

Date de changement du pansement

- date

Dimensions de la plaie

- long max (cm/mm)
- larg max (cm/mm)
- ep (cm/mm)

Les dimensions

- augmentent
- diminuent
- stagnant

La plaie (en % de chaque zone)

- nécrotique (noir)
- fibrineux (jaune)
- granuleux (rouge)
- épithélialisation (rose)

Niveau d'exsudation

- élevé
- modéré
- faible
- quantité en augmentation*
- quantité en diminution

* peut indiquer une infection

Berges de la plaie/ peau périphérique

- macération*
- oédémateuse
- eczéma
- érythème
- fragile
- sèche: kératinisée
- saine / intacte

* peut indiquer une infection

Douleur*

- permanente
- à certains moments
- lors du pansement
- aucune

* peut indiquer une infection

En plus, on suspecte une infection de la plaie si

- le tissu de granulation saigne
- un pont cutané fragile apparaît
- l'odeur augmente
- la cicatrisation est plus lente que prévu
- la plaie s'élargit

Actions entreprises

- prélèvement bactériologique
- résultats obtenus

Objectifs du traitement

- déterision
- absorption
- hydratation
- protection

Documentation (à 7-10 j d'intervalle)

- tracé de la circonférence de la plaie
- photographie
- évaluation des facteurs de risque

Signature (initiales)