

RAMONAK-03

SISTEMA DI RISCALDAMENTO PAZIENTE CON CUSCINETTO IN GEL

Riscaldamento rapido, efficace e sicuro dei pazienti per la prevenzione e il trattamento dell'ipotermia e delle sue complicanze nel periodo pre operatorio

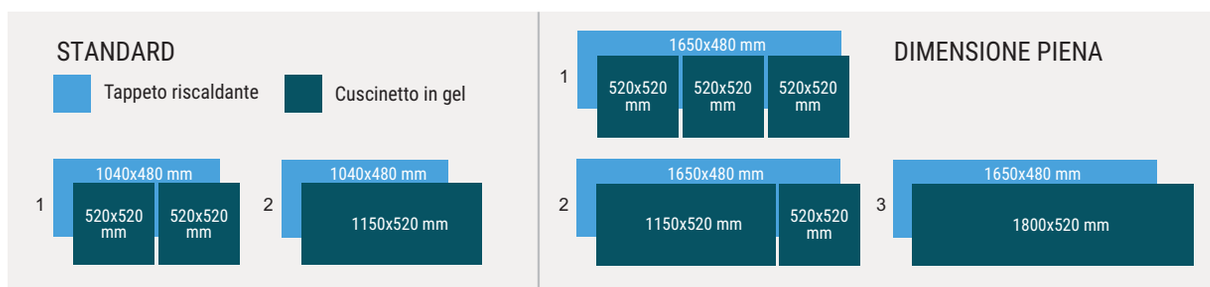


Interventi chirurgici, gravi lesioni e ustioni sono costantemente accompagnati dall'ipotermia. Il corretto mantenimento della temperatura corporea del paziente facilita il periodo post-operatorio e l'ulteriore riabilitazione e recupero del paziente.

CARATTERISTICHE

- Mantenimento 24h della temperatura impostata
- Distribuzione uniforme del calore
- Il sistema è dotato di tutti i tipi di allarmi, che impediscono il surriscaldamento e altri malfunzionamenti
- Il riscaldamento flessibile e i cuscini in gel consentono di posizionare il sistema di riscaldamento su tavoli e letti in sala operatoria, così come sedie da visita in qualsiasi angolazione
- Disponibili cuscini in gel di diverse dimensioni e trame

OPZIONI DI PROGETTAZIONE





1 UNITÀ DI CONTROLLO

- I display a LED indicano le temperature attuali e impostate
- Mantenimento 24h della temperatura impostata
- Impostazioni utente
- Allarmi sonori e visivi, autodiagnostica all'accensione e durante il funzionamento
- Sistema di allerta per l'utente



2 CUSCINETTO IN GEL

- Protezione della pelle da piaghe da decubito e danni ai nervi
- Radiotrasparente, non conduttivo
- A prova di perdite, anche se forato. Il gel polimerico avanzato non fuoriesce
- Senza lattice, plastificanti e fibra di vetro, anallergico
- Antibatterico
- Si pulisce facilmente con i comuni detersivi

Misure disponibili

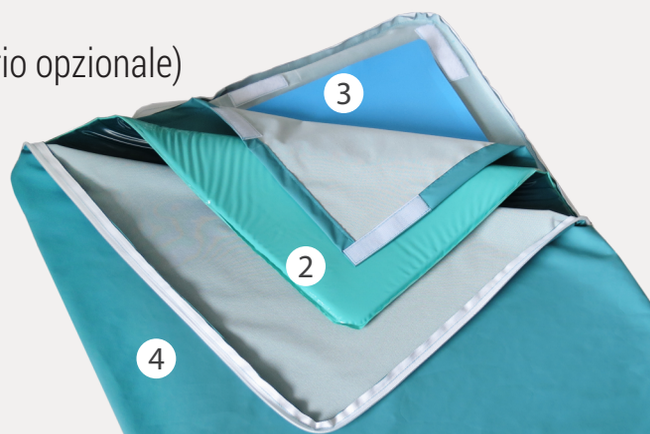
- a** Cuscinetto in gel a coste:
 - 520x520x12 mm
 - 1145x520x12 mm
- b** Cuscinetto in gel liscio (blu):
 - 520x520x10 mm
 - 1150x520x10 mm
- c** Cuscinetto in gel liscio (verde):
 - 520x520x10 mm
 - 1150x520x10 mm
 - 1800x520x10 mm

3 TAPPETO RISCALDANTE

- Sottile e flessibile
- Resistente all'usura e ai disinfettanti
- 2 sensori di temperatura integrati
- Taglie 1650x480 mm, 1040x480 mm

4 COPERTINA (accessorio opzionale)

- Copertina riutilizzabile con cerniera
- Anallergica, impermeabile
- Facile da usare, resistente ai disinfettanti



SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione del dispositivo di riscaldamento 110-230 VAC, 50/60 Hz

Alimentazione di tensione del termofofo 24 V

Consumo energetico medio:

- Standard 100 W/h
- Dimensione piena 140 W/h

Impostazioni di temperatura 34°C - 39°C

Incremento di temperatura 0.1°C

Tempo di riscaldamento a 39°C 30-40 min

Operazione continua 24 h

Classe di protezione contro le scosse elettriche BF/I

Classe di protezione dell'unità di controllo IP20

Classe di protezione del termofofo IP45

Condizioni di temperatura del cuscinetto in gel -12°C...40°C

