



Leika XLR8+

Thérapie par pression négative (TPN) avancée

EN CE QUI CONCERNE LES CARACTÉRISTIQUES, NOUS AVONS PENSÉ À TOUT :

- Léger (1 lb 5 oz)
- Fonctionnement silencieux
- Autonomie de la batterie plus de 12 heures avec un temps de recharge de 3 heures
- Support pour plusieurs langues
- Options de thérapie continue, intermittente et variable
- 5 alertes avancées : fuite, obstruction, réservoir plein, batterie faible et batterie critique
- L'écran de la pompe indique la résolution d'alertes au soignant
- Programmation et maintenance faciles et intuitives
- Affichage clair et visible
- Contrôles simples verrouillables
- Livré avec un étui de transport, une sangle et un support de lit

RÉGLAGES D'INTENSITÉ

- 3 options de vitesse (1-2-3) permettent à l'utilisateur de choisir le débit d'air en fonction de la taille et du volume de la plaie
- Intensité plus élevée = débit d'air augmenté par minute
- Force d'aspiration accrue pour un temps d'aspiration plus rapide lors de l'application du pansement
- Atteinte de l'étanchéité et de la pression cible

LES BÉNÉFICES DE LA PRESSION VARIABLE

- Paramètres de haute et basse pression entièrement personnalisables
- Maintient en tout temps une pression négative sur le site de la plaie
- Réduit l'inconfort causé par les pics de pression

THÉRAPIE PAR PRESSION NÉGATIVE (TPN)

Les capacités de pression variable avancées du XLR8+ éliminent les désavantages de la thérapie intermittente.

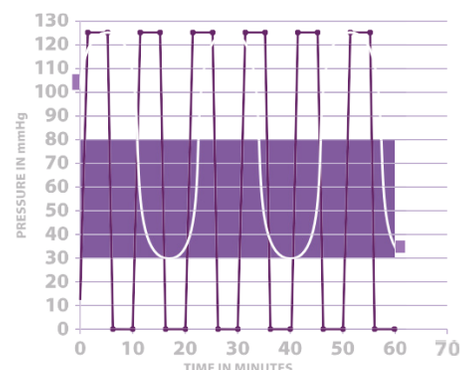
En maintenant une pression négative tout au long du cycle, la thérapie négative de pression variable évite de perdre l'étanchéité et le déplacement du pansement.

Cette « onde » graduelle est plus douce pour le patient, augmentant le flux sanguin vers la périphérie de la plaie et prévenant l'ischémie.

Les changements de pression sont imperceptibles pour le patient, ce qui augmente son confort et sa participation du traitement.

Les niveaux de pression intermittente d'autres marques = 125-0 mm Hg (pic)

Les niveaux de pression variable du XLR8+ = 125-30 mm Hg (graduel)



COMPOSANTS DES PANSEMENTS



MOUSSE VERTE

- Mousse de polyuréthane entièrement réticulée, fabriquée avec de la résine polyéther pour une meilleure stabilité hydrolytique, offrant des performances accrues sous pression
- La structure en dodécaèdre donne aux cellules un squelette tridimensionnel améliorant la filtration
- Favorise la perfusion et facilite la formation de tissu de granulation
- L'effilochage est significativement réduit, empêchant ainsi les morceaux errants de demeurer au site de formation de la plaie



PORT EN SILICONE

- Interface souple pour le patient qui améliorant son confort et réduisant le risque de points de pression
- Système sécurisé à base de films pour une application facile et une sûr, sécuritaire pansement
- Connecteur Luer détachable permettant la mobilité du patient
- Application facile en étape 1-2-3



FILM TRANSPARENT

- Guide d'application facile en étape 1-2-3
- Guides de coupe pré-marqués pour une application facile et précise
- Visibilité claire pour un alignement facile sur la mousse

PANSEMENTS STANDARDS



DIMENSIONS DE LA MOUSSE ÉPAISSE

- S : 7,5 cm x 10 cm x 3,3 cm
- M : 12,5 cm x 18 cm x 3,3 cm
- L : 15 cm x 26 cm x 3,3 cm



DIMENSIONS DE LA MOUSSE MINCE

- S : 6 cm x 6 cm x 2,5 cm
- M : 15 cm x 10 cm x 2 cm
- L : 15 cm x 23 cm x 2,5 cm
- XL : 30 cm x 60 cm x 1,5 cm

PANSEMENTS SPÉCIALISÉS



MOUSSE BLANCHE PVA

- Mousse d'alcool polyvinylique (PVA) humidifiée avec de l'eau stérile
- Tailles : S : 7,5 cm x 10 cm x 1 cm
M : 15 cm x 10 cm x 1 cm
L : 20 cm x 15 cm x 1 cm



PONT

- Éloigne le pansement des zones de pression
- Élimine la pression au site de la plaie
- Longueur de 55 cm



MOUSSE SPIRO

- Simple à dimensionner et permet un pontage plus facile
- Taille : 195 cm x 2 cm x 1,5 cm



MOUSSE AVEC ARGENT

- Propriétés antimicrobiennes prévenant l'infection de la plaie
- Tailles : S : 2 cm x 1,5 cm
M : 4 cm x 5 cm
L : 20 cm x 15 cm

RÉCIPIENTS ET ACCESSOIRES



RÉCIPIENT

- Capacités de 200 ml, 400 ml, 600 ml, 800 ml et 1100 ml pour gérer tous les niveaux d'exsudat



CONNECTEUR EN Y

- Permet de traiter plusieurs sites de plaies avec une seule pompe



SAC DE TRANSPORT

- Convient à toutes les tailles de récipients
- Écran frontal clair pour une visibilité accrue
- Lavable et réutilisable
- Sangle d'épaule ou de taille ajustable; peut également être utilisé près du lit



SUPPORT DE LIT ET PORTE-PERFUSION