

{entete}

Le {date}

{patient}

né le {date_naissance}

Type de plaie :

Surface: > 10 cm² - < 10 cm² - Unique - Multiples

Vaccination antitétanique : date ou à faire par IDE

Doppler veineux : date ou à faire

IPS (TA tibiale / TA radiale - 0.9 <N<1.3) =

AOMI associée : oui - non - Evaluation en cours

Faire pratiquer par IDE (à domicile) selon l'évolution, chaque jour y compris dimanche et fériés si besoin, les pansements selon protocole jusqu'à cicatrisation :

ATTENTION: Contactez votre IDE pour la prescription du matériel nécessaire avant de passer chez votre pharmacien

1/ lavage, si possible à la douche, de la plaie à l'eau tiède savonneuse ou au sérum physiologique

2/ Mise en place d'une **INTERFACE Vaselinee**

ou d'un **pansement HYDROCOLLOÏDE** en débordant des marges de la plaie de 2.5 cm – Laisser en place jusqu'à formation d'une bulle de décollement spontané sans dépasser 5 jours

Protéger la périphérie de la plaie avec **DEXERYL**

3/ En cas de plaie fibrineuse nécessitant une détersion :

- Détersion mécanique après application d'anesthésique de contact type **XYLOCAÏNE** gel
- Mise en place d'un **pansement absorbant type ALGinate** puis **HYDROCOLLOÏDE** ou **INTERFACE vaselinée** une fois l'exudat contrôlé

4/ Protection et maintien avec pansement secondaire au choix :

Compresse – sparadrap à faible adhérence – jersey tubulaire ou filet de contention si nécessaire

5/ Mise en place de la compression par bandage multicouche étalonné soit:

2 bandes étalonnées à étirement court à laisser en place 24h/24 **ou**

2 bandes étalonnées à étirement longs à retirer au coucher **ou**

bas de contention indice 1 et indice 2 superposés à laisser en place 24h/24

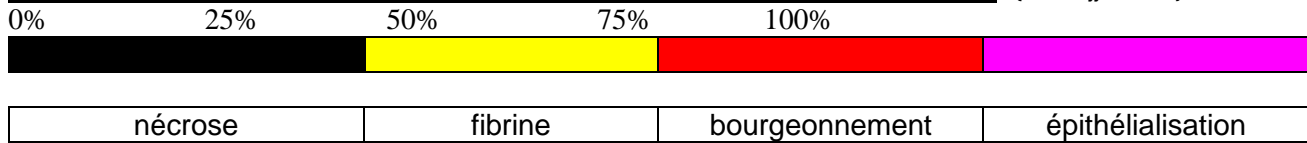
En cas d'AOMI:

1 bande étalonnée à étirement court ou

bas de contention indice 1 à retirer au coucher

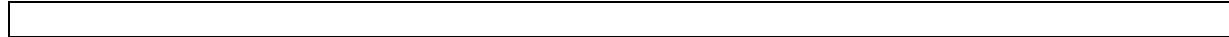
{patient}

Evaluation colorimétrique initiale de la plaie par le médecin généraliste: {date_jjmmaa}

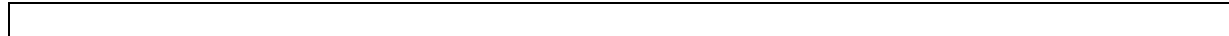


Evaluation colorimétrique évolutive par l'IDE:

0% 25% 50% 75% 100%



0% 25% 50% 75% 100%



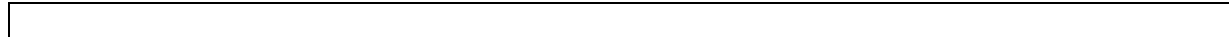
0% 25% 50% 75% 100%



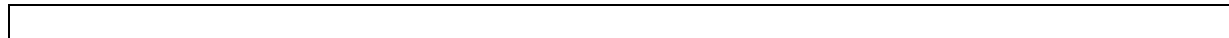
0% 25% 50% 75% 100%



0% 25% 50% 75% 100%



0% 25% 50% 75% 100%



0% 25% 50% 75% 100%

