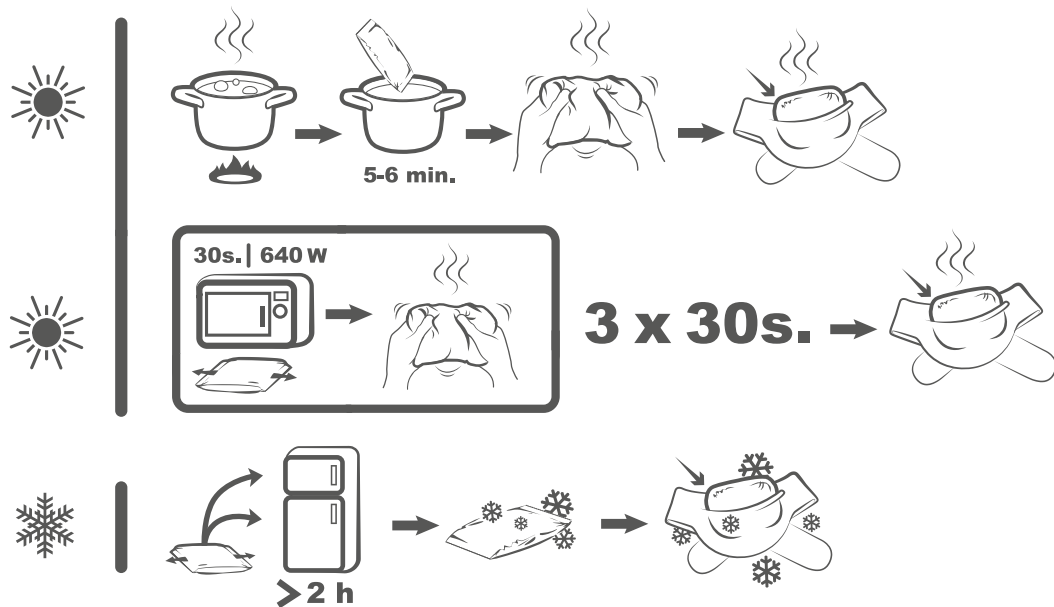


Nexcare™

ColdHot™

BACK & ABDOMEN BELT



IT Cuscino riutilizzabile per la terapia caldo/freddo

Potere terapeutico naturale del caldo e del freddo



Terapia a freddo

Il freddo aiuta a ridurre il gonfiore, l'infiammazione e il dolore
Utilizzo generico: lesioni acute (contusioni, distorsioni, urti lievi), dolore cronico da lesioni muscolo-scheletriche, gonfiore o per abbassare la febbre.

Quando usare ColdHot™ Belt per schiena e addome

- Gonfiore e infiammazione nella zona lombare

Preparazione - Freddo

Frigorifero o congelatore

Conservare il cuscino (senza fodera) nel frigorifero o nel congelatore in modo che sia sempre pronto all'uso.

Applicare per non più di 20 minuti. Lasciare l'area interessata scoperta per almeno 20 minuti prima di riapplicare il cuscino.



Terapia a caldo

Il calore aiuta a ridurre gli spasmi muscolari, lenisce il dolore e rilassa.

Utilizzo generico: dolori cronici da traumi muscoloscheletrici (senza infiammazioni acute), tensione muscolare, dolore alla schiena, dolori mestruali, artrite e artite reumatoide.

Quando usare ColdHot™ Belt per schiena e addome

- Dolore lombare (anche in gravidanza)
- Dolori mestruali
- Mal di stomaco e crampi

Preparazione - Caldo**

Acqua calda

Immergere il cuscino in acqua bollente (tolta dal fuoco) per 5 o 6 minuti.

Forno a microonde

Collocare il cuscino in posizione orizzontale nel forno a microonde impostato a 640W, scaldare 3 volte per 30 secondi. Dopo ogni riscaldamento maneggiare il cuscino per distribuire uniformemente il calore.

Applicare sull'area interessata fino a quando è ben tollerato. Riscaldare il cuscino quando ritorna a temperatura ambiente.

Nexcare™ ColdHot™ Belt per schiena e addome, può essere usata sia a freddo che a caldo ed è una soluzione eccellente per coloro che preferiscono terapie naturali e non farmacologiche.

La cintura di sostegno ad elevate prestazioni consente un'applicazione veloce e confortevole sulle zone dolenti di schiena o addome. La confezione contiene una fodera realizzata in Thinsulate™ che aiuta a mantenere costante e più a lungo la temperatura del cuscino.

Il gel blu è atossico e sicuro per tutta la famiglia. Inoltre è biodegradabile al 99%* il che lo rende oggi ancora più ecosostenibile.

Attenzione

- Solo per uso esterno.
- Non applicare in nessun caso il cuscino direttamente sulla pelle. Avvolgere il cuscino nell'apposita fodera o in un panno.
- Non sedersi o appoggiarsi sul cuscino, o applicarvi un'eccessiva pressione, perché potrebbe causarne la rottura.
- Inoltre non usare durante il sonno.
- Non utilizzare su cute lesa o sensibile.
- Le persone che hanno sospetti o accertati problemi circolatori o nervosi, non dovrebbero utilizzare questo prodotto, se non sotto prescrizione medica.
- Le donne in stato di gravidanza dovrebbero consultare un'ostetrica o un ginecologo prima dell'uso.
- Porre attenzione per evitare danni ai tessuti (es. congelamento) e lesioni nervose superficiali.
- Il calore potrebbe avere un effetto sufficientemente analgesico da causare scottature locali.
- Si raccomanda la supervisione di un adulto qualora il prodotto fosse usato su bambini o su persone mentalmente disabili.
- Interrompere l'uso in caso di disagio.
- Se i sintomi persistono consultare il medico.

Avvertenze

- **Non riscaldare i cuscini piegati o stropicciati, potrebbero crearsi rotture.
- Porre attenzione nel rimuovere a mani nude i cuscini dall'acqua bollente o dal microonde.
- Se il cuscino è troppo caldo, lasciarlo raffreddare prima di applicarlo sul corpo.
- I cuscini si possono danneggiare con il surriscaldamento.
- Non scaldare in forni convenzionali o con il grill.
- Nel caso di forno a microonde con potenza non conosciuta, utilizzare la potenza più bassa (modalità scongelamento) e riscaldare il cuscino a intervalli di 30 secondi.

Istruzioni per la conservazione:

I cuscini, così come le loro fodere, possono essere lavati a mano con detergenti non aggressivi. Non usare alcool o altri solventi per pulire i cuscini.

Smaltimento

Il prodotto può essere smaltito tra i normali rifiuti domestici.

* Il 99% è riferito ai componenti attivi Dir. CEE/84/449.