

### **Collegamento elettrico:**

Questo elettrodo a termocoppia è progettato per l'uso con il generatore per termolezioni RF Neuro N50 o Thermedico NK1. L'elettrodo è inoltre compatibile con altri dispositivi quando utilizzato con cavi intermedi appropriati. L'elettrodo viene collegato utilizzando uno dei seguenti cavi intermedi Radimed:

Cavo intermedio Radimed cable ST-10-D:

Per il collegamento a una spina in plastica a 10 pin sul Neuro N-50

Cavo intermedio Radimed-Cable ST-12-D:

Per il collegamento a una spina in metallo a 12 pin sul Neuro N-50

Cavo intermedio Radimed-Cable NK1-D:

Per il collegamento al generatore Thermedico NK1

**Dopo il collegamento e prima dell'uso, assicurarsi che le letture della temperatura e dell'impedenza sul generatore siano entro l'intervallo normale (confrontare con la temperatura ambiente).**

### **Avvertenza:**

Gli elettrodi RF Radimed NON DEVONO ESSERE PIEGATI durante l'uso.

La piegatura comprometterà seriamente le normali caratteristiche e i fattori tecnici degli elettrodi.

Ispezionare l'elettrodo a termocoppia, il cavo e la spina per eventuali segni di danneggiamento.

Non utilizzare se si osserva qualsiasi danno.

Sono disponibili altri cavi intermedi Radimed per l'uso con altri generatori RF per termolezioni

### **Cannula per termolesione**

Questo elettrodo a termocoppia è stato progettato per essere utilizzato con una cannula monouso Radimed per la termodenerazione.

Non dispone di un collare regolabile poiché le tolleranze di produzione non lo rendono necessario. Assicurarsi che venga utilizzata la corretta lunghezza della cannula monouso.

### **Posizione della punta dell'elettrodo a termocoppia**

La punta dell'elettrodo a termocoppia, quando si trova nella cannula, dovrebbe essere visibile a occhio nudo all'interno della punta non isolata della cannula. Questo deve sempre essere verificato con ciascuna cannula prima dell'uso.

Elettrodo	Radimed® Termocannula	
Radimed-50N D	5cm	TK/xx-50-yy
Radimed-100N D	10cm	TK/xx-100-yy
Radimed-150N D	15cm	TK/xx-150-yy

### **Importante**

L'inserimento della cannula attraverso la pelle e l'avanzamento fino al sito approssimativo corretto devono sempre essere eseguiti con lo stiletto inserito nella cannula. Solo le regolazioni finali devono essere effettuate con la termocoppia nella cannula.

### **Prodotto monouso.**

**Questo elettrodo a termocoppia Radimed-xxN D è destinato a un solo utilizzo.**

**Non riutilizzare, non risterilizzare.**

**La risterilizzazione comprometterà seriamente le normali caratteristiche e i fattori tecnici.**

**Il connettore non sopporterà utilizzi multipli.**

**Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.**

**I prodotti sono privi di lattice.**



Numero die catalogo



Numero die seriale



Attenzione consultare le IFU



Condizioni di conservazione: conservare nell'intervallo di temperatura indicato



Produttore



Data di produzione



Numero di lotto



Sterilizzato con ossido di etilene



Data di scadenza



Non riutilizzare



Non usare se la confezione è danneggiata



#### SORVEGLIANZA POST-VENDITA

Radimed incoraggia il feedback e le informazioni derivanti dalle prestazioni cliniche dei loro elettrodi per consentire loro di creare nuove idee innovative e contribuire al miglioramento continuo.

#### Garanzia

Questo Elettrodo a Termocoppia monouso Radimed è garantito per un solo utilizzo fino alla data di scadenza indicata sulla confezione, se è stato maneggiato con diligenza e cura.

Si deve osservare che, a causa delle differenze biologiche delle persone da trattare, nessun prodotto è sempre assolutamente efficace in tutte le condizioni ambientali e circostanze.

Radimed non ha alcuna influenza sull'applicazione del prodotto, sulla diagnosi del paziente e sulla manipolazione del prodotto al di fuori dell'Azienda.

Radimed non può garantire un'applicazione benefica o priva di complicazioni del prodotto.

Radimed pertanto non si assume alcuna responsabilità per danni o costi.

Radimed sostituirà i prodotti che mostrano una difettosità imputabile a Radimed.

I dipendenti di Radimed non sono autorizzati a modificare le suddette condizioni, ad estendere la responsabilità o ad accettare o acconsentire ad obblighi aggiuntivi relativi al prodotto.



CE 0044



#### RADIMED GmbH

Lothringerstr. 36b  
DE - 44805 Bochum  
Germany

Tel.: +49 234 89 00 29 0  
Fax: +49 234 89 00 29 9

E-Mail: info@radimed.de



#### Elettrodo Termocoppia RF Monouso

Per il collegamento con  
Generatore di lesioni RF  
Stockert/Stryker®/Leibinger  
Neuro N50

Or  
SchwaMedico Thermedic NK1  
E cavo intermedio RADIMED idoneo

---

#### REF

[Radimed-50N D](#)

[Radimed-100N D](#)

[Radimed-150N D](#)

#### Istruzioni per l'Uso

##### Attenzione

Questo prodotto è fornito sterile per un solo utilizzo. Ispezionare tutte le confezioni prima dell'uso e, se l'imballaggio è danneggiato, non utilizzare.

Ispezionare l'elettrodo a termocoppia, il cavo e il connettore per eventuali segni di danneggiamento.  
Non utilizzare se si osserva qualsiasi danno.

##### Avvertenze

È importante che le istruzioni per l'uso del generatore di lesioni e delle cannule per termoleSIONE Radimed siano lette e comprese prima dell'uso .

Utilizzare in combinazione con le cannule per termoleSIONE Radimed per la termodenervazione delle articolazioni delle faccette.

**NON adatto all'uso sul sistema nervoso centrale  
(secondo la definizione 93/42/CEE)!**

**WWW.RADIMED.DE**