici, ruotando, in ogni direzione, in continuità di funzionamento.

It provides simultaneous: baby warming, phototherapy and illumination with separate on/off switches. The reflector like a parabola in form, ensures an even heating distribution on the new-born. It simplifies x-ray procedures, rotating in any direction, while performing.



Quadro di comando Control panel

La configurazione standard prevede controllo a microprocessore con sistema di termoregolazione proporzionale **Manual e Servo Controlled**, un range completo di allarmi per la massima sicurezza di operazione, backup automatico dei dati impostati in caso di mancanza rete, timer digitale (Indice Apgar) in minuti e secondi, con allarme acustico a 1, 3, 5 minuti.

It comes standard equipped with microprocessor driven proportional heating system **Manual and Servo Controlled**, a full range of alarms providing the utmost safety, automatic data storage in case of power failure, apgar Timer with acoustic alarm at 1, 3 and 5 minutes.

La flessibilità del sistema permette:

- Il servocollaboro termico del Materassino Aquagel per la più efficace riduzione delle perdite di calore e la creazione di un ambiente soffice e caldo intorno al neonato.
- L'espansibilità attraverso la connessione dei moduli di rianimazione opzionali.

System flexibility allows:
- Servo-controlled warming of Aquagel Thermal Mattress to reduce significantly the heat losses and to create a warm and soft environment around the baby.
- The upgradeability through a connection with the optional reanimation modules.



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

Elevazione automatica Automatic elevation

Pedaliera per comandare il dispositivo di regolazione della altezza del piano paziente da 90 a 110 cm.

Pedal to control the height regulation device of the patient's bed from 90 up to 110 cm.



OPTIONAL

Console di Distribuzione Distribution Console

Console provvista di prese per: Aria - Ossigeno - Vuoto (Venturi).

Console equipped with: Air, Oxygen and Vacuum (Venturi) inlets.

Vent module MOG 1000 P/N 11062A70

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 at continuous flow. The ventilator is equipped with the following functions: CPAP - IPPV-IMV - SIMV with pressure trigger. The temporal movement of the pressure through the patient's aerial ways is displayed with a diagram on the graphic screen.

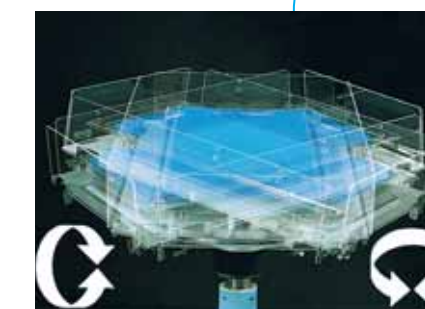
Vent module MOG 500 P/N 11061A70

OPTIONAL



Respiratore neonatale pressometrico a tempo ciclado e flusso continuo. Il respiratore è dotato delle seguenti funzioni: CPAP - IPPV-IMV - ALLARMI DI PRESSIONE. Neonatal pressimetric ventilator, at scheduled time and at continuous flow. The ventilator is equipped with the following functions: CPAP - IPPV-IMV - PRESSURE ALARMS.

Round Tilting - Lettino paziente Round Tilting - Patient bed



Il sistema Round Tilting permette l'accurata postura del paziente in ogni inclinazione su un arco di 360°. Il vassoio portapaziente completo di materassino è radiotrasparente e può essere dotato di un materassino supplementare in confortevole gel con possibilità di riscaldamento "Aquagel". Le spondine sono abbattibili e a smontaggio rapido.

The Round Tilting system allows an accurate baby positioning on a 360° arc's range. The patient's tray completed with a mattress is radiotransparent and can be endowed of a supplementary comfortable gel mattress possible of "Aquagel" heating. All the sides are collapsible and easy removable.

Bilancia Elettronica Neonatale "Billa" "Billa" Neonatal Electronic Scale

P/N 7525



OPTIONAL

Billa è una bilancia elettronica Neonatale costituita da due elementi: il Piano di Pesatura e il Quadro di Comando a distanza. Prestazioni:
- Portata: 10 Kg.
- Risoluzione: 1 gr.
- Precisione: + 0,1% sull'intera scala

Electronic Neonatal Scale Billa is equipped with Weighting Platform and Control Unit. Performances:
- Weighting Capacity: 10 Kg.
- Resolution: 1gr.
- Accuracy: ± 0,1 out of the whole range.

Materassino Termico "Aquagel" "Aquagel" Thermal Mattress

P/N 7640

OPTIONAL

Materassino termico Aquagel con unità di riscaldamento e sistema di connessione al quadro di comando dell'Isola Neonatale.

Aquagel Thermic Mattress with a heating unit and a connection system to the Infant Warmers control panel.

