

Un “click” parfait entre Xilloc et OTN

Sittard-Geleen, le 16 mai 2018

L'entreprise Néerlandaise [Xilloc Medical B.V.](#) a annoncé aujourd'hui d'avoir acquiert avec succès [OTN B.V.](#) pour un montant non dévoilé. L'entreprise OTN est le leader du marché mondial en 'Click Safety adapters' orthopédiques. Les deux entreprises ont établi une relation d'affaires il y a trois ans et leurs CEO ont eu un 'click' dès le début.

Avec cette acquisition, Xilloc élargit son portefeuille de produit orthopédique pour pouvoir aider plus de patients dans le monde. Xilloc utilise l'imprimerie 3-dimensionnelle pour fabriquer des implants spécifiques pour chaque patient (implants osseointegration) et pour la production du 'Click safety adapter' qui fonctionne comme la pièce de connexion entre l'implant et la jambe prothétique du patient. En tant que tel, c'est une extension logique pour le portefeuille de l'entreprise.



Des images du célèbre 'Click safety adapter'

'Le 'Click safety adapter' de OTN est un produit superbe qui aide beaucoup de patients et je suis fier que nous puissions l'ajouter à notre gamme de produits', dit Maikel Beerens, fondateur et CEO de Xilloc.

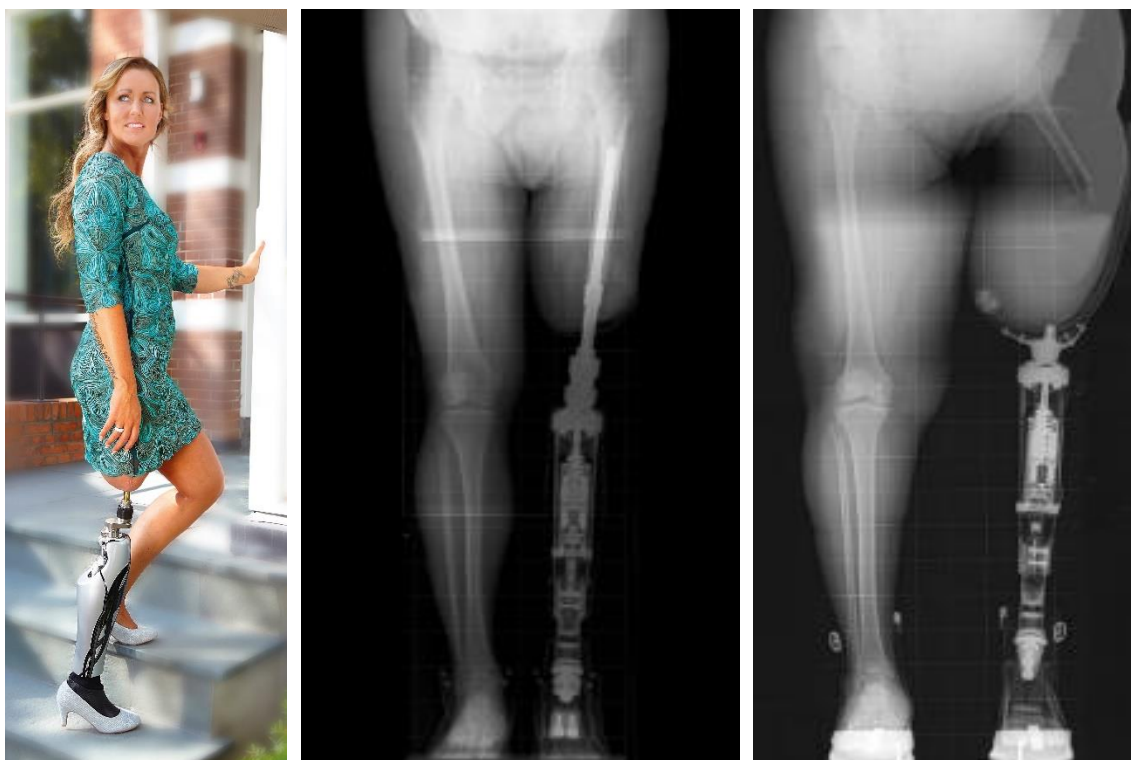
La preuve du 'click' entre Xilloc et OTN est le fait que leur collaboration a mené au développement d'une nouvelle version améliorée du 'Click safety adapter', qui sera bientôt disponible sur le marché. A la conférence de OT-World à Leipzig, le congrès mondial pour les plus nouvelles innovations en amputation et en technologie prothétique, Xilloc va démontrer la nouvelle génération de 'Click safety adapters'



Des images du nouveau 'Click safety adapter' qui vient d'être annoncé.

Une valeur améliorée pour le patient

La différence entre un implant osseointegration combiné avec un 'Click safety adapter' de Xilloc et une jambe prothétique conventionnelle est bien visible sur la position de la squelette debout sur la radiographie ci-dessous. Quand le 'Click safety adapter' est connecté directement à la squelette il offre une stabilité supérieure ce qui permet une marche et des mouvements articulaires améliorés alors que la jambe prothétique conventionnelle résulte souvent en une mauvaise position du corps humain. Cette technique innovante contribue à une meilleure qualité de vie des patients avec une amputation.



Des images d'osseointegration avec un 'Click safety adapter', système comparé a une jambe prothétique conventionnelle

'Dans les 50 dernières années j'ai réalisé mes rêves avec succès et j'ai créé une entreprise qui est le leader du marché mondial en 'Click safety adapters'. Je suis content d'avoir trouvé une entreprise de qualité comme Xilloc et son équipe et Maikel, à qui je laisse, en toute confiance, l'œuvre de ma vie pour aider des patients dans le monde entier', dit Harry Jansen, fondateur et CEO de OTN, qui va profiter de sa retraite bien méritée.

A propos de Xilloc Medical

[Xilloc Medical B.V.](#), fondé le 24 août 2011, est spécialisé en la production d'implants produits spécifiquement pour chaque patient et OEM (fabrication d'équipement original). L'entreprise est bien connue pour l'utilisation de l'imprimerie 3-dimensionnelle pour la fabrication d'implants de conception individuelle, de guides de chirurgie et de modèles anatomiques. Xilloc s'est fait un nom en créant la première plaque crâniale et mandibule qui a été imprimée en 3 dimensions, Forbes. Xilloc est la plus grande usine médicale à utiliser l'imprimerie 3-dimensionnelle aux Pays-Bas.

A propos de OTN

[OTN B.V.](#), fondé le 20 décembre 2009, a développé le 'Click safety adapter' pour créer une connection solide entre la jambe prothétique et l'implant d'osseointegration d'un patient. Ce produit est unique et très réussi. www.osseointegration.nl

Xilloc a créé un site ayant pour but d'aider les patients et fabricants d'instruments dans leur recherche pour le 'Click safety adapter' parfait.

www.clicksafetyadapter.com

'A walk to remember'

Coordonnées:

Nom: Maikel Beerens

Email: m.beerens@xilloc.com

Organisation: Xilloc Medical B.V.

Adresse: Sittard - Geleen, 6167 RD, Pays-Bas

Téléphone: +31 433 881 881