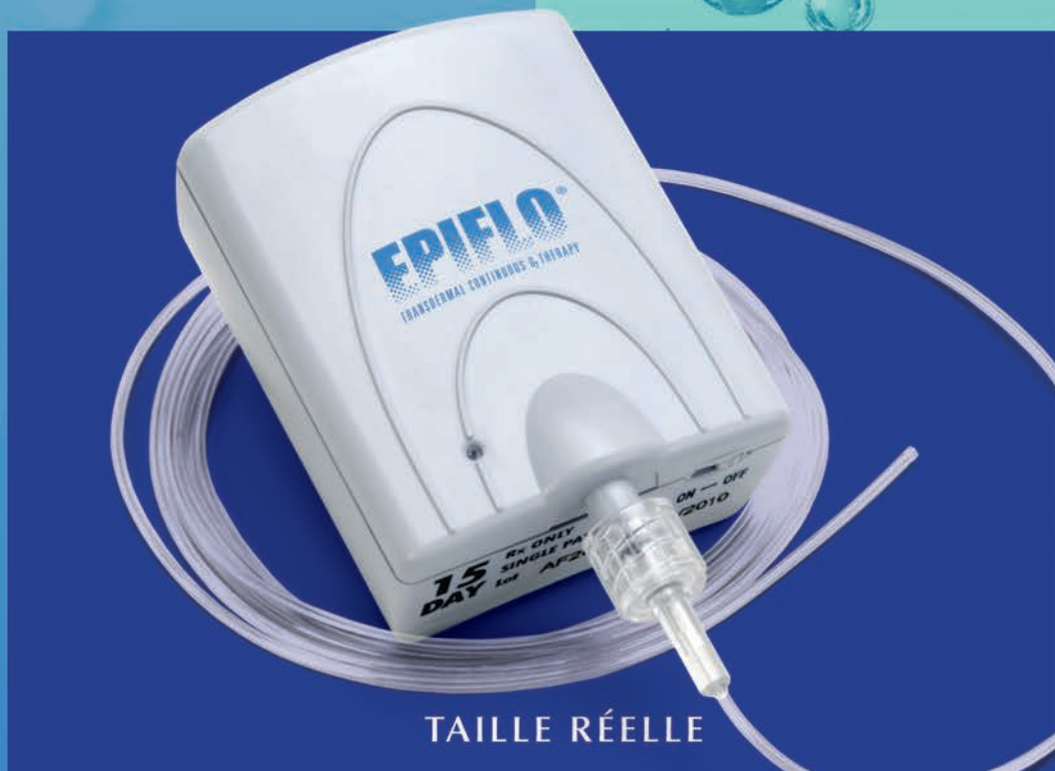


Une technologie
unique pour
la cicatrisation
rapide des plaies
chroniques



TAILLE RÉELLE

EPIFLO®
O₂ THÉRAPIE TRANSDERMIQUE CONTINUE

Un appareil
de 85g
qui produit
de l'oxygène
en continu
24 / 7

Un nouveau et moyen révolutionnaire de traitement des plaies

EPIFLO® est une thérapie unique homologuée CE qui délivre de l'oxygène au niveau de la plaie de vos patients 24h/24 et 7j/7. Bien que d'autres traitements existent pour les plaies chroniques, les avantages de l'EPIFLO® en font un choix évident. EPIFLO® évite les déplacements à répétition auprès de vos patients, résultant en un gain de temps important, et permet à vos patients de ne plus être liés pendant de nombreuses semaines à des systèmes encombrants. D'autres thérapies entravent de manière identique la liberté du patient pendant le traitement, et trop souvent la plaie ne guérit pas, avec l'amputation pour résultat final.

Le boîtier EPIFLO® ne pèse que 85g et se place dans une poche ou fixe à la taille. Pendant le traitement, la durée entre deux visites du patient peut aller jusqu'à 15 jours. Durant la première semaine, une augmentation des exsudats est habituelle, cette observation typique indique que la plaie est en voie de guérison.

EPIFLO® est à usage unique et doit être remplacé par une nouvelle unité tous les 15 jours. De récentes preuves cliniques indiquent un temps moyen de guérison de 6 à 8 semaines pour les plaies chroniques (datant de 90 jours et plus). De nombreuses plaies ont été guéries grâce à EPIFLO® là où d'autres thérapies avait échoué.

Fonctionnement

EPIFLO® utilise une technologie révolutionnaire et brevetée de pile à combustible qui extrait l'oxygène de l'air ambiant et le délivre à travers une canule directement sur la plaie. L'oxygène fourni par EPIFLO® redynamise les cellules ischémiques et déclenche le processus de guérison naturel. L'extrémité de la canule est simplement placée au dessus de la plaie et couverte avec un pansement primaire absorbant lui-même recouvert d'un pansement occlusif ou semi-occlusif standard. L'oxygène est délivré à travers un faible flux et la plaie ne s'assèche pas.



Ulcération de l'orteil d'origine diabétique

Femme de 60ans atteinte d'un diabète de type II. Antécédents de complications de plaies chirurgicales; EPIFLO® appliqué dès le début du traitement (cf antécédents). Cicatrisation précoce (à 2 semaines) de la zone distale de la plaie, avec un début significatif de guérison de la zone proximale. Cicatrisation complète (7 semaines) de la zone proximale avec une amélioration significative de l'état des tissus de l'orteil. Patient très satisfait du traitement avec EPIFLO® et de la possibilité de continuer en même temps ses activités journalières et son travail (précédente expérience de TPN).



Semaine 0 : traitement Pré-EPIFLO®



Semaine 7 : plaie guérie avec ré-épithélialisation

Ulcère de pression sur le talon –neuropathie

Homme 59 ans. Diabète type I, douleur neuropathique antécédent d'échec de greffe vasculaire sur la jambe gauche. Ulcère de pression sur le talon 3.0cmx3.0cmx11 cm de profondeur — lit de la plaie rempli de tissus nécrosés tenaces et spongieux (ablation par débridement chirurgical par jet d'eau). 1 semaine d'hospitalisation avec TPN ; 12 semaines soins en ambulatoire TPN ; IPTB mesuré à 0,49; sévère artériopathie. TPN après 13 semaines => début de cicatrisation avec réduction de la taille mais situation bloquée à 10 semaines sans amélioration. Fermeture totale de la plaie après 5 semaines d'utilisation de l'EPIFLO®.



Semaine 0 : débridement par jet d'eau avant application de la TPN



Après 5 semaines d'EPIFLO® : cicatrisation complète, avec ré-épithélialisation

Premiers cas traités en France

Plaie cancéreuse

Patiente nécrose sein droit
(Source : Institut Curie)



J0 début traitement EPIFLO®



J30 après greffe de peau et 15j de traitement EPIFLO®

Angiodermite nécrotique

Patiente âgée de 92ans
(Source : CHU de Reims)



J0 début traitement EPIFLO®



Evolution de la plaie à J+30

AVANTAGES

- RECOMMANDÉ POUR LE TRAITEMENT D'ULCÈRES VEINEUX, ESCARRES, PIEDS DIABÉTIQUES, PLAIES POST-CHIRURGICALES
- OBTENTION D'UN BOURGEON DE QUALITÉ
- RÉDUCTION DE LA DOULEUR
- MOBILITÉ TOTALE DU PATIENT PENDANT LE TRAITEMENT
- PETIT ET LÉGER : CHOIX DU LIEU DE TRAITEMENT
- PAS D'INTERRUPTION DE VIE SOCIALE / PROFESSIONNELLE
- APPLICATION SIMPLE / FORMATION MINIME
- TRAITEMENT DE LA PLAIE 24/7 PAR OXYGENOTHERAPIE
- SE PORTE DISCRETEMENT SOUS DES VÊTEMENTS DE VILLE
- CHOIX DES PANSEMENTS PAR LE PRATICIEN
- SOIN AMBULATOIRE/HOSPITALISATION À DOMICILE



Un support en tissu muni d'une bande velcro ajustable permet au patient de positionner l'EPIFLO® au plus près de la plaie (sur une ceinture, autour d'un bras, d'une cuisse, d'un mollet ou à n'importe quel endroit qui s'avère plus confortable et plus discret) lui laissant libre choix de continuer ses activités journalières sans aucun inconvénient et tout en continuant le processus de guérison.



NEOGENIX, LLC dba OGENIX
3401 ENTERPRISE PARKWAY SUITE 340
BEACHWOOD, OHIO 44122
T : 781 702 6732
WWW.OGENIX.COM



MDSS GmbH
Schiffgraben 41
30175 Hannover, Germany



Représentant exclusif en France :
INNO3MED
2 Rue Louis Blériot
78130 Les Mureaux
E-mail : contact@inno3med.fr
www.inno3med.fr