

Sachez à présent quand le faire.

L'évaluation correcte de la stabilité des implants et de l'ostéo-intégration est fondamentale pour le succès de tout traitement. Osstell vous aide à identifier facilement et rapidement les implants prêts à être mis en charge et ceux qui ont besoin d'une durée de cicatrisation supplémentaire. Il s'agit de la seule méthode objective d'assurance qualité qui vous avertit rapidement si l'ostéo-intégration ne se déroule pas comme prévu et vous procure davantage de sécurité, à vous et à votre patient.



Nos conseillers scientifiques



Dr Marcus Dagnelid
DDS, Prothésiste diplômé
PDG, Chef de clinique, Clinique Dagnelid & Clinique Falkenberg, SAACD AB PDG, European Dental Academy



Prof. Neil Meredith
Professeur de Prothèse,
Université du Queensland,
Brisbane, Australie



Prof. Peter K. Moy
Chirurgien buccal et maxillo-facial,
Professeur de chirurgie buccale et maxillo-faciale, UCLA, Los Angeles, U.S.A., Implantologie dentaire.



Prof. Daniel Buser
Professeur et Président,
Dépt. de Chirurgie buccale et de stomatologie,
École de médecine dentaire,
Université de Berne, Suisse.

“Osstell est devenu mon guide personnel pour la détermination du moment opportun pour la mise en charge des implants des patients, et je l'utilise désormais pour tous les cas d'implantation.”

Prof. Peter Moy

“L'utilisation d'Osstell est essentielle pour ma pratique implantaire. Ce dispositif est plus que rentable, car il y a toujours des patients qui cicatrisent lentement ou dont les implants sont placés avec un couple d'insertion extrêmement faible. Ces conditions ne me permettent pas de prédire le moment où la cicatrisation est suffisante pour passer à la phase de restauration. Non seulement je ne suis plus celui qui ralentit les soins des patients, mais ce sont des données objectives sur la cicatrisation du patient qui deviennent le facteur déterminant.”

Paul S. Rosen, DMD, MS, FACD

“Dans la pratique quotidienne, nous ne mesurons jamais le couple d'insertion parce que nous utilisons Osstell au lieu de surveiller la stabilité de l'implant. Pour les implants non solidarifiés, nous attendons que la deuxième valeur ISQ soit ≥ 70 pour entamer la réhabilitation prothétique avec adaptation fonctionnelle. Chez la plupart des patients implantés, cela se produit soit à 4 semaines, soit à 8 semaines de cicatrisation, ce qui permet un protocole de mise en charge précoce.”

Prof. Daniel Buser

“**ISQ**
est le GPS
des implants dentaires.

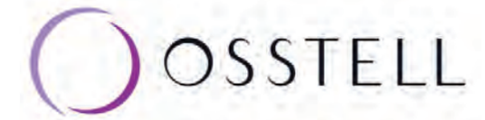
Dr Marcus Dagnelid



Siège : Stampgatan 14, SE 411 01 Göteborg, Suède | Tél. +46 31 340 82 50 | info@osstell.com
Distributeur : W&H France, 4, rue Ettore Bugatti, F-67201 Eckbolsheim | Tél. +33 388 773 600 | commercial.fr@wh.com

osstell.com

25069-02 FR



Osstell IDx
Stabilité des implants.

osstell.com

Vous avez le savoir-faire.

Les demandes de réduction de la durée des traitements, ainsi que l'augmentation du nombre de patients présentant des facteurs de risque, imposent des contraintes plus importantes aux dentistes et à la technologie disponible. Il existe un besoin croissant d'évaluer la stabilité des implants et l'ostéo-intégration, qu'il est impossible de satisfaire par les méthodes traditionnelles telles que les tests de couple et de percussion. Un outil de diagnostic plus avancé est indispensable.



Plus intelligent et plus facile que jamais.



Moins d'incertitude. Plus de connaissances.

L'Osstell IDx est un système rapide, non invasif et facile à utiliser permettant de déterminer la stabilité des implants et d'évaluer le processus d'ostéo-intégration, sans compromettre le processus de cicatrisation. Il fournit les informations précises, cohérentes et objectives nécessaires pour une prise de décision fondée.



Facilité d'accès pour des collaborations plus efficaces.

Les données et les résultats des patients peuvent être enregistrés directement dans le dispositif pour un accès facile. Ces informations sont également disponibles sur le portail IDx Osstell Connect, ce qui vous permet d'analyser les données des implants et des patients ainsi que de collaborer plus efficacement avec vos collègues.



Interprétation facile des résultats.

Un affichage tactile montre les résultats de chaque mesure, par implant. Évaluez simplement la stabilité de l'implant avant la restauration finale en comparant la valeur de la mesure de base réalisée au moment du placement de l'implant.



Communication améliorée avec les patients.

Communiquez clairement les plans de traitement à l'aide de graphiques faciles à lire, qui montrent l'évolution de la stabilité de chaque implant.

Osstell IDx en bref

- ✓ Évaluer la stabilité de l'implant et surveiller l'ostéo-intégration
- ✓ Enregistrer les données et les résultats des patients directement dans le dispositif pour un accès facile
- ✓ Extraire des données, partager des fichiers et analyser les résultats grâce au portail IDx Osstell Connect
- ✓ Communiquer clairement les plans de traitement aux patients
- ✓ Réduire la durée des traitements
- ✓ Gérer de manière mieux prévisible les patients présentant des facteurs de risque
- ✓ Service et support à distance

Comment fonctionne Osstell ?

L'Osstell IDx utilise l'analyse des fréquences de résonance (AFR) pour déterminer la stabilité des implants et l'ostéo-intégration. Le résultat est présenté sous la forme d'une valeur ISQ de 1 à 100. Plus l'ISQ est élevée, plus l'implant est stable. Les valeurs et les indications de stabilité reposent sur des données scientifiques. Pour obtenir des références et plus d'informations sur l'échelle ISQ, rendez-vous sur osstell.com



Mesurez au moment de la mise en place et à nouveau avant la restauration finale. Le témoin rouge, jaune ou vert vous aidera à déterminer la manière de procéder.