



La solution pour les risques inhérents aux complications des sites chirurgicaux!

INDICATIONS:

Plaies chirurgicales

La gestion de l'incision postopératoire par pression négative a prouvé qu'elle:

- protège l'incision de contaminations externes;
- maintient ensemble les lèvres de la plaie de l'incision;
- aide à réduire les forces de traction à travers l'incision;
- aide à réduire l'œdème;
- diminue la collecte de liquide, réduisant ainsi les exsudats et les hématomes;
- convient aux plaies déhiscents, aux plaies traumatiques, brûlures d'épaisseur partielle, lambeaux et greffes.

Leika
UNO

Thérapie rechargeable pour plaie par pression négative (30 jours)

COMMENT FONCTIONNE UNO

Le système **UNO** fournit une tension latérale à la ligne d'incision. Cette force exerce une pression vers le bas sur l'incision, ce qui peut aider à réduire l'incidence de l'œdème et de la formation d'hématomes et contribuer à réduire le risque de déhiscence de la plaie.

L'environnement de **pression négative d'UNO** facilite une circulation supplémentaire vers le site de l'incision, fournissant les cellules nécessaires à la formation de collagène cellulaire, d'élastine et de matrice extracellulaire essentiels à l'approximation de l'incision et à la cicatrisation de la plaie.

Le pansement multicouche intégré d'**UNO** est conçu pour être laissé en place pendant **UNE PÉRIODE POUVANT ALLER JUSQU'À SEPT JOURS**, aidant à prévenir l'entrée de pathogènes externes dans le site de la plaie, réduisant ainsi le potentiel d'infections nosocomiales du site chirurgical.

La première couche de silicone d'**UNO** permet au pansement d'être placé en contact direct avec les sutures, les agrafes, les rubans adhésifs stériles ou la colle. Cette couche est conçue pour un retrait non traumatique.

ENSEMBLE UNO COMPREND

