



HSM0094

Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

ÉVALUATION, OBSERVATION ET TRAITEMENT DES

PLAIES

ÉVALUATION – OBSERVATIONS

Identification du site (#)									
Date : année 20__ mois/jour		/	/	/	/	/	/	/	/
Heure :									
Apparence									
Rougeur									
Phlyctène séreuse (S) ou hématique (H)									
Abrasion									
Ulcères									
Plaie de pression									
Déhiscence									
Plaie : 1ere intention Agraphe / Point / Diachylon									
Autre :									
Dimensions									
Longueur (cm)									
Largeur (cm)									
Profondeur (cm)									
<input type="checkbox"/> Fistule <input type="checkbox"/> Sinus									
Berges									
Collées									
Espaces sous-jacents									
Lit : 25 %, 50 %, 75 %, 100 %									
Nécrose / sèche / noire %									
Fibrine / humide / jaune %									
Granulation / rouge %									
Hypergranulation %									
Épithélialisation / rose %									
Exsudat									
Séreux									
Séro-sanguin									
Sanguin									
Purulent									
Odeur (0-1-2-3)									
Quantité (% pansement souillé)									
Peau environnante									
Intacte ou rosée									
Macérée / blanche									
Érythémateuse / rouge									
Hématome / Ecchymose / Violacée / Noire									
Hyperpigmentée / brune									
Indurée									
Œdémateuse									
Hyperkératosée									
Sèche									
Froide									
Chaude									
Douloureuse (0-10)									
Évolution									
Plaie de pression (stade)									
Initiales :									

Plaie nosocomiale :

Oui Non

Date d'apparition : __/__/__

Étiologie :

- Pression : Vasculaire :
 - Stade I Veineuse
 - Stade II Artérielle
 - Stade III Mixte
 - Stade IV Diabétique
 - Stade x Chirurgicale
 - LTPS Traumatique

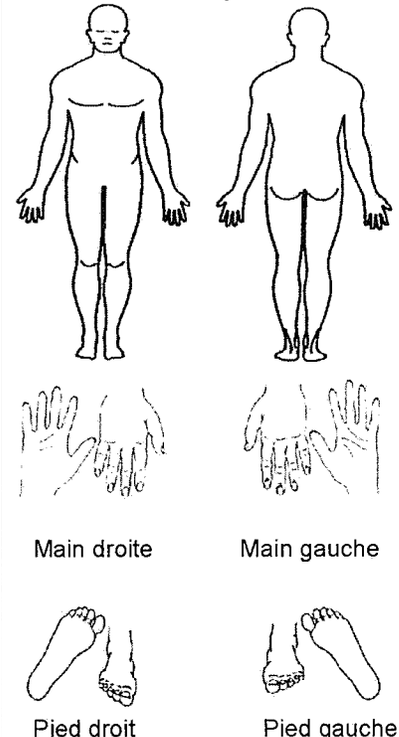
Autres : _____

Facteurs de risques :

- Altération sensibilité
- Altération mobilité
- Humidité
- Limitation des activités
- Dénutrition / déshydratation
- Friction / Cisaillement
- Tabagisme / Médication

Autres : _____

Localisation de la plaie : faire un X



Main droite

Main gauche

Pied droit

Pied gauche

