



Conçu par l'industriel finlandais FIMET au premier trimestre 2014, le nouvel équipement NEO Floor a suscité un intérêt tout particulier, dès sa présentation en avant-première au congrès dentaire d'Helsinki. A tel point, que les représentants de la faculté dentaire de Stockholm, à la recherche de nouveaux équipements pour leurs étudiants, ont absolument souhaité mettre en place un contrat d'expérimentation pour ce matériel.

A l'époque, le modèle présenté n'était encore qu'un prototype. L'équipe de développement de FIMET a donc forcé le pas afin de terminer le projet rapidement.

La version définitive de l'équipement, pour laquelle un nouveau contrat d'expérimentation est par ailleurs en cours de mise en place avec les Hôpitaux universitaires de Strasbourg, sera présenté lors du congrès de l'ADF 2014, sur le stand du fabricant, 2L33.



En plus de l'intégration d'une instrumentation dynamique dernier cri, l'unit peut-être équipé du tout nouveau programme IDIS d'imagerie embarquée.

IDIS est le premier système permettant la prise de clichés radiographiques, et leur stockage dans une fiche patient, directement depuis l'unit, et sans passer par l'informatique du cabinet. Il s'agit d'une avancée notable dans les manipulations effectuées par le chirurgien dentiste lors de son diagnostic.

En France, NEO Floor est d'ores et déjà disponible à la livraison dans sa version intégrale pour un prix avoisinant les 43000 €. Une version sans fauteuil qu'il sera possible d'installer en rénovation, simplement en remplacement d'un unit existant, tout en conservant la partie « siège patient », devrait faire son apparition au premier semestre 2015.

Le service marketing de FIMET annonce un prix de lancement à couper le souffle pour la fin de l'année, ... sans plus de détails.



NEO

NEO Floor

Utilisation droitier - gaucher.

Travail à 2 ou 4 mains.

Stabilité d'unit exceptionnelle.

Nettoyage intensif des circuits.

Entretien interne facilité.

Versatile et évolutif à souhaits.

Disponible sans fauteuil



Version unit sur colonne au sol



Réglage de la hauteur d'unit.

Coffret de raccordement spacieux.

Autodiagnostic intelligent

Electronique embarquée upgradable

Technologie hydrique simplifiée

Installation rapide et simplifiée

ADF 2014 Stand 2L33