



NUMÉROS DE TÉLÉPHONES UTILES

Infirmières de référence soins de plaies :

M-Hélène Goessens 071 10 52 08

Claudine Verduyckt 071 10 39 51

www.ghdc.be



**BROCHURE INFORMATIVE DESTINÉE AUX
PATIENTS PORTEURS D'UNE THÉRAPIE
PAR PRESSION NÉGATIVE**



Être mieux informé pour être mieux soigné

La pression négative

Est une méthode physique d'aide à la cicatrisation, active, qui agit par pression négative exercée localement au niveau d'une plaie.

Le système est composé

- d'une mousse (intermédiaire entre la plaie et le mécanisme de dépression), ①
- de films adhésifs transparents (étanchéité et contrôle visuel), ②
- d'une tubulure (reliant la mousse au réservoir), ③
- d'un réservoir (collecteur des exsudats), ④
- d'un moteur (force d'aspiration réglable et contrôlée). ⑤



Avantages

- Favorise et accélère la cicatrisation (maintien d'un milieu humide et tiède + atmosphère négative).
- Gestion des exsudats (suintements).
- Amélioration de la qualité et de la durée d'évolution de la plaie (améliore la qualité de vie des patients).
- Réduction de la durée du séjour hospitalier.
- Changement 2 x/semaine.

Recommandations

- Garder le moteur à la même hauteur que la plaie.
- Brancher le moteur sur secteur dès que possible, garder la batterie uniquement pour les déplacements.
- Garder la tubulure libre, pas coudée ou pliée, clamps ouverts.
- Vérifier l'intégrité de l'appareillage, tout décollement compromet l'étanchéité du système.
- Eviter de couvrir le moteur ainsi que tout contact avec un liquide.
- Transporter et manipuler le moteur avec précaution.

Que faire en cas d'alarme?

Appeler le personnel infirmier de l'unité.

Cela peut être :

- Réservoir collecteur (canister) rempli : changer le réservoir.
- Tubulure obturée : s'assurer que les clamps soient ouverts et que la tubulure ne soit pas coudée ou pliée.
- Thérapie inactive : mettre en marche la thérapie (appuyer sur thérapie active).
- Fuite : colmater à l'aide d'un film adhésif (opsite).
- Batterie déchargée : brancher le moteur sur secteur.

**Si nécessaire contacter votre infirmière référente
ou votre médecin spécialiste.**