

# Hyiodine

HOJÍ HLUBOKÉ RÁNY



**HYALURONAN A JÓD**  
NA ZÁNĚT I GRANULACI

# HYIODINE HOJÍ HLUBOKÉ RÁNY

Gelová forma Hyiodine je svou konzistencí ideální pro ošetřování hlubokých a těžko přístupných ran. Díky svému komplexnímu účinku lze Hyiodine používat po celou dobu hojícího procesu.

ÚČINNĚ LIKVIDUJE BAKTERIE  
STARTUJE GRANULAČNÍ PROCESY  
VYNIKÁ VYSOKOU BEZPEČNOSTÍ

## DVĚ AKTIVNÍ LÁTKY PRO ZARUČENÝ VÝSLEDEK

Kyselina hyaluronová má v hojení ran nezastupitelné místo. Je jednou z klíčových složek mezibuněčného prostoru. Napomáhá správné organizaci mezibuněčného prostoru a dokáže velmi účinně řídit celý proces regenerace tkáně. Její kombinace s jódem zajistí v ráně optimální podmínky pro hojení i těch nejsložitějších ran, včetně ran infikovaných.

### AKTIVNÍ LÁTKA

KYSELINA  
HYALURONOVÁ 1,5%

### ÚČINNEK

Inicjuje a řídí hojící proces  
Aktivně podporuje růst granulací  
Napomáhá tvorbě nových  
krevních kapilár

### BEZPEČNOST

Přírozená součást mezibuněčné hmoty  
Bez rizika alergických reakcí  
V těle bezpečně metabolizována

JÓDOVÝ  
KOMPLEX 0,25%

Antiseptikum účinné proti  
G+/G- bakteriím  
Nezpomaluje hojící proces  
Bez bakteriální rezistence

Nízká cytotoxicita pro kožní buňky  
Přírodní forma jódu (stopový prvek)  
Bez hlášených alergických reakcí  
Z těla je přirozeně vylučován močí

# KDY ZÍSKÁTE NEJLEPŠÍ VÝSLEDKY

Hyiodine se nejčastěji využívá při hojení chronických ran, u kterých je třeba tzv. nastartovat a urychlit hojící proces. Oceňován je také pro výborný estetický výsledek. Nově vytvořená tkáň je pevná, pružná, s výrazně sníženým jizvením.

HLUBOKÉ DIABETICKÉ VŘEDY A JINÉ CHRONICKÉ RÁNY

NEHOJÍCÍ SE RÁNY PO OPERACÍCH

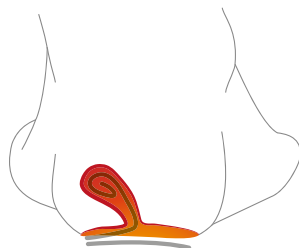
KOMPLIKOVANÁ ZRANĚNÍ PO ÚRAZECH

## APLIKACE PRO KAŽDÝ TVAR RÁNY

Hyiodine má formu viskózního gelu, který umožňuje zcela variabilní aplikaci. Je ideální volbou pro ošetřování hlubokých ran s nerovným povrchem. Lze ho používat i na rány s odhalenými kostními strukturami, kloubními pouzdry nebo odhalenými orgány.

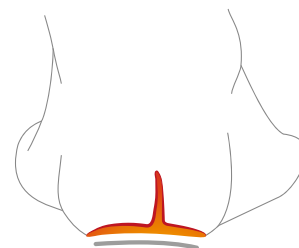
### HLUBOKÉ DUTINY

Gázovou longetu dobře nasycenou Hyiodine použijte jako drén hluboké dutiny.



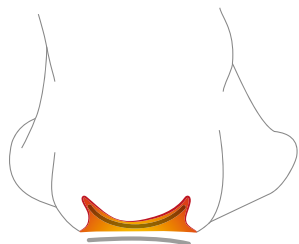
### ÚZKÉ PÍŠTĚLE

Do úzkých píštělí Hyiodine aplikujte přímo ze stříkačky.



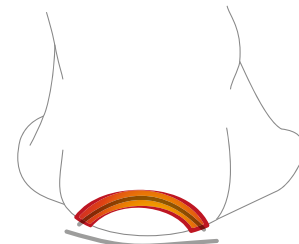
### PODMINOVANÉ RÁNY

Gázu nasycenou gelem Hyiodine použijte k dokonalému vyplnění podminovaných míst.



### TUNELY

Drén vytvořený z gázy nasycené Hyiodine umístíte tak, aby oba konce drénu vyčnívaly.



# RADY PRO PRAXI



## JAK ČASTO PŘEVAZOVAT?

INFIKOVANÉ RÁNY	<b>2 dny</b>
ČISTÉ RÁNY	<b>3 dny</b>



## KOLIK GELU SPOTŘEBUJETE

VELIKOST RÁNY	DOPORUČENÉ MNOŽSTVÍ
5 x 5 cm	2 ml
7,5 x 7,5 cm	5 ml
10 x 10 cm	7 - 8 ml

Hyiodine 22g | **Kód VZP 50000488** | Úhrada 100 %

Hyiodine 50g | **Kód VZP 50000487** | Úhrada 100 %



**CONTIPRO**

Contipro a.s.  
Česká republika

+420 465 519 530  
sales@contipro.cz  
www.aktivnihojeni.cz