

Innobyte™

Une technologie qui maximisera
l'impact de vos consultations



KUBE INNOVATION

Retour sur l'investissement

↳ Financement disponible



1 mois
Retour sur
l'investissement



160 000 \$
Revenus annuels
additionnels

Témoignages

L'Innobyte™ me permet de démontrer aux patients que 200 Newton, ce n'est pas assez!

S. Martel, d.d.

Les patients ne veulent pas investir dans un traitement qui fait du sens tant qu'ils ne sont pas conscients de leur problème... L'Innobyte™ leur fait réaliser en un clin d'œil.

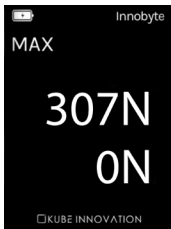
Dr. Y. Poitras, DMD

L'Innobyte™ est un outil efficace qui m'a permis d'augmenter de 50% le nombre de patients convertis sur implants en un an.

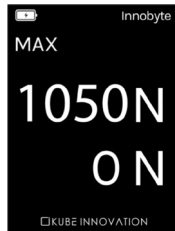
C. Boutet, d.d.

Cas cliniques

Homme, 62 ans, édenté depuis 30 ans

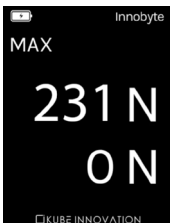


Anciennes prothèses
édenté C/C
-4 mm DV dimension

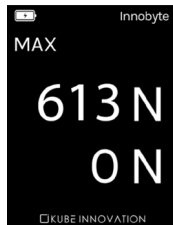


Nouvelles prothèses
0/4, barre amovible

Femme 67 ans, édentée depuis 50 ans



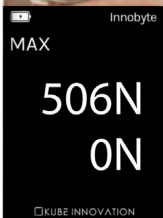
Anciennes prothèses
édentée C/C
-3 mm DV



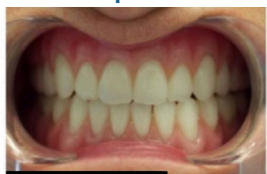
Nouvelles prothèses
0/4, barre



Femme 65 ans, édentée depuis 35 ans



Anciennes prothèses
sur piliers de guérison



Nouvelles prothèses
0/4 + barre amovible

Force de morsure faible

La prothèse sur implants accroît radicalement la force de mastication des édentés complets à la mandibule et transforme, ainsi, la vie de ces patients.

L'Innobyte™ est particulièrement efficace pour amener les édentés complets à la mandibule à opter pour des prothèses et ponts sur implants dentaires.



Force de morsure élevée

Plus la force de mastication du patient est élevée, plus il est susceptible de souffrir de complications importantes.

L'Innobyte™ mesure avec précision la force de mastication, ce qui permet de concevoir le meilleur plan de traitement en plus de favoriser l'acceptation des solutions.

Une technologie fiable



Mise en place de l'enveloppe protectrice sur l'embout



Mesure en bouche



Résultat instantané

Évidences scientifiques

La force de morsure peut être un paramètre important dans la sélection des implants et la planification des cas prothétiques, en particulier chez les patients capables de fournir des forces occlusales très élevées.

Flanagan D. Jaw bite force measuring device. *J Oral Implantol.*

2012;38(4):361-364

Une capacité de force de morsure élevée peut indiquer un risque élevé de fracture

Flanagan D, Ilies H, McCullough P, McQuoid S. Measurement of the fatigue life of mini dental implants: a pilot study. *J Oral Implantol.* 2008;34(1):7-11.

Certains patients sont capables de fournir des forces de morsure qui peuvent affecter la longévité des prothèses implanto-portées.

Nagasawa M, Takano R, Maeda T, Uoshima K. Observation of the bone surrounding an overloaded implant in a novel rat model. *Int J Oral Maxillofac Implants.*

2013;28(1):109-116

Innobyte™

Ajoutez de *la force* à vos consultations



Obtenez, en quelques secondes,
une mesure très précise et fiable de
la force de mastication de vos
patients.

 HENRY SCHEIN® 
SOLUTIONS POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

 ZAHN CANADA®
A DIVISION OF / UNE DIVISION DE  HENRY SCHEIN® 