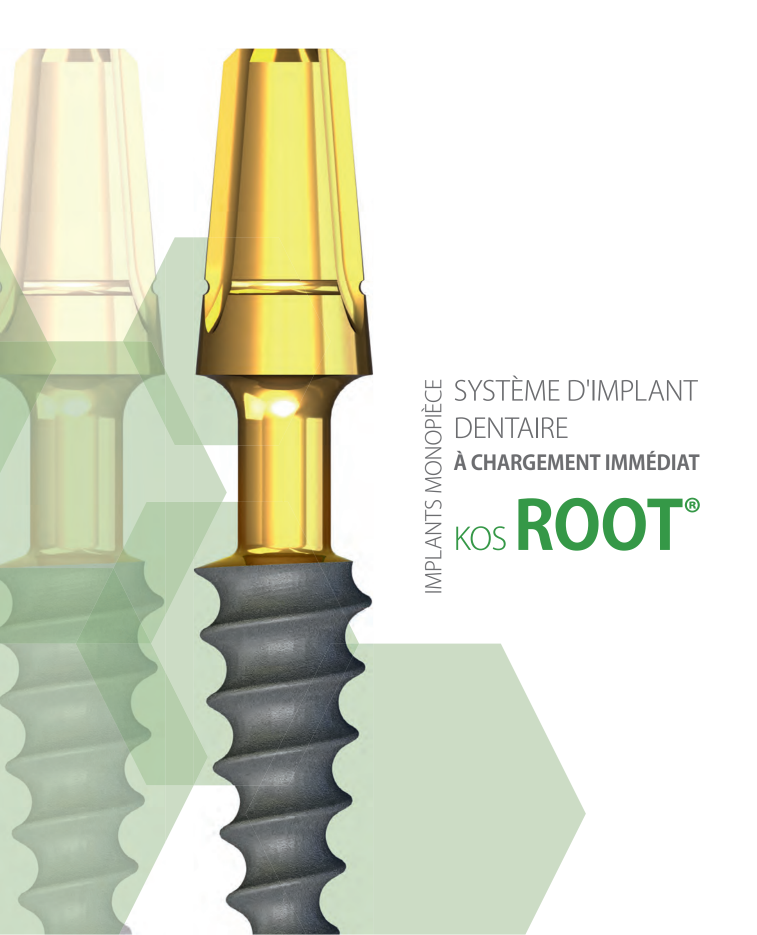
## **IHDEDENTAL**?



# LES AVANTAGES

DU SYSTÈME D'IMPLANT DENTAIRE ENDOSTÉAL ROOT®

Les implants KOS **ROOT**® sont utilisés pour les couronnes, bridges et barres. La conception des vis de compression permet d'incorporer la restauration dans un protocole de chargement immédiat (incorporation de la prothèse sous un maximum detrois jours). La conception monopièce réduit les coûts, le danger de péri-implantite et élimine les soucis associés au relâchement des vis. Les implants KOS **ROOT**® sont droits avec tête prothétique pour cimentation.

Les couples de serrage prescrits ou recommandés pour les implants peuvent être trouvés sur notre site Web:

www.implant.com/en/downloads

Protocole de chargement immédiat

Très peu d'étapes de travail

Filetage de compression

Fabrication en alliage de titane ultra-résistant

Plateau d'instruments intelligent





Large gamme de tailles

Longueur endostale 6 - 20 mm

Ø endostal

3,0 - 5,5 mm

Adaptateur d'angulation 15° et 25°



Surface de No-Itis® Laser



Ine surface lisse qui, en contact avec l'os, est façonnée comme une surface rugueuse

Le nouveau traitement de surface pour les implants Dr. Ihde Dental AG est créé avec la toute dernière génération d'outils robotiques pour l'ablation laser. Cette nouvelle technologie de haute précision crée de la rugosité dans l'implant à travers une maille de pores micrométriques hémisphériques, avec une taille et une forme définies et toujours identiques, et une distribution symétrique. Le résultat est une topographie plus adéquate, fournissant les conditions les plus adaptées pour l'ostéo-intégration de l'implant, mais dans le même temps, c'est une surface lisse à un niveau micrométrique (cellulaire), et elle se comporte comme telle. Cela signifie que tandis que l'os grandit bien sur cette surface, l'adhésion de bactéries sur celle-ci est considérablement réduite.

#### IMPLANTS KOS ROOT®



6 mm

8 mm

Ø endostal



Ø col

Note

Longueur endostale

Ø col 2,0 mm:

RÉF.

458100

458101

458150

458151

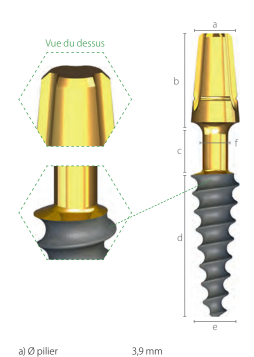
458152

458153

458154



Cat. de prix



7,2 mm

3,7 mm

6 - 20 mm

3,0 - 5,5 mm

2,0 - 2,55 mm

	10 mm			458102	
	12 mm			458103	
3,0 mm	14 mm	2 mm	pliable	458104	F
	16 mm			458105	
	18 mm			458106	
	20 mm			458107	
	6 mm			458110	
	8 mm			458111	
	10 mm			458112	
	12 mm			458113	
3,5 mm	14 mm	2 mm	pliable	458114	F
	16 mm			458115	
	18 mm			458116	
	20 mm			458117	
	6 mm			458120	
	8 mm	2 mm		458121	
	10 mm			458122	
	12 mm			458123	
4,0 mm	14 mm		pliable	458124	F
	16 mm			458125	
	18 mm			458126	
	20 mm			458127	
	6 mm			458130	
	8 mm			458131	
	10 mm			458132	
	12 mm			458133	
4,5 mm	14 mm	2,35 mm		458134	F
	16 mm			458135	
	16 mm 18 mm			458135 458136	
	18 mm			458136	
	18 mm 20 mm			458136 458137	
5,0 mm	18 mm 20 mm 6 mm			458136 458137 458140	F
5,0 mm	18 mm 20 mm 6 mm 8 mm	2,35 mm		458136 458137 458140 458141	F

2,55 mm

Les implants KOS ROOT® sont fournis avec un set de labo RÉF. 462353, incluant:

Couple d'insertion max. 50 Ncm

Couple d'insertion max. 80 Ncm



b) Hauteur pilier

e) Ø endostal

f) Ø col

c) Longueur du col

d) Longueur endostale

KOS **ROOT® 3.0 - 4.0** 

KOS **ROOT® 4.5 - 5.5** 

Double analogue, plastique

l'application du système KOS® (RÉF. 6656).



IA4/IAU

Porte-empreinte à fondre, s'engage dans les trois encoches verticales



Porte-empreinte à fondre, intérieurement rond



**NOTE TSPA 4** fait partie du set de labo standard, mais ne PEUT PAS être utilisé pour KOS **ROOT®. TSPA 4** peut uniquement être utilisé sur **5,5 mm** les implants avec une petite tête de pilier, que l'on peut trouver dans

6 mm

8 mm

10 mm

12 mm

14 mm

#### **ACCESSOIRES POUR LABORATOIRE ET PRISE D'EMPREINTES ADDITIONNELS**



Description	Unité	Matériau	Code	RÉF.	Cat. de prix
Porte-empreinte à fondre	Paquet de 5	POM	TSPA 5	462030	В
Intérieurement rond					

Pour les empreintes sur les têtes d'implant moulues. Le transfert annulaire constitue la limite inférieure de la tête, afin que l'empreinte puisse être remplie de plâtre ou d'époxy. Matériau : PP





Double analogue	1 pièce	Métal	IA4/IAU	462112	Α
Pilier à fondre pour grande tête Rond à l'intérieur	Paquet de 5		POB	462086	В

#### **ADAPTATEUR D'ANGULATION À CIMENTER (TI6AL4V)**

Ces adaptateurs sont montés sur les implants **ROOT**® pour compenser la direction d'insertion. De préférence, on emploie des ciments plastiques. La tête d'implant doit être rendue rugueuse au préalable. Les pièces de tête saillantes sont alors retirées. L'empreinte est prise directement sur l'adaptateur.



<b>Description</b> Adaptateur 15°	Code AA5 15°	RÉF. 462052	Cat. de prix
Adaptateur 25°	AA5 25°	462053	С



#### **OUTILS D'INSERTION**



#### FRAISES HEATLESS®





#### LES FRAISES DOIVENT ÊTRE CHOISIES EN FONCTION DE LA QUALITÉ OSSEUSE ET DU DIAMÈTRE D'IMPLANT.

	Description	Couleur	Longueur de travail max.	RÉF.	Cat. de prix
0.0081	DOS 1	jaune	17 mm	455311	D
1 2001	DOS 2	noire	17 mm	455312	D
10051	DOS 3	rouge	17 mm	455313	D
0084	DOS 4	bleue	21 mm	455314	D
1015	DOS 5	verte	17 mm	455315	D
1011	DOS 6	transparente	15 mm	455316	D

**DOS 6** Cette fraise est 2 mm plus courte à l'extrémité. Elle peut donc fraiser jusqu'à 2 mm plus profond dans un os dur que cela est indiqué nominalement sur la fraise. Par conséquent, la cavité osseuse conique est seulement étendue de manière circulaire dans la zone crestale sans augmenter la profondeur de fraisage.

#### FRAISES PATHFINDER

Fraise conique 3 bords en tant que fraise initiale, idéalement adaptée à tous les systèmes d'implant crestaux. La fraise passe aussi entre les zones corticales étroites sans pression. **Pour les implants jusqu'à 20 mm de long.** 

			Description	Couleur	Longueur de travail max.	RÉF.	Cat. de prix
	01.1 ·		BCDX 1	jaune	15 mm	900243	C
H			BCDX 2	noire	15 mm	900244	С
M			BCDX 3	rouge	15 mm	900245	С
1	47 mm	I					

#### PLATEAU DE **DÉMARRAGE**

Autoclavable jusqu'à 134 °C, non adapté aux stérilisateurs par chaleur sèche. Ce kit chirurgical contient toutes les fraises et tous les outils pour les premiers travaux avec le système KOS **ROOT**°. Matériau : plastique autoclavable.



Description	RÉF.	Prix€
IT 2 BCS	900030	
IT 2 S BCS	900038	
DOS 1	455311	
DOS 2	455312	
DOS 3	455313	
DOS 4	455314	
DOS 5	455315	
BCDX 1	900243	
BCDX 2	900244	
BCDX 3	900245	
Clé dynamométrique TW2	425402	
Plateau de démarrage avec contenu	60060-К	sur demande

### **CHIRURGIE**

Les implants KOS **ROOT®** sont utilisés comme vis de compression. Si possible, le trou doit être créé de manière à être substantiellement plus fin que le diamètre de cœur de l'implant, car ce n'est que de cette façon qu'une condensation osseuse adaptée pourra être obtenue. Le diamètre de trou minimum dépend de la densité osseuse. Pour cette raison, il n'est pas possible de spécifier des séquences de fraisage pouvant être utilisées favorablement pour toutes les qualités osseuses. Une règle indique qu'il est nécessaire de fraiser bien moins dans le maxillaire mou (ex.: la fraise DOS1 peut seulement être utilisée pour les implants KOS ROOT® avec un diamètre de 3,0-5,0) que dans la mandibule bien minéralisée, qui requiert l'utilisation d'une séquence de fraisage ajustée à la densité osseuse. Dans un os très dur, les implants doivent être insérés légèrement plus en profondeur puis retournés d'1/2 cercle.

#### 1. Manipulation

Tenez l'implant par le support et placez l'outil d'insertion sur la tête d'implant. La surface de l'implant endostéal ne doit pas être touchée. Sortez l'implant avec le bouchon puis retirez le bouchon avec le porte-aiguille au point de fracture prédéterminé.

Implant KOS **ROOT®** avec outil d'insertion IT2W (pour pièce d'angle) et IT2 BCS (manuel)



Retrait du support avec le porte-aiguille

### 2. Insertion à l'aide d'outils manuels

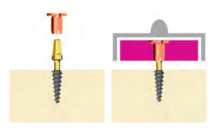
Insérez l'implant à la main jusqu'à ce qu'il soit fermement calé dans la mâchoire.



IT2 BCS IT2W

Avec le cliquet, la clé à cliquet dynamométrique ou le contre-angle, vissez l'implant dans la cavité dans le sens horaire. La partie endostéale de l'implant doit être complètement couverte par l'os. Le col poli de l'implant est situé dans la muqueuse. Nous recommandons de visser l'implant dans l'os jusqu'à 1 mm plus profond dans le col de l'implant.

#### 3. Empreinte



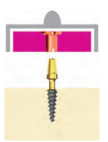
Attachement du porte-empreinte

Prise d'empreinte

#### 4. Procédures de laboratoire

Attachement du porte-empreinte sur l'analogue de labo.





Retrait de l'écope de l'implant. Le porteempreinte est situé dans le matériau d'empreinte. L'empreinte peut être envoyée au laboratoire



IA4/IAU

La modélisation est effectuée sur la pièce à fondre POB (intérieurement ronde ; pour les bridges et barres).

Les implants basaux peuvent uniquement être utilisés et manipulés par des personnes qualifiées avec une autorisation valide (para. 2 MedProdAnw Verordnung).

Nous sommes certifiés conformément à DIN EN ISO 13485 et à l'Annexe II de la Directive 93/42 CEE.

Les dimensions de produits indiquées dans cette brochure peuvent différer de la réalité pour des raisons techniques.

KOS® est une marque commerciale déposée. Brevet en instance.

Si les implants sont retraités, il y a un risque que des infections se développent, car aucune méthode validée de traitement n'existe. Les implants ne peuvent donc pas être retraités.

#### COMPILATION ET EXPLICATION DES SYMBOLES SUR L'EMBALLAGE :



Numéro de lot



Stérilisé par

rayonnement gamma



Non-stérile

Rx ONLY

Uniquement destiné

à une utilisation

par les dentistes ou chirurgiens



Produit à usage I unique c



Instruction d'utilisation



Date d'expiration















Stocker dans un endroit sec

Conserver bien fermé

Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé

Ne pas stériliser

Fabricant

Date de production

Numéro \_\_de catalogue

(Les produits de ce catalogue ont un marquage CE (classe I) et un marquage CE 1936 (classes Ila et Ilb) conformément à la Directive 93/42/CE).

Les produits commerciaux qui ne sont pas suivis par notre organisme notifié sont déclarés comme des produits tiers.

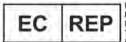


#### Dr. Ihde **Dental AG**

Dorfplatz 11 CH - 8737 Gommiswald / SG Tel +41 (0)55 293 23 23 contact@implant.com www.implant.com

#### Dr. Ihde **Dental GmbH**

Erfurter Str. 19
D - 85386 Eching / Munich
Tel +49 (0)89 319 761 0
Fax +49 (0)89 319 761 33
info@ihde-dental.de
www.ihde-dental.de



Dr. Ihde Dental GmbH Erfurter Str. 19 D - 85386 Eching / München Tel +49 (0)89 319 761 0 info@ihde-dental.de