



UNITE DE FABRICATION D'ARTICLES MÉDICAUX EN PLASTIQUE

Description du projet

Fabrication d'articles médicaux en plastique d'équipements et d'instruments destinés à être utilisés dans le secteur médical, allant des dispositifs de diagnostic aux instruments chirurgicaux, notamment des tubulures et accessoires de tubulures en matières plastiques, Tubes de Prélèvement Sanguin, Cylindres de Collecte d'Echantillons, Thermomètres Digitaux, Tensiomètres, Tests de Diagnostic Rapide, Instruments de Coupe, Pinces Chirurgicales, Gants Médicaux, Masques et Blouses, Béquilles et Déambulateurs.
Capacité : environ 1 000 000 d'unités par an

Secteur

Industrie

Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 – Bâtiments : 2 500 à 5 000 m²

Montant d'investissement

20 – 30 Millions DHS

Chiffre d'affaire

50 Millions DHS

Marge Brute

20 – 26%

Emplois

45 – 70 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

Le marché et la clientèle

- Marché : (Local : 60% Export : 40%)
- Clientèle cible
Secteur médical : Hôpitaux, cliniques, patients nécessiteux de traitements respiratoires à domicile.

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché local, ainsi que les marchés Maghrébins, Africain sont des marchés demandeurs de ce type de produits.

Fais marquants

Obtention de certifications telles que ISO 13485 (système de gestion de la qualité pour les dispositifs médicaux) pour garantir la conformité aux normes internationales. Investissement dans de nouvelles technologies pour améliorer la performance et la fonctionnalité des articles médicaux.

