

# IntraSite Gel<sup>®</sup>

Gelen som inte rinner



Enkel att använda  
Absorberar överflödig sårvätska  
Befrämjar tidig sårhäkning  
Återfuktar och rensar upp nekrotisk vävnad  
Väldokumenterad



IntraSite Gel rensar upp nekrotiska sår genom att skapa en fuktig sårmiljö och håller kvar sårsekret i såret. Genom att sårvätskan hålls kvar kan kroppens egna enzymer bryta ned nekrosen och autolytisk debridering.

IntraSite Gel används med fördel under de tidigaste stadierna av sårhäkningen men kan även användas för att endast skapa en fuktig sårmiljö under granulations- och epitelialiseringstadierna av läkningsprocessen.

# IntraSite Gel

## Gelen som inte rinner

### FÖRDELAR

#### *Upprensande effekt*

All död vävnad i ett sår måste avlägsnas innan nybildning av vävnad kan fortskrida och därför är en noggrann upprepning nödvändig i början av behandlingen. **IntraSite Gel** är enkel att applicera. En varsam och effektiv verkan bidrar till en snabb debridering av nekrotisk vävnad. Genom att öka fuktmängden vid sårets yta skapas en optimal miljö. I de flesta fall är debrideringen snabb och smärtlös samt sker vid gränsoområdet mellan nekrosen och sårkanten. Under detta skede bör gelen bytas dagligen för att optimera den upprepande effekten.

#### *Uplösning av sårskorpa*

Under inflammationsfasen bildas en sårskorpa genom ansamling av döda celler i sårvätskan. Genom absorption av överflödigt sårvätska från sårytan förhindrar **IntraSite gel** ansamlingen av cellavfall och skorbildning. Där sårskorpa redan bildats avlägsnas den, dels genom gelens fuktgivande effekt. Och dels genom autolytisk nedbrytning utan att skada granulationsvävnaden. Omlägningsfrekvensen påverkas av mängden sårvätska som produceras från såret men bör initialt ske dagligen för att optimera den upprepande effekten.

#### *Befrämjar tidig sårsläkning*

**IntraSite Gel** skapar en fuktig sårmiljö och förhindrar Skorbildning. Inväxt av epitelbildande celler medges Genom att hålla den ömtåliga granulationsvävnaden Fuktig, vilket bidrar till en snabb och problemfri läkning.

#### *Enkel att använda / Rinner inte*

Den unika förpackning – Applipak – är enkel att använda, lätt att rikta och hantera även på de mest svåråtkomliga ställen. Gelens sammansättning gör att den inte rinner vilket bidrar till att IntraSite Gel stannar kvar i såret. **IntraSite Gel** är inte vidhäftande och är lätt att avlägsna från såret genom att spola med fysiologisk NaCl-lösning eller kranvatten. Ömtålig vävnad skadas Inte och patienten förorsakas ingen onödig smärta.

### INDIKATIONER

Behandling av sparsamt till måttligt vätskande sår som är helt eller delvis täckta med gul eller svart fuktig nekros. **IntraSite Gel** kan även användas vid smärtsamma, sparsamt vätskade, rena sår.

sårtyper: trycksår, bensår, kirurgiska sår och maligna sår, partiella brännskador, skållskador, skär- och skrubbsår.

### BRUKANVISNING

1. Rengör såret genom att spola med fysiologisk NaCl-lösning eller kranvatten.
2. Torka av den avbrytbara toppen på tuben med injektionstork. Bryt av.
3. Pressa mjukt på den runda bollformade delen och fördela gelen över sårytan till en tjocklek av 5mm. Eventuell överbliven gel kasseras.

### LÄMPLIGA TÄCKFÖRBAND

**IntraSite Gel** ska användas tillsammans med ett täckförband. Sårets tillstånd avgör valet av förband och hur ofta det ska bytas. Exempel på täckförband är absorberande förband såsom **MELOLIN\*** och **ALLEVYN\*** eller filmförband som **OPSITE\*** **FLEXIGRID**.

### FÖRBANDSBYTE

**IntraSite Gel** bör avlägsnas om läckage av sårvätska genom täckförbandet uppstår. Omlägningsfrekvensen är beroende av sårets tillstånd och mängd sårvätska som produceras. Ett dagligt byte rekommenderas för sår med fibrininlagringar eller nekroser. Under de senare stadierna av läkningen kan gelen lämnas på såret upp till 3 dagar.

Varje förpackning är steriliserad med ånga.

Förpackningen är avsedd för engångsbruk

Art	Storlek	Förpackning
7308	8g	10st
7311	15g	10st
7313	25g	10st

