

# Hyiodine

## GUIDA ALLE APPLICAZIONI

Hyiodine, un gel viscoso con un alto contenuto di acido ialuronico (1,5%), è indicato per la guarigione di ferite acute e croniche.

La concentrazione ottimale dello Iodine Complex (0,25%) preserva l'acido ialuronico dalla degradazione degli enzimi batterici, contemporaneamente consente l'uso di Hyiodine nelle ferite infette.

Hyiodine promuove efficacemente la granulazione e la riepitelizzazione della ferita.

### INDICAZIONI



- Ulcere del piede diabetico
- Ulcere vascolari
- Deiscenze chirurgiche
- Ulcere da pressione
- Fistole
- Sinus
- Ferite secche



Non usare Hyiodine su **necrosi e lesioni funginee**

### APPLICAZIONE IN BASE AL TIPO DI FERITA

TIPO DI APPLICAZIONE	FERITA INFETTA, FERITA CON SLOUGHT	FERITA NON INFETTA, FERITA PULITA
APPLICAZIONE INDIRETTA	Applicare Hyiodine su una medicazione: tessuto non tessuto o garza sterile	Applicare Hyiodine su una medicazione: tessuto non tessuto o garza sterile
APPLICAZIONE DIRETTA SULLA FERITA	Applicare Hyiodine direttamente sulla ferita, coprire con una medicazione in alginato. <b>Non usare poliuretano o medicazioni non aderenti</b>	Applicare Hyiodine direttamente sulla ferita e coprire con garza grassa o schiuma in poliuretano
FREQUENZA CAMBIO MEDICAZIONE	1 - 2 giorni	3 giorni

### APPLICAZIONI INDIRETTE

In base alle dimensioni della ferita, applicare il quantitativo di Hyiodine raccomandato su una garza sterile.  
Manipolare la medicazione imbevuta di Hyiodine fino a saturazione. Stringendo tra 2 dita la garza imbevuta di Hyiodine dovrebbe fuoriuscire una piccola quantità di gel. Applicare la medicazione imbevuta di Hyiodine sulla ferita e coprirla con una medicazione secondaria scelta in base alla quantità di essudato prodotta.

### DOSAGGIO

Dimensione della ferita	Quantità di Hyiodine
5 x 5 cm (25 cm <sup>2</sup> )	2 ml
7,5 x 7,5 cm (56 cm <sup>2</sup> )	5 ml
10 x 10 cm (100 cm <sup>2</sup> )	7-8 ml

# ISTRUZIONI PER L'USO

## FERITE INFETTE

Cambiare la medicazione ogni 24-48 ore. Nelle ferite infette con MRSA non è necessario l'uso di antibiotico. Non lasciare la medicazione su lesioni infette per più di del tempo indicato. Se la medicazione viene lasciata per un periodo troppo lungo potrebbe causare l'incremento dell'infezione.

## FERITE ESSUDANTI

Scegliere una medicazione secondaria adeguata. Se la medicazione secondaria necessita cambi giornalieri frequenti, la medicazione con Hyiodine può essere lasciata sulla ferita e verrà cambiata solo la medicazione secondaria.

## FISTOLE E SINUS

Iniettare una piccola quantità di gel direttamente sulla ferita. In seguito, riempire la cavità con una garza o medicazione non aderente satura di Hyiodine. Se le cavità sono molto piccole, applicare Hyiodine direttamente con una siringa.

## FERITE SCARSAMENTE ESSUDANTI

Associare Hyiodine a garze grasse o medicazioni in silicone per evitare che il gel si asciughi.

## INNESTI

UHiodine può essere utilizzato per la preparazione del letto della ferita.

**Non usare Hyiodine entro le prime 24 h successive al posizionamento dell'innesto.**

Applicazione consigliata: usare una garza o medicazione non aderente satura di Hyiodine.

## ESEMPI DI APPLICAZIONE



Hyiodine applicata tramite una garza satura.



Medicazione di fistola profonda con garza satura



Riempire la cavità con una garza satura.

- Un uso inferiore del quantitativo raccomandato potrebbe causare una riduzione dell'efficacia del prodotto e un'adesività alla lesione.
- **Consumare entro 6 settimane dall'apertura del flacone.**

- Una volta aperto e conservato in frigo, portare Hyiodine a temperatura ambiente prima dell'uso.
- Non sono stati riportati eventi avversi o reazioni allergiche relative al prodotto.

- **Lo iodio è una medicazione antimicrobica; grazie alla presenza di iodio, Hyiodine può essere applicato su ferite infette. Si consiglia di cambiare la medicazione ogni 24-48 ore.**