

LiteSaver®
Manometro

(Sequenza di tempo - 10 respiri al minuto)

(it)

IMPIEGO PREVISTO:
L'impiego previsto per il manometro LiteSaver è quello di fornire un metodo per monitorare la pressione delle vie aeree e fornire una sequenza temporale per i pazienti adulti in arresto respiratorio o cardiaco con la sola ventilazione avanzata. (Basata su 2020 AHA - line guida della American Heart Association).

ACCESSORI:

Mercury Medical adattatore manometro di pressione in linea (sinistra o destra) Supporto e tubazione del manometro di pressione Mercury Medical

AVVERTENZE:

- Non collegare alle fonti di pressione superando i limiti del manometro.
- L'uso degli adattatori in linea aumenterà lo spazio morto della via d'aria, il loro uso non è pertanto consigliato laddove il manometro può essere collegato direttamente a una porta integrata del manometro.



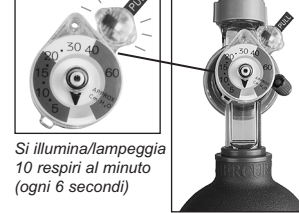
- Quando si usa l'adattatore in linea sui rianimatori senza porte integrate del manometro, il manometro per la pressione Mercury Medical Pressure deve essere posizionato tra la valvola del paziente ed il paziente.



- Ogni grave incidente avvenuto in relazione al dispositivo deve essere segnalato all'fabricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui ha sede l'utilizzatore e/o il paziente.

ISTRUZIONI PER LA PISTOLA STROBOSCOPICA:

- Estrarre la linguetta rossa per attivare la pistola stroboscopica.
- La pistola stroboscopica apparirà ogni (6) secondi, inducendo l'utente a pigiare la borsa e fornirà 10 respiri al minuto (ogni 6 secondi)

**ATTENZIONE:**

- Solo monouso. Non sterilizzare o riutilizzare per ridurre il rischio di una possibile trasmissione di infezione.
- Durante l'uso, le condizioni del paziente deve essere costantemente monitorata.
- Secondo la legge federale (USA) questo dispositivo può essere venduto esclusivamente da parte di un medico.
- Sequenza temporale solo per adulti.
- Non gettare le batterie nei rifiuti. Smaltire come rifiuti pericolosi.
- Se la luce non lampeggia, o non lampeggiata alla velocità corretta, continuare la illuminazione seguendo la procedura di routine.
- Il riutilizzo di questo dispositivo può rappresentare un rischio di contaminazione incrociata, il dispositivo inoltre potrebbe non funzionare come previsto.
- Gli elementi non sicuri della MR non devono entrare nella stanza dello scanner MRI.

INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA:

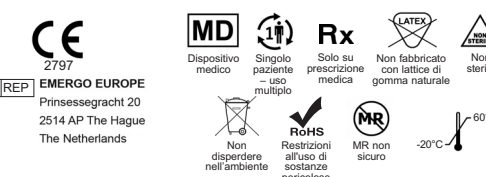
Normativa WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relativa ai rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche.
La normativa WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) relativa ai rifiuti derivanti da apparecchiature elettriche ed elettroniche, mira a ridurre al minimo l'impatto dei prodotti elettrici ed elettronici nell'ambiente, aumentando l'abitudine al riutilizzo ed al riciclaggio e pertanto riducendo il volume dei prodotti elettrici ed elettronici che finiscono in discarica. Il simbolo sul prodotto o sulla sua confezione sta a significare che lo stesso, al termine della sua vita, deve essere smaltito separatamente rispetto ai normali rifiuti domestici. Si prega di essere consapevoli del fatto che rientra nella vostra responsabilità l'abitudine di smaltire le apparecchiature elettriche presso i centri di riciclaggio specializzati, al fine di contribuire alla conservazione della risorsa naturale. Ogni paese dell'Unione Europea deve avere i propri centri per la raccolta ed il riciclaggio dei prodotti elettrici ed elettronici. Per maggiori informazioni relativamente ai centri di raccolta della vostra zona, si prega di contattare la relativa autorità locale competente.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Gamma del manometro: 0-60 cm H₂O (83-200-0103 & 83-200-0139)
Scostamento del manometro: ±3 cm H₂O fino 15 cm H₂O
Dimensione porta del manometro: 4,25 mm nominale
Frequenza respiratoria: 10 respiri al minuto
Lunghezza x Larghezza x Altezza (inclusa la linguetta): 64 mm x 33 mm x 20 mm (2,51 in x 1,29 in x 0,78 in)
Peso: 4,3 g
Cadenza della luce: 8 ore
Luminosità del LED: 900 millicandela (MCD)
Durata della batteria: 2 anni
Temperatura di conservazione: -20 fino a 60°C in base ai dati relativi alla prestazione della batteria forniti dal produttore
Temperatura di esercizio: 0 fino a 60°C
Gamma di umidità: 45% fino a 85%

Spesifikasjoner kan variere avhengig av enheten og testmetoder

Le specifiche tecniche possono variare in base al dispositivo ed ai metodi di prova



Brevetto # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Patent # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brevetti in corso

Brevet # US 8,522,618 B1; US 9,402,781 B2; US 10,098,809 B2; US D 748,773; Altri brev