



**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**

