

Projet #371 : Unité de fabrication d'autres poches PVC à usage médical : poches à urine



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de poches à urine qui sont des dispositifs souples souvent en Polychlorure de vinyle graduées pouvant être raccordées à un étui pénien, à une stomie, ou connectées à une sonde introduite directement dans la vessie via le canal de l'urètre à destination du marché national et de l'Afrique de l'Ouest



Faits marquants

- Marché mondial estimé à ~\$1 milliard en 2018 et devant croître à un rythme de ~5% p.a. pour atteindre ~1,5 milliards en 2026
- Population de plus en plus en vieillissante en Europe, présentant une opportunité pour la fabrication locale des poches à urine dans une optique d'exportation



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

✓ Polychlorure de vinyle



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- ZI Had soulaem
- ZI Tanger
- Jorf Lasfer
- ZI d'Agadir

Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkoum

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~20 – 30 Mns MAD pour un volume total de 15 Mns de pièces

Chiffre d'affaires potentiel

~25 – 30 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

~10% - 20%

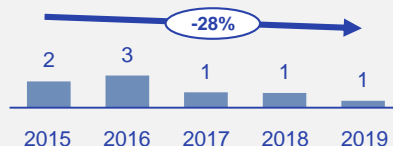
Emplois

20 – 30 emplois directs



Croissance et taille du marché

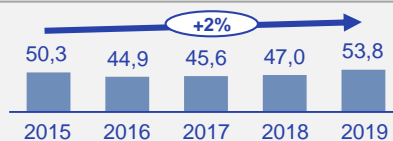
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



Local vs. Import

Import 100%

(1) Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (i.e. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (i.e. matières premières, produits agricoles); (2) Import incluant les autres parties artificielles du corps
Source : Office des Changes, TradeMap