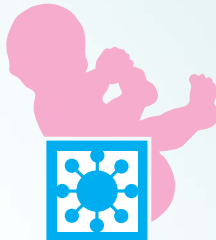


Lettino di rianimazione neonatale per cura intensiva

LE-RI C 88

REANIMATION BED FOR INTENSIVE CARE



Letto di rianimazione

LE-RI C 88

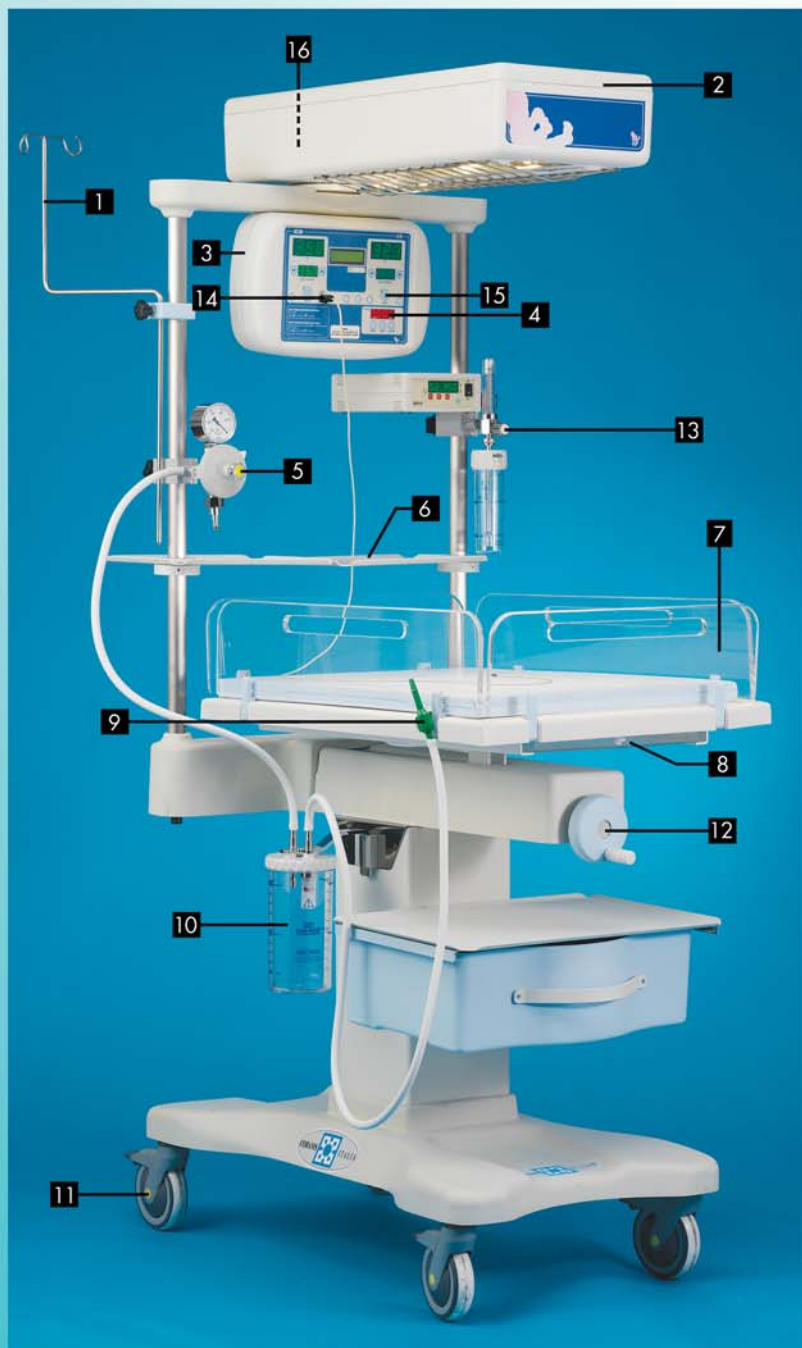
COD. 007A
SELF CONTROL

Caratteristiche principali:

- Struttura; tubolare in acciaio verniciato a fuoco.
- Plafoniera riscaldante con sistema radiante infrarosso ceramico proveniente dall'alto.
- Plafoniera mobile per l'applicazione dell'apparecchio radiologico.
- Illuminazione piano letto: con lampada alogena.
- Materassino in tessuto sanitario.
- Flussimetro da 10 litri con bottiglia umidificatrice.
- Regolatore di vuoto e manometro di controllo da collegare all'impianto centralizzato di vuoto con bottiglia da 1 litro raccogli muco con valvola troppo pieno.
- Ripiani d'appoggio per monitor e strumentario.
- 4 ruote antistatiche con freno.
- Asta per fleboclisi regolabile in altezza
- Cassetto per raggi X

Main features:

- Structure in stove enameled tubular.
- Lamp heater with above ceramic infrared radiant system.
- Rotary lamp heater aimed for radiological apparatus.
- Bed plane lighting with halogen light.
- Mattress in washable sanitary fabric.
- 10 lt. fluximeter with bottle humidifier.
- Aspiration: vacuum regulator and control gauge to apply to vacuum central system with bottle for mucus collection fitted with overflow valve.
- Supporting boards for monitor and instruments.
- 4 antistatic casters fitted with breaks lock.
- Phleboclysis rod with adjustable height.
- X-ray plate drawer.



- 1 Asta per fleboclisi
 - 2 Plafoniera riscaldante girevole
 - 3 Pannello regolazione temperatura Self Control
 - 4 Indice di Apgar
 - 5 Regolatore aspirazione
 - 6 Ripiano appoggio monitor e strumentario (OPTIONAL)
 - 7 Sponde letto ribaltabili
 - 8 Cassetta porta lastra radiografica
 - 9 Lancia Aspirazione
 - 10 Bottiglia raccogli muco
 - 11 Ruote con freno
 - 12 Regolazione trendelemburg e anti-trendelemburg
 - 13 Flussimetro con bottiglia umidificatrice
 - 14 Sondino cutaneo
 - 15 Interruttore accensione luce
 - 16 Interruttore generale
-
- 1 Phleboclysis rod
 - 2 Lamp heater rotary
 - 3 Control panel: SELF CONTROL electronic regulator of bed temperature with visual control display
 - 4 Apgar index
 - 5 Aspiration regulator
 - 6 Supporting board for monitor and instruments (OPTIONAL)
 - 7 Tipping bed edges
 - 8 X-ray plate drawer
 - 9 Aspiration pipe fitting
 - 10 Bottle for mucus collection
 - 11 Wheels with brakes
 - 12 Trendelemburg and anti-trendelemburg adjustment
 - 13 Flowmeter with bottle humidifier
 - 14 Skin small probe
 - 15 Light switch
 - 16 General switch

BILANCIA ELETTRONICA DIGITALE

Mod. BABY BI (OPTIONAL)

È possibile dotare il piano porta materassino di sensori per il rilevamento del peso del neonato.

Capacità: 15 Kg.

Divisione: 1 gr.

Display luminosi

COD. 004/4



DIGITAL ELECTRONIC WEIGHING MACHINE

Mod BABY BI (OPTIONAL)

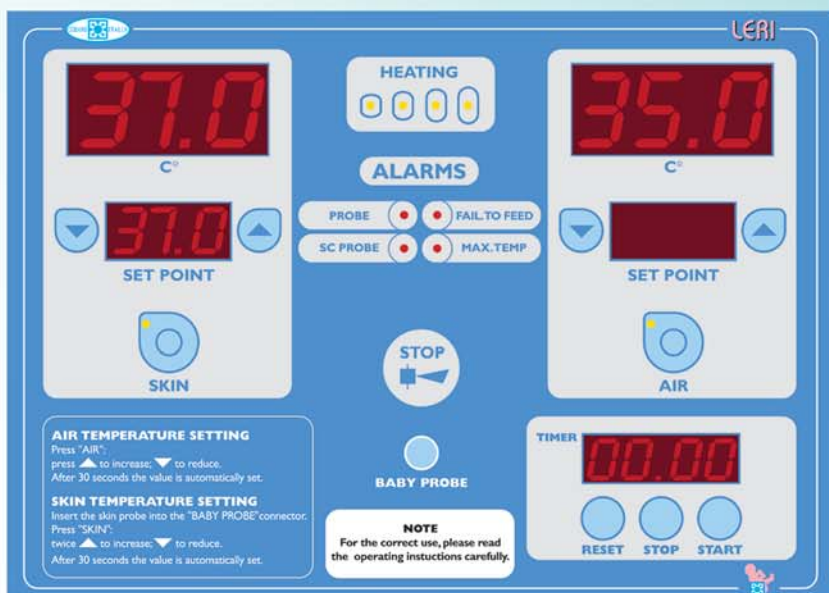
It is possible to fit the bed shelf with weight sensors, capable to weigh the newborn child.

Capacity: 15 Kg.

Division: 1 gr.

Bright display

PANNELLO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO CONTROL BOARD



▼ Testiera e spalliera
Shoulder and head-holder



CIRCUITO VA E VIENI, per ventilazione manuale

cod. 071014

Maschera
RENDALL-BAKER
mis. 1-2
Rendall Baker mask
size 1-2

cod. 071008

Maschera a conchiglia
trasparente con
cuscinetto gonfiabile
antistatico.
Transparent mask with
antistatic inflatable
cushion

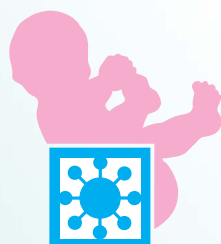
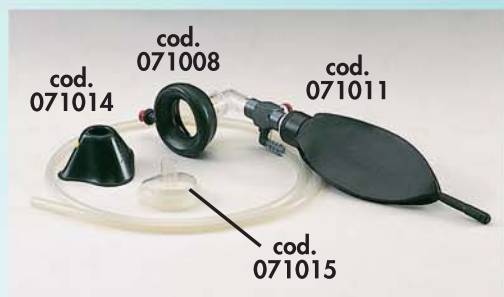
INSPIRATION/ESPIRATION CIRCUIT manual ventilation

cod. 071011

Valvola espiratoria
regolabile 3 mbar
Adjustable expiration
valve 3 mbar

cod. 071015

Maschera a conchiglia
trasparente con
cuscinetto gonfiabile in
silicone, mis. piccola,
media.
Transparent mask with
antistatic inflatable
cushion size
small-medium (silicone)



Cassettiera porta
strumentario
(OPTIONAL)
Drawers for
instruments
(OPTIONAL)



Letto di rianimazione **LE-RI C 88**

CE 0476

Informazioni Tecniche

Dimensioni

Altezza	183 cm.
Profondità	100 cm.
Larghezza	55 cm.
Peso	80 kg.
Dimensioni Lettino	65x50 cm.
Inclinazione lettino	± 10°
Altezza piano Lettino	regolabile 93 cm.

Alimentazioni richieste

220-230 Volts, 50-60 Hz

Assorbimento: 750 Watt

Letto LE-RI C88 self - control accessori opzionali:

- 1 plafoniera per fototerapia
- Regolazione in altezza piano lettino da cm. 92 a cm. 108 per mezzo attuatore elettrico
- 2 bombole ossigeno da 7 litri complete di riduttore e attacco bombole
- Lettino pediatrico cm. 60x75
- Bilancia elettronica digitale Mod. BABY BI
- Testiera e spalliera
- Circuito Va e Vieni, per ventilazione manuale
- Cassettiera porta strumentario

Technical Specifications

Dimensions

Height	183 cm.
Depth	100 cm.
Width	55 cm.
Weight	80 kg.
Bed dimensions	65x50 cm.
Bed tilting	±10°
Bed plane height	adjustable 93 cm

Power requirements: 220-230 Volts, 50-60Hz

Heater

Output 750 Watt at maximum % power setting

Bed LE-RI C 88 self - control equipped with the following optionals:

- 1 phototherapy lamp for hyperbilirubinemia
- 2 oxygen tanks with 7 litres capacity equipped with reducer.
- Adjustable height from 92 to 108 cm.
- Paediatric bed plane: cm 60x75
- Digital electronic weighing machine Mod BABY BI
- Shoulder and head-holder
- Inspiration / Espiration Circuit manual ventilation
- Drawers for instruments

