

... pour défier les
contraintes ...

L'**In-Kone®** plateforme **WD**
a été spécifiquement
conçu afin d'atteindre une
résistance mécanique jusqu'à
60% plus élevée¹,
de l'assemblage implant-
pilier, pour les secteurs
subissant des efforts
masticatoires importants.

¹ Essais réalisés conformément à la norme NF EN ISO 14801:2016 – Médecine bucco-dentaire – Implants – Essai de charge dynamique pour implants dentaires endo-osseux.

FR

CATALOG-0161-V01-01



RETROUVEZ
PLUS D'INFORMATIONS
SUR NOTRE PAGE
INTERNET DÉDIÉE


GlobalD

ZI de Sacuny
118 Avenue Marcel Mérieux
Brignais - France

Tél. +33 (0)4 78 56 97 00
fax +33 (0)4 78 56 01 63

www.globald.com

Les produits présentés sont des Dispositifs Médicaux de classe I, IIa et IIb porteurs du marquage CE à destination des professionnels de santé en implantologie dentaire. Ils sont utilisés pour le remplacement de dents absentes. L'évaluation de la conformité CE a été menée par GMED (CE0459). En France, ces dispositifs médicaux ne sont pas soumis au régime de remboursement de la Sécurité Sociale. Merci de consulter la notice d'instructions avant toute utilisation. Les notices d'instructions sont dématérialisées. Ainsi un QR code et un lien URL sont présents sur l'étiquette du dispositif. Les notices sont néanmoins disponibles sur simple demande à l'adresse suivante : quality@globald.com et sans frais supplémentaire sous un délai de 7 jours.

In-Kone® WD

L'alternative **large**
Le choix de la **résilience**

FR

CATALOG-0161-V01-01


GlobalD

Un profil d'émergence **adapté** ...

Aux secteurs postérieurs maxillaires et mandibulaires particulièrement contraints ; dont notamment les cas unitaires encastrés.

... tout en **préservant** la **philosophie originelle** de l'implant **In-Kone**® ...

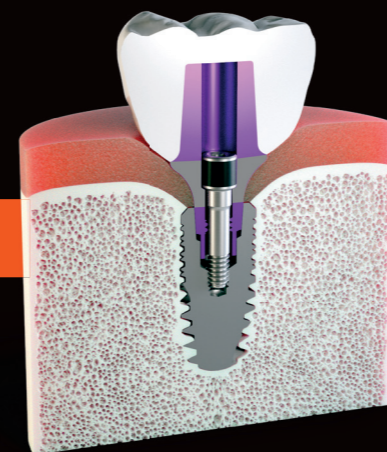
... avec une prise en main **facilitée**.

In-Kone®
Taux de survie
à 1 an : **99,4%**
à 5 ans : **99,1%**
Étude longitudinale de 1788 implants*

*Drs Patrick MOHENG, Philippe ROCHE-POGGI, Romain CASTRO, Pierre MOHENG, Laboratoire Guillaume PÉNARANDA Implant Global D In-Kone® SA² - Taux de survie à 5 ans - Implant magazine 2019.

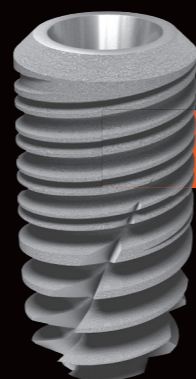
Cône de frottement à 8°
et positionnement sous-crestal

Élargissement des tables osseuses
pour un soutien naturel des tissus mous péri-implantaires



Profil **UNIVERSAL**

Ancrage primaire plus stable
dans les os de faible densité



Deux diamètres d'implants :

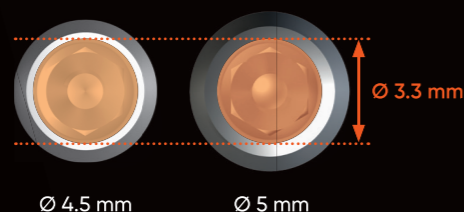
Ø 4.5 & 5 mm

Une connectique prothétique :

Ø 3.3 mm

Longueurs :

6 mm à 13 mm



Un **seul protocole ULTIMATE** que ce soit pour les chirurgies à main levée ou complètement guidée.