

CICATRISATION ET ASPECT DES CICATRICES

Intérêt du traitement

Eviter les adhérences en mobilisant, décollant et assouplissant les différentes couches. Améliorer la microcirculation, avec comme objectif la sédation, la détente, l'amélioration de la trophicité, le drainage, la reprogrammation sensitivo-sensorielle, la préparation à la mobilisation.

Quand / fréquence ?

1 fois par jour.

Lorsque la cicatrice est acquise [1 mois après la plaie ou l'opération].

Comment ?

Installer le patient à bonne hauteur.

Faire immerger la main et le poignet ou le pied et la cheville au sein du mélange.

Attention : le confort du patient est essentiel.

Quelle température ?

Une eau tiède comprise entre 34 et 37°C.

Quelle vitesse de rotation ?

Lente, puis accélération au fil des séances.

Attention : les premières séances peuvent être légèrement douloureuses pour le patient

Quels exercices associés ?

Pour la main et le poignet, faire effectuer au patient des mouvements au sein du mélange eau + billes.

- Enroulement des doigts,
- Présentation du pouce vers les pulpes des autres doigts,
- Flexion- extension de poignet,
- Circumduction du poignet,
- Ouverture de main et extension de poignet fermeture de main et flexion de poignet
- Recherche d'une bille plus grosse au sein du mélange

Pour le pied et la cheville, faire effectuer au patient des mouvements au sein du mélange eau + billes

Durée de la séance ?

Pour la main 12 à 15 min.

Pour le pied 15 à 17 min.

La cuve contenant les billes peut, au choix tourner dans le sens horaire ou antihoraire ou de manière alternée, dans un sens puis dans l'autre. Dans ce cas, la durée dans un sens peut être paramétrée depuis le tableau de bord.

Exemple : pour une séance de 12 minutes, on peut programmer des cycles de 2, 3, 6 ou 12 minutes en débutant dans le sens souhaité.

Attention : la première séance peut être plus courte pour familiariser le patient avec ce traitement.

Durée du traitement ?

Jusqu'à ce que les cicatrices deviennent suffisamment souples et que les cicatrices fibreuses ou les indurations cutanées soient résorbées.

AQUAROLL-INTERNATIONAL SAS

145 rue de la Montat – 5-9 Allée du Pont de l'Ane – 42100 Saint-Etienne

Tel +33 638 246 402

www.aquaroll-international.com

contact@aquaroll-international.com