

ANATOMIE DU PRIX D'UNE PROTHÈSE DE HANCHE

LES OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES

La nouvelle réglementation européenne (MDR) lourde, chronophage et coûteuse. La matériovigilance qui garantit la sécurité et l'efficacité des implants tout au long de leurs cycles de vie

LA RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT

La R&D est essentielle pour créer de nouvelles innovations en orthopédie (implants sur mesure, planification pré-opératoires, réalité augmentée, robotique...)

LA LOGISTIQUE

Les industriels s'engagent pour répondre aux besoins des établissements de santé en préparant, contrôlant, transportant et livrant des implants, tout en facilitant la gestion et l'organisation des soins

LE SYSTÈME DE MANAGEMENT DE LA QUALITÉ

Ensemble de processus, politiques, procédures et pratiques qui garantit la qualité des implants fabriqués

LA MISE À DISPOSITION DES IMPLANTS

Les industriels fournissent de nombreux services qui participent à améliorer la prise en charge des patients : kits d'instrumentation et d'ancillaires, gammes complètes d'implants à disposition et outils d'aides opératoires...

LA FORMATION

Un engagement des industriels dans la formation et l'accompagnement des équipes médicales

LA FISCALITÉ

De nombreuses taxes spécifiques au secteur : taxe sur la promotion, clause de sauvegarde... en plus de la fiscalité des entreprises...

LA PRODUCTION

Du titane à la céramique, des matières premières de plus en plus onéreuses

LES ESSAIS CLINIQUES

Des études cliniques rigoureuses qui permettent de garantir la sécurité et la performance des dispositifs avant et après leur mise sur le marché

LES SALARIÉS DE L'INDUSTRIE

De la matière première au patient : des équipes qui conçoivent, fabriquent, contrôlent et commercialisent des dispositifs essentiels pour répondre aux enjeux de santé publique

