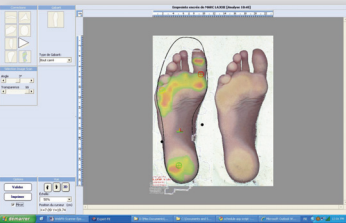


Ergorecherche au coeur du mouvement

Orthèses sur mesure



Captation bi-modale



Orthèse ODRA : Révolution dans le traitement de l'arthrose du genou.



UN SECTEUR EN CROISSANCE

PROFIL

Ergorecherche développe des produits et solutions novatrices, à haute amplitude d'effet sur la douleur et la fonction. Ils sont efficaces économiquement et souvent remboursés par les assurances privées ou publiques pour le domaine orthopédique. Les produits de la société sont des dispositifs de type bio-mécanique (type 1), non-invasifs et non-toxiques. Les bénéfices-patients sont bien documentés par les évidences cliniques nombreuses et les données scientifiques probantes.

Ergorecherche conçoit et produit entre autres, des orthèses plantaires «intelligentes» sur mesures et des orthèses de spécialité. L'entreprise a été la première à développer et à commercialiser à grande échelle un tapis-captteur podo-barométrique et à utiliser différents logiciels pour assurer la qualité et la performance des orthèses qu'elle produit. Cette technologie permet la production de masse d'orthèses sur mesure via l'utilisation de machines-outils à commandes numériques et de logiciel CFAO. Ergorecherche a développé le plus important réseau de cliniques d'orthèses au Québec avec plus de soixante (60) cliniques corporatives et satellites, principalement sous les bannières : Clinique du Pied Équilibre et Orthoconcept. Ergorecherche a lancé en mai 2011 le premier Living Lab en arthrose du genou, un centre d'excellence transdisciplinaire situé à Laval, Québec.

Ergorecherche est inscrite sur la bourse de Toronto Croissance et a une stratégie de croissance quinquennale ambitieuse. Les membres de la direction et plusieurs professionnels de la santé associés détiennent plus de 50% de l'actionnariat d'ERGORECHERCHE.

POURQUOI INVESTIR ?

- Une compagnie en croissance, rentable oeuvrant dans un marché en grande croissance.
- Un domaine propulsé par :
 - Le vieillissement de la population et les problèmes articulaires reliés;
 - L'incidence élevée du diabète et de l'obésité.
- Produits à forte valeur ajoutée ayant des amplitudes d'effet supérieures sur la réduction de la douleur.
- Forte marge bénéficiaire dérivée par la valeur des produits et l'intégration verticale des différentes activités de la société.
- Les appareils orthopédiques sont non-invasifs et favorisent l'épargne médicamenteuse.
- Nos produits sont vendus sous prescription médicale et sont remboursés par les assureurs privés ou public.

RÉALISATIONS RÉCENTES

- En octobre 2011, la société s'est classée au palmarès « Technologies Fast 500 » de Deloitte.
- En juin 2011, pour la première fois de son histoire, **Ergoresearch se classait au palmarès des leaders québécois de la croissance**, palmarès annuel publié par la revue L'Actualité. **Ergoresearch s'est ainsi classée première de classe au Québec pour le domaine médical.**
- Mai 2011 : Lancement du premier Living Lab en Arthrose du genou au Canada, un centre d'excellence transdisciplinaire situé au Complexe Ergorecherche à Laval.



PRODUCTION DE MASSE

Orthèse Expert-Fit

Cotation:

ERG
Bourse de Toronto (croissance)

Fin d'exercice
30 juin

Prix récent (22 février 2012)
0,25\$

Actions en circulation
59 631 275

Informations générales
Ergoresearch Ltd
2101 boul. Le Carrefour, suite 200
Laval (Quebec) Canada H7S 2J7

Rapports financiers
www.sedar.com

Agent de transfert
EQUITY TRANSFER
& TRUST COMPANY,
200 University avenue, suite 400,
Toronto (Ontario) M5H 4H1

CUSIP NUMBER
29482C

Vérificateurs
RSM Richter Chamberland
S.E.N.C.R.L./LLP
Place Alexis Nihon, bureau 1820
Montréal (Québec) H3Z 3C2

Relations avec les investisseurs
S.v.p. adresser vos
demandes d'informations à
info@ergoresearch.com

Site web :
www.ergoresearch.com

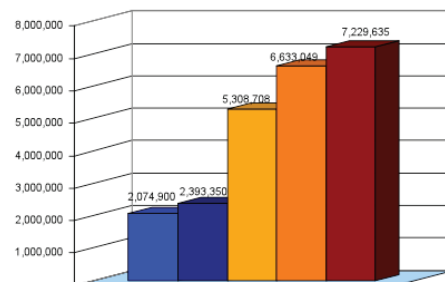
Expert-fit propose une ré-architecture active de la forme du pied. Le design « sur mesure » et unique de l'orthèse plantaire est dérivé de mesures anthropométriques et des mesures de pression podales propres à chaque patient. Chaque analyse est acheminée via internet aux serveurs de calculs de la société afin de créer à l'aide d'un logiciel de conception assistée par ordinateur (CAO), l'orthèse optimale. Le processus de fabrication, utilisant un logiciel de fabrication assisté par ordinateur (FAO) et une machine-outil à commandes numériques (MOCN) permet une production de masse d'orthèses sur mesure et assure reproductibilité et précision.

MOBILITÉ

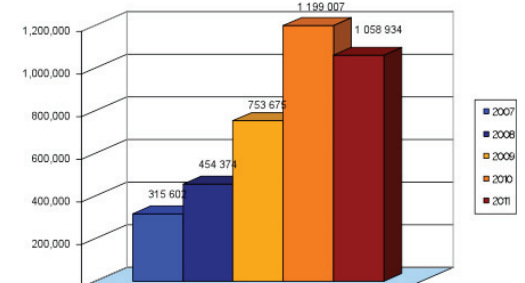
Grâce aux logiciels et dispositifs mobiles de la société, les patients peuvent obtenir une évaluation et commander leurs orthèses sur mesure sans même quitter le bureau du médecin traitant. Les technologies numériques de la société permettent aux cliniciens de se déplacer facilement et rencontrer les patients n'importe où sur le territoire. Les commandes d'orthèses sont par la suite acheminées par internet aux serveurs informatiques de la société pour être fabriquées par la central-fabrication robotisée.

PERFORMANCES FINANCIÈRES

Évolution du chiffre d'affaires



BAIIA



RÉSUMÉ

- Produits et solutions novatrices, à haute amplitude d'effet sur la douleur et la fonction.
- Produits de type bio-mécanique (type 1) et non-invasifs.
- Évidences cliniques nombreuses et données scientifiques probantes.
- Technologies mobiles, brevetées/propriétaires.
- Stratégie de croissance fondée sur l'innovation et sur un ambitieux programme d'acquisitions.
- Engin économique efficace et revenus récurrents.
- Compagnie rentable depuis 2005.
- La société est en phase de pré-commercialisation d'un produit révolutionnaire pour le soulagement des douleurs liées à l'arthrose du genou.
- Le marché de l'arthrose du genou est évalué à 30 milliards \$ en Amérique du Nord.