

DESCRIPTION DU PROJET



Ce pansement de fermeture de la plaie cutanée permet de serrer les deux bords de la plaie par un mécanisme de verrouillage en vue d'une cicatrisation plus efficace. Il comprend :

- Un support de pansement disposé des deux côtés de la plaie cutanée ;
- Un adhésif hypoallergénique est enduit sur la surface inférieure du ruban du support afin d'éviter que la fermeture de la plaie cutanée affecte la peau ;
- Un mécanisme de verrouillage/déverrouillage placé sur le support de pansement comprenant une boucle et une barre de verrouillage.

PROBLEMATIQUE

Les procédés traditionnels de suture des plaies cutanées par aiguille et fil, entraînent la formation de nouvelles plaies, des allergies à la ligne de suture, la rétention de corps étrangers, des infections ainsi que des cicatrices non esthétiques.

Les nouveaux dispositifs de fermeture de plaie existants ne permettent pas aux médecins d'observer l'évolution de la cicatrisation de la plaie, de procéder aux soins de la plaie et à celle-ci de respirer en raison de la fermeture complète de la plaie.

Ce pansement permet de remédier à ces inconvénients.

IMPACT

Meilleure guérison des plaies cutanées avec une cicatrisation plus discrète et esthétique.

PROPOSITION DE VALEUR

- Observation directe de la cicatrisation sans avoir à enlever le pansement ;
- Possibilité d'ajuster la force de suture appliquée à la plaie ;
- Aération des plaies cutanées à travers l'ouverture du pansement ;
- Eviter les allergies à la ligne de suture.

AVANTAGES COMPETITIFS

- Une cicatrisation esthétique des plaies cutanées.
- Pansement simple, amélioré et innovant par rapport aux pansements conventionnels ;
- Utilisation facile et peu coûteuse.

Domaine technologique : Dispositifs médicaux

Domaine d'application : Pansements

TYPE D'INNOVATION TECHNOLOGIQUE

Produit

MARCHES/CLIENTS POTENTIELS

Marchés :

- Institutionnels ;
- Professionnels ;
- Particuliers.

Clients potentiels :

- Etablissements Pharmaceutiques Grossistes ;
- Hôpitaux et cliniques ;
- Infirmiers indépendants ;
- Ménages.

INVESTISSEMENTS NECESSAIRES POUR LA MATURATION (à titre indicatif)

- Reverse engineering (Décomposition et analyse du produit, identification des composants, établissement des spécifications du cahier des charges) ;
- Sourcing pour le prototypage du pansement (Contact des laboratoires spécialisés) ;
- Prototypage (Remise du cahier des charges au laboratoire, test, validation et récupération des prototypes) ;
- Business Plan ;
- Actions de marketing pour le positionnement du produit.

INDICATEURS FINANCIERS ET SOCIO-ECONOMIQUES (à titre indicatif)

- **Indicateurs pour la maturation :**
 - Investissement pour la maturation du produit (entre 3 à 6 mois) : 0.3 à 0.5 MDH ;
- **Indicateurs pour l'industrialisation :**
 - Coût d'investissement : 5 à 8 MDH ;
 - Emplois soutenus en phase d'industrialisation : 20 à 40 employés.
- **Impact social :** Bien-être esthétique des personnes blessées.
- **Empreinte environnementale :** Utilisation de matériaux recyclables.

*Pour plus de détails sur le projet, une assistance technique personnalisée est assurée par l'OMPIC via la plateforme IP Marketplace

Contact : M. Nourddine BOUKHAROUAA



06 75 94 79 96



boukharouaa@ompic.ma



M. Abdelali MGHIZLAT IDRISSE



amghizlat@mcinet.gov.ma