



ACCESS

INFRA BONE LEVEL



FABRIQUÉ
EN ALLEMAGNE

ACCESS

INFRA BONE LEVEL

Dans la panoplie des dispositifs médicaux adaptés à l'implantologie, l'implant ACCESS "Infra Bone Level" offre toutes les possibilités thérapeutiques dans le traitement de l'édentement unitaire ou plural, des zones antérieures (optimisation de l'esthétique) aux zones postérieures.

De par la qualité (fabrication allemande) de son design, de son état de surface (SLA), de sa connectique, il permet une intégration tissus durs et tissus mous optimisée avec le respect des impératifs biologiques.

Son coût abordable fait de l'implant ACCESS un outil majeur des réhabilitations prothétiques implanto-portées.



ISO
13485

ACCESS IMPLANT est un système implantaire conçu et distribué par ESPACE 14 (Lyon - France)



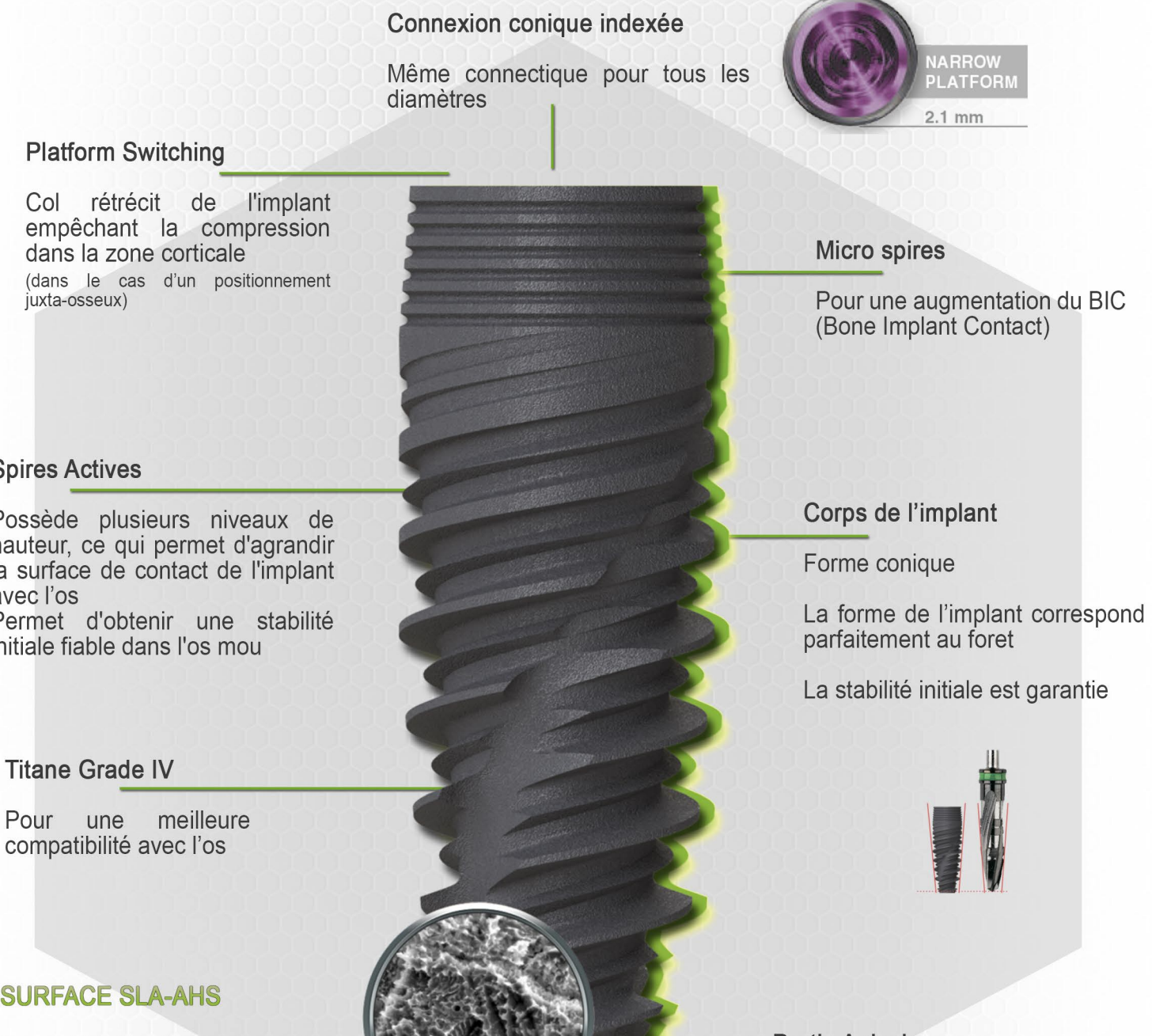


ACCESS

INFRA BONE LEVEL

ACCESS

INFRA BONE LEVEL



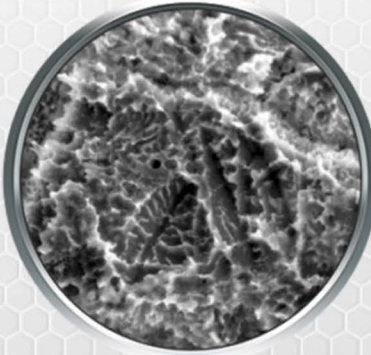
GAMME IMPLANT ACCESS

LONGUEURS

DIAMÈTRE Ø3.30	10mm 11.5mm 13mm
DIAMÈTRE Ø3.75	8mm 10mm 11.5mm 13mm
DIAMÈTRE Ø4.20	6mm 8mm 10mm 11.5mm 13mm
DIAMÈTRE Ø5	6mm 8mm 10mm 11.5mm 13mm

SURFACE HYDROPHILE

SLA-AHS : LA SURFACE IMPLANTAIRE HAUTE PERFORMANCE



L'état de surface SLA représente la nouvelle génération de surface implantaire. La nanostructure résultante du process SLA fournit une surface idéale pour la fixation des cellules et l'intégration osseuse pendant la cicatrisation.

De nombreuses études cliniques et précliniques ont confirmé la **performance et la fiabilité à long terme** des implants.

La surface SLA améliore l'intégration de l'implant dans le tissu osseux, accélérant ainsi le temps de cicatrisation.

Des études récentes ont montré l'**excellente performance clinique** des implants SLA, même dans les protocoles de traitement les plus difficiles.

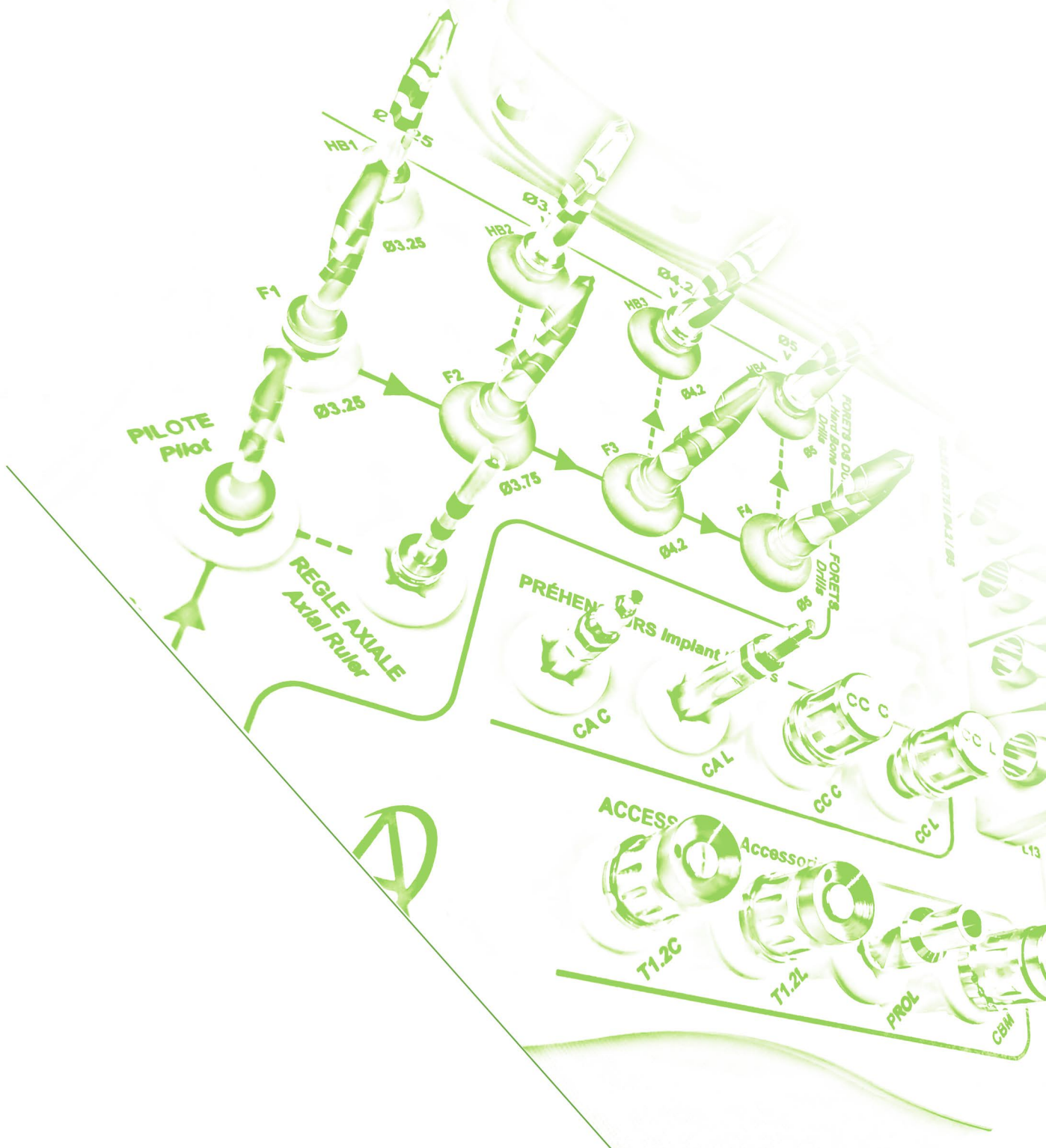
AVANTAGES DE LA SURFACE HYDROPHILE ACTIVE :

- La possibilité d'une mise en charge anticipée ou immédiate de l'implant
- Meilleure ostéointégration
- Formation osseuse plus rapide à la surface de l'implant

L'importance de la mouillabilité est liée à la nécessité de délivrer des composants sanguins sur la surface, ce qui permet une formation rapide de la structure osseuse autour de l'implant. Le fluide autour de l'implant conserve les propriétés d'hydrophilie active.



UN PACKAGING SIMPLE
ET SÉCURISÉ



INSTRUMENTATIONS

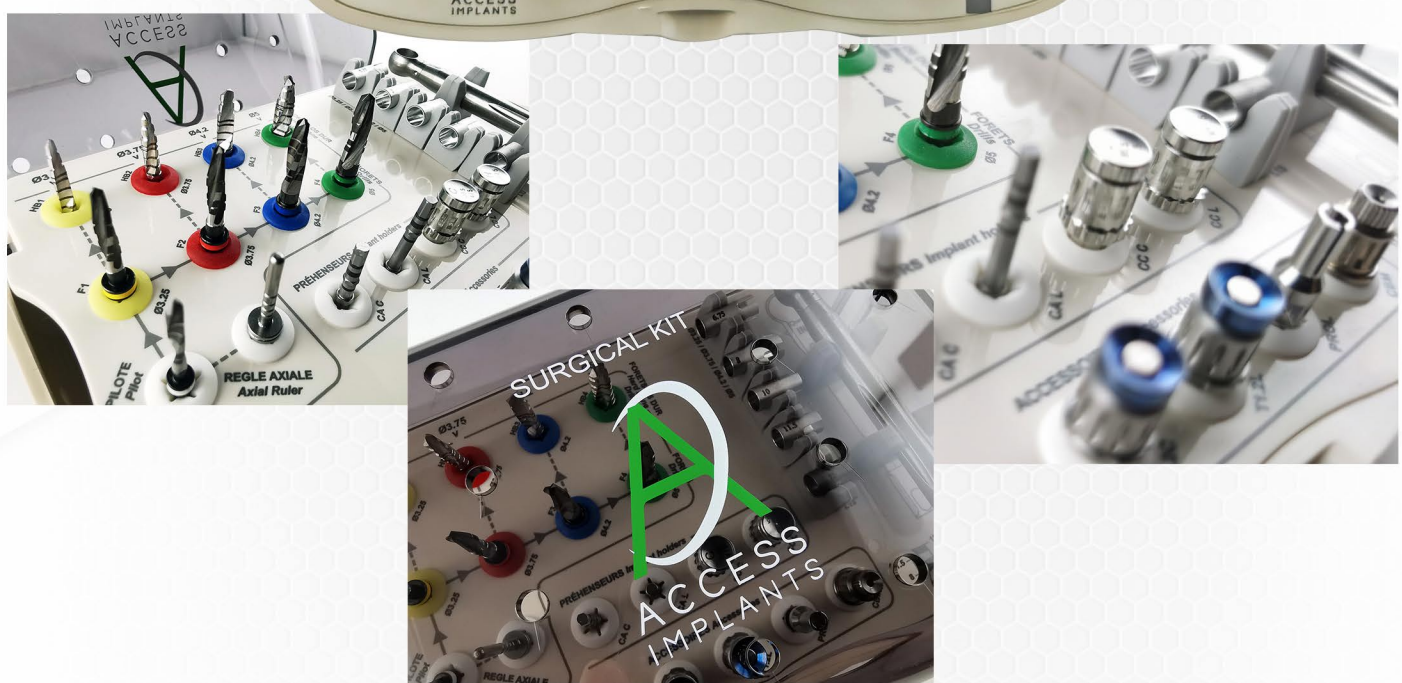
KIT CHIRURGICAL

SIMPLE

INTUITIF

OPTIMISÉ

EFFICIENT



INSTRUMENTS

KIT PROTHÉTIQUE simplicité et rationnalité



ANCILLAIRES

Tournevis manuel



T1.25C

Tournevis sur Contre-angle



T1.25L

Clé de Blocage Multi



CBM

Clé à cliquet dynamométrique

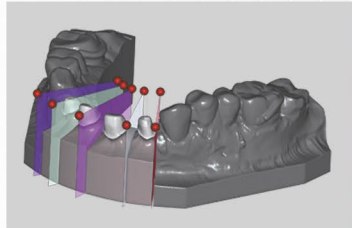


CCD

*en option

CAD/CAM

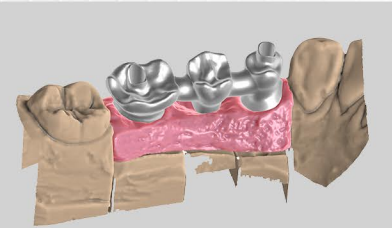
EXOCAD



3D SHAPE

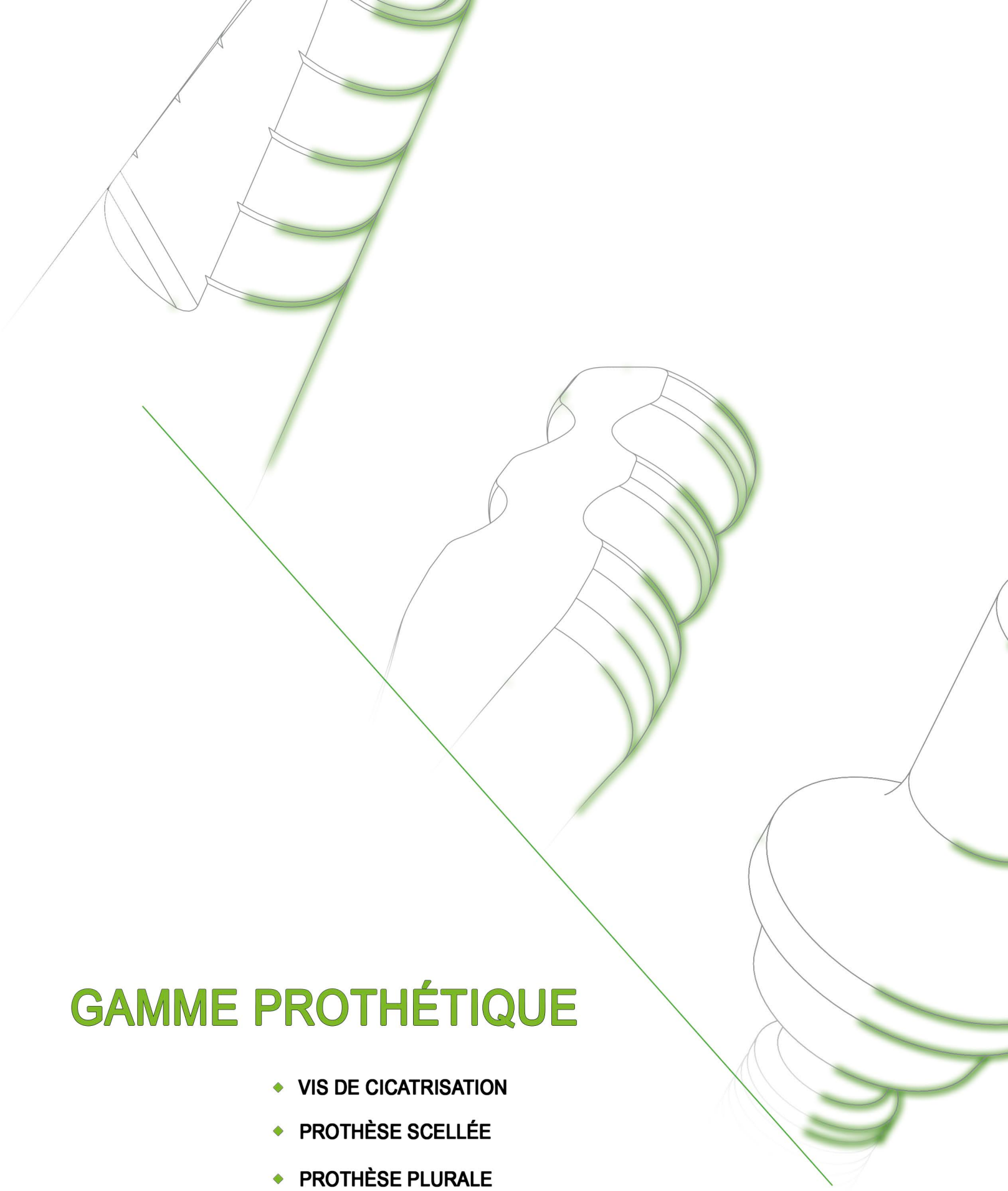


EXOPLAN



REALGUIDE

Les bibliothèques pour Cad/Cam sont disponibles sur demande



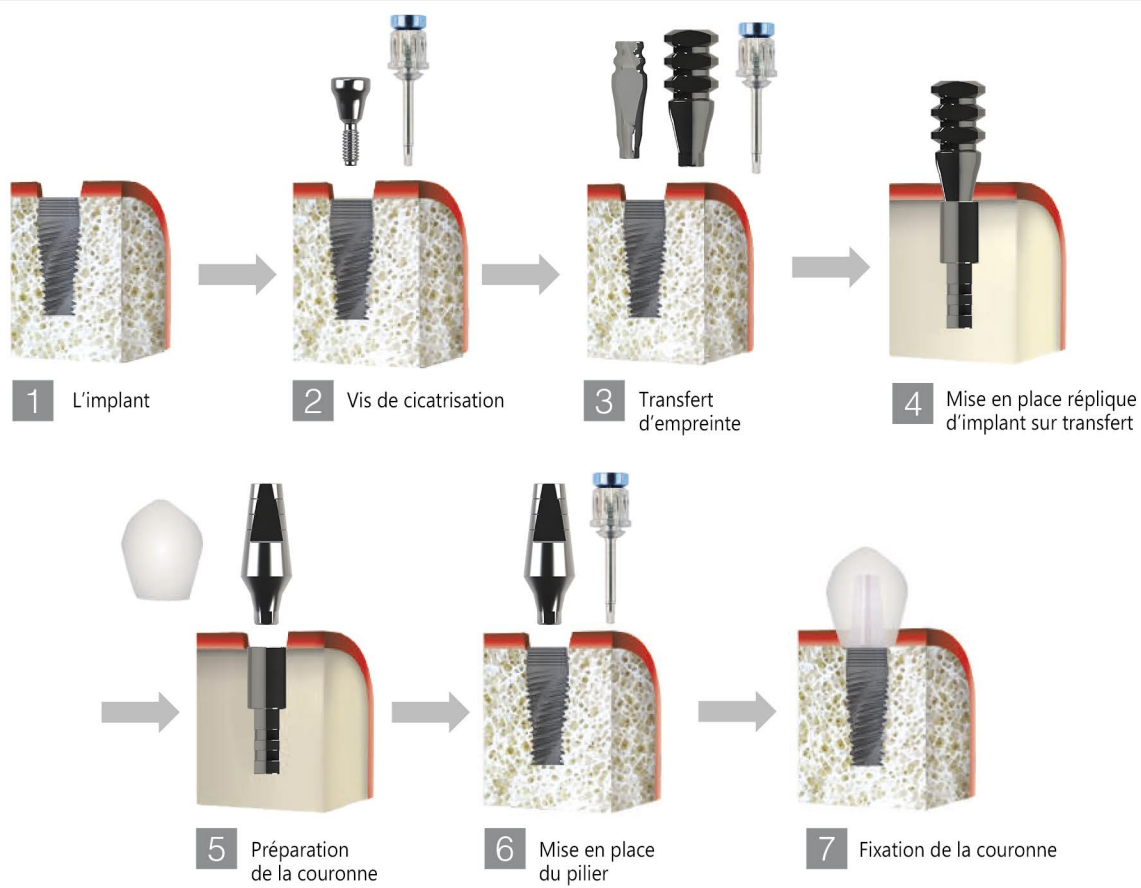
GAMME PROTHÉTIQUE

- ◆ VIS DE CICATRISATION
- ◆ PROTHÈSE SCELLÉE
- ◆ PROTHÈSE PLURALE
- ◆ PROTHÈSE NUMERIQUE
- ◆ PROTHÈSE AMOVIBLE

VIS DE CICATRISATION

Ø 4.2	HCK 3/2 HCK 3/3 HCK 3/4 HCK 3/5 HCK 3/7	BAGUE DE CICATRISATION Ø 4.2 H.2.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 4.2 H.3.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 4.2 H.4.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 4.2 H.5.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 4.2 H.7.5
Ø 5.5	HCWK 3/2 HCWK 3/3 HCWK 3/4 HCWK 3/5 HCWK 3/7	BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.2.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.3.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.4.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.5.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.7.5
Ø 6.5	HCWK 6.5/3 HCWK 6.5/4 HCWK 6.5/5 HCWK 6.5/7	BAGUE DE CICATRISATION Ø 6.5 H.3.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 6.5 H.4.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 6.5 H.5.5 BAGUE DE CICATRISATION Ø 6.5 H.7.5

SYNOPSIS ROSTHÈSE SCELLÉE



PROSTHÈSE SCELLÉE

TRANSFERTS ET RÉPLIQUE



TCK3/13
TCK3/15
TCK3/9

TRANSFERT PICK UP
TRANSFERT PICK UP LONG
TRANSFERT POP UP



ANK3

REPLIQUE D'IMPLANT

FAUX MOIGNONS



TAK 3 9

FAUX MOIGNON DROIT ANTIROTATIONNEL H.9



TAWK 3 9

FAUX MOIGNON DROIT ANTIROTATIONNEL LARGE H.9



TAK3/001
TAK3/002
TAK3/003

FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE H.1.5
FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE H.2.5
FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE H.3.5



TAWK3/001
TAWK3/002
TAWK3/003

FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE LARGE H.1.5
FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE LARGE H.2.5
FAUX MOIGNON DROIT ANATOMIQUE LARGE H.3.5



TAAK3/015

FAUX MOIGNON ANGLE 15°



TAAK3/01501
TAAK3/01502
TAAK3/01503

FAUX MOIGNON ANGLE ANATOMIQUE 15° H.1.5
FAUX MOIGNON ANGLE ANATOMIQUE 15° H.2.5
FAUX MOIGNON ANGLE ANATOMIQUE 15° H.3.5



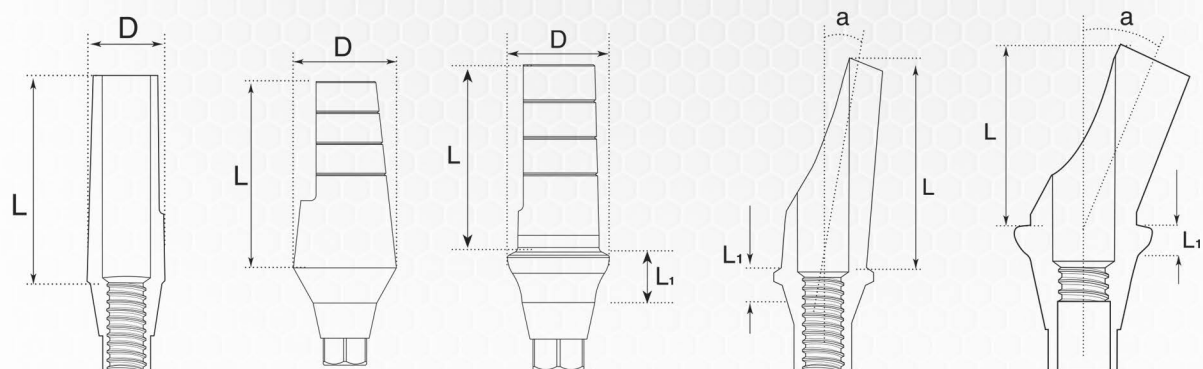
TAAK3/025

FAUX MOIGNON ANGLE ANATOMIQUE 25° H.2.5



AS

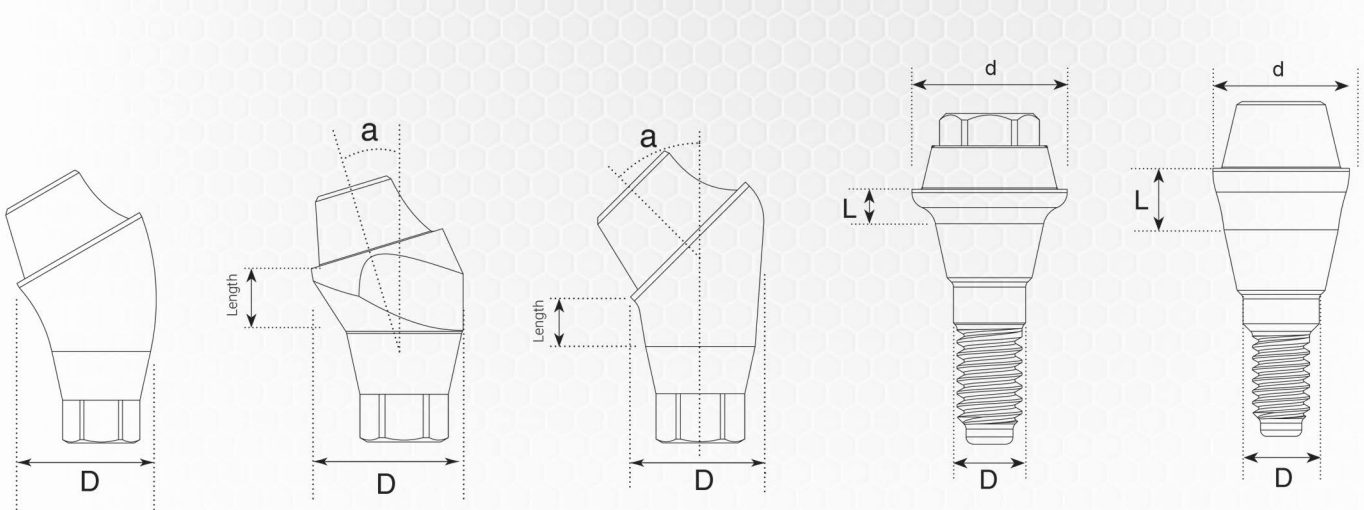
VIS FAUX MOIGNON



PROSTHÈSE PLURALE

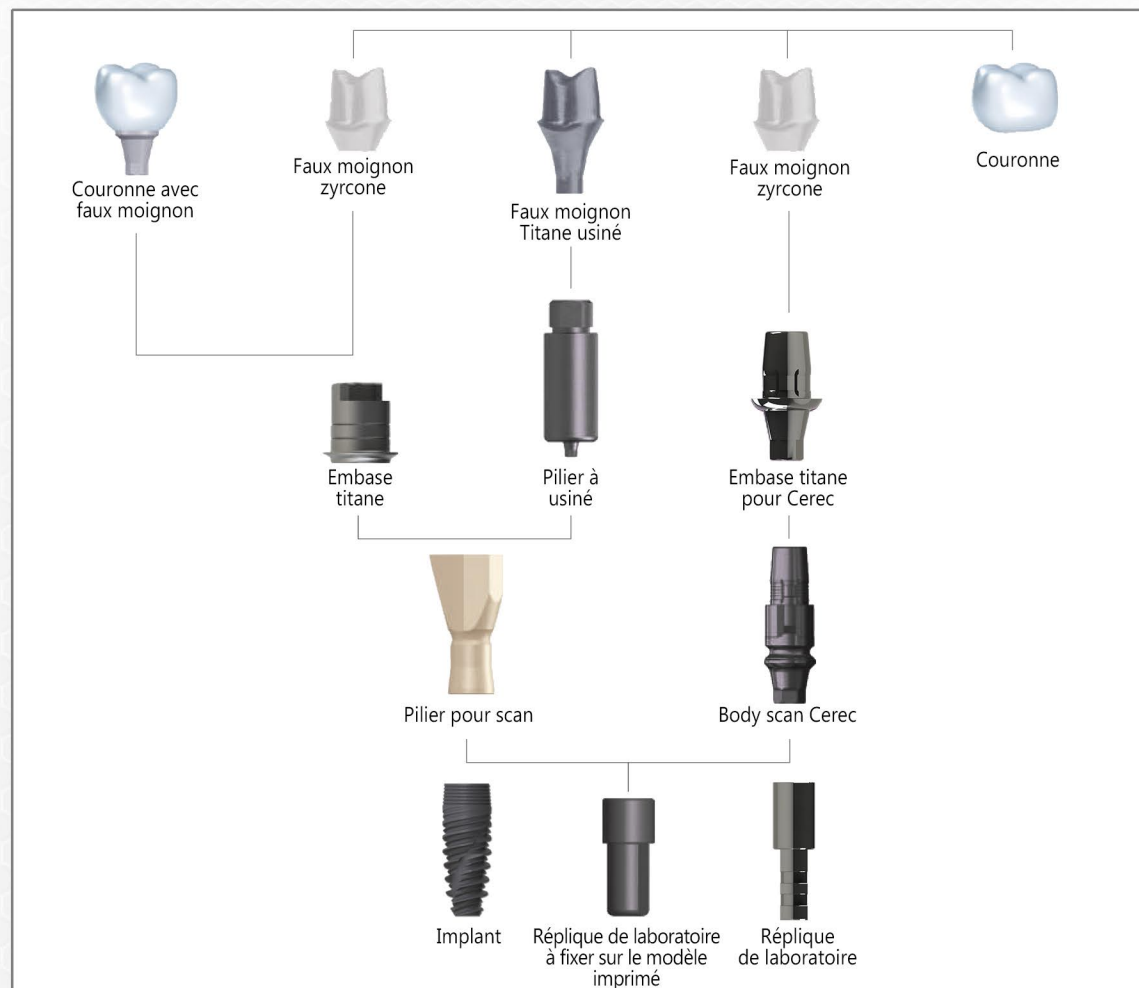
SYSTEME MULTI

	AEAK3/001+ AEAK3/002+ AEAK3/003+	PILIER MULTI H.1.5 PILIER MULTI H.2.5 PILIER MULTI H.3.5
	MUBK3/1701 MUBK3/1702 MUBK3/1703	PILIER MULTI ANGULE 17° H.1.5 PILIER MULTI ANGULE 17° H.2.5 PILIER MULTI ANGULE 17° H.3.5
	MUBK3/3001 MUBK3/3002 MUBK3/3003	PILLIER MULTI ANGULE 30° H.1.5 PILLIER MULTI ANGULE 30° H.2.5 PILLIER MULTI ANGULE 30° H.3.5
	TBMS 4501 TBMS 4502	PILIER MULTI ANGULE 45° H.1.3 PILIER MULTI ANGULE 45° H.2.3
	HCAEM	COIFFE DE CICATRISATION POUR PILIER MULTI
	PMM TSAAM	Gaine calcinable rotationnelle Gaine titane rotationnel provisoire
	PCAEK ANAEK	TRANFERT PICK UP POUR PILIER MULTI REPLIQUE DE PILIER MULTI
	AT-MU	BODY SCAN POUR SYSTEME MULTI



SYNOPSIS PROSTHÈSE NUMÉRIQUE

SCAN BODIES ET BASES TITANES



ATN-TI
ATN9-TI

BODY SCAN DIRECT IMPLANT
BODY SCAN ETROIT DIRECT IMPLANT



TPCK3
TPCK3/1
TPCK3/2
TPCK3/3

EMBASE TITANE H.1.5
EMBASE TITANE H.2
EMBASE TITANE H.3
EMBASE TITANE H.4



TPCK3-NH
TPCK3-NH/1
TPCK3-NH/2
TPCK3-NH/3

EMBASE TITANE ROTATIONNELLE H.1.5
EMBASE TITANE ROTATIONNELLE H.2
EMBASE TITANE ROTATIONNELLE H.3
EMBASE TITANE ROTATIONNELLE H.4



TBK3

EMBASE TITANE POUR CEREC SIRONA



TBK3-SC

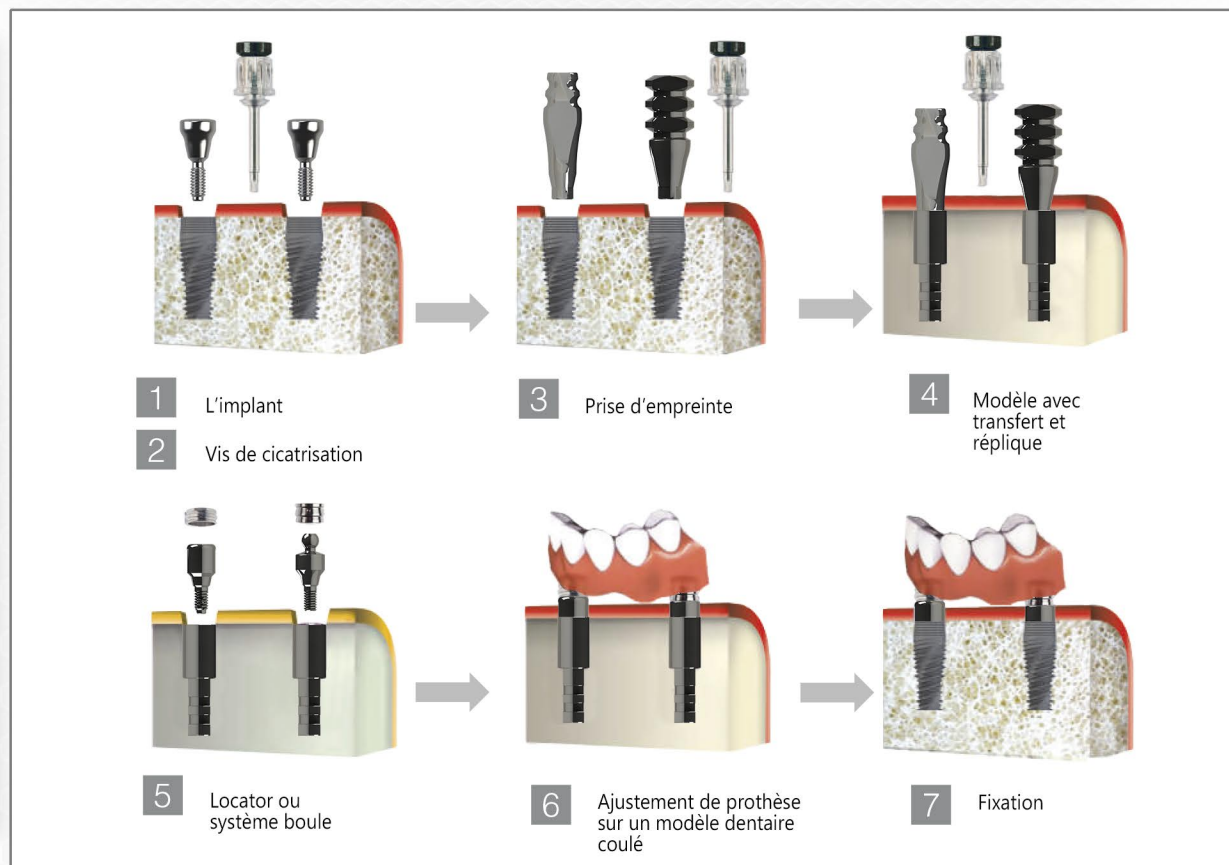
EMBASE TITANE POUR CEREC SIRONA ETROITE



PTAK3

EMBASE TITANE POUR GAINES CALCINABLE

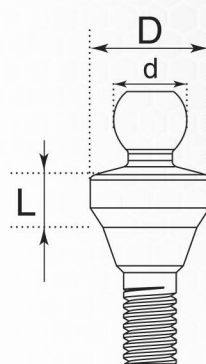
SYNOPSIS PROSTHÈSE AMOVIBLE



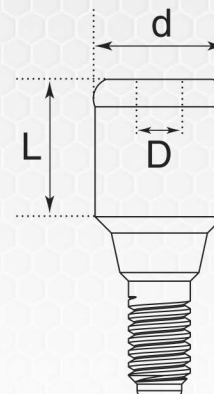
BAK3/2	SYSTEME BOULE H.2
BAK3/3	SYSTEME BOULE H.3
BAK3/4	SYSTEME BOULE H.4
BAK3/5	SYSTEME BOULE H.5



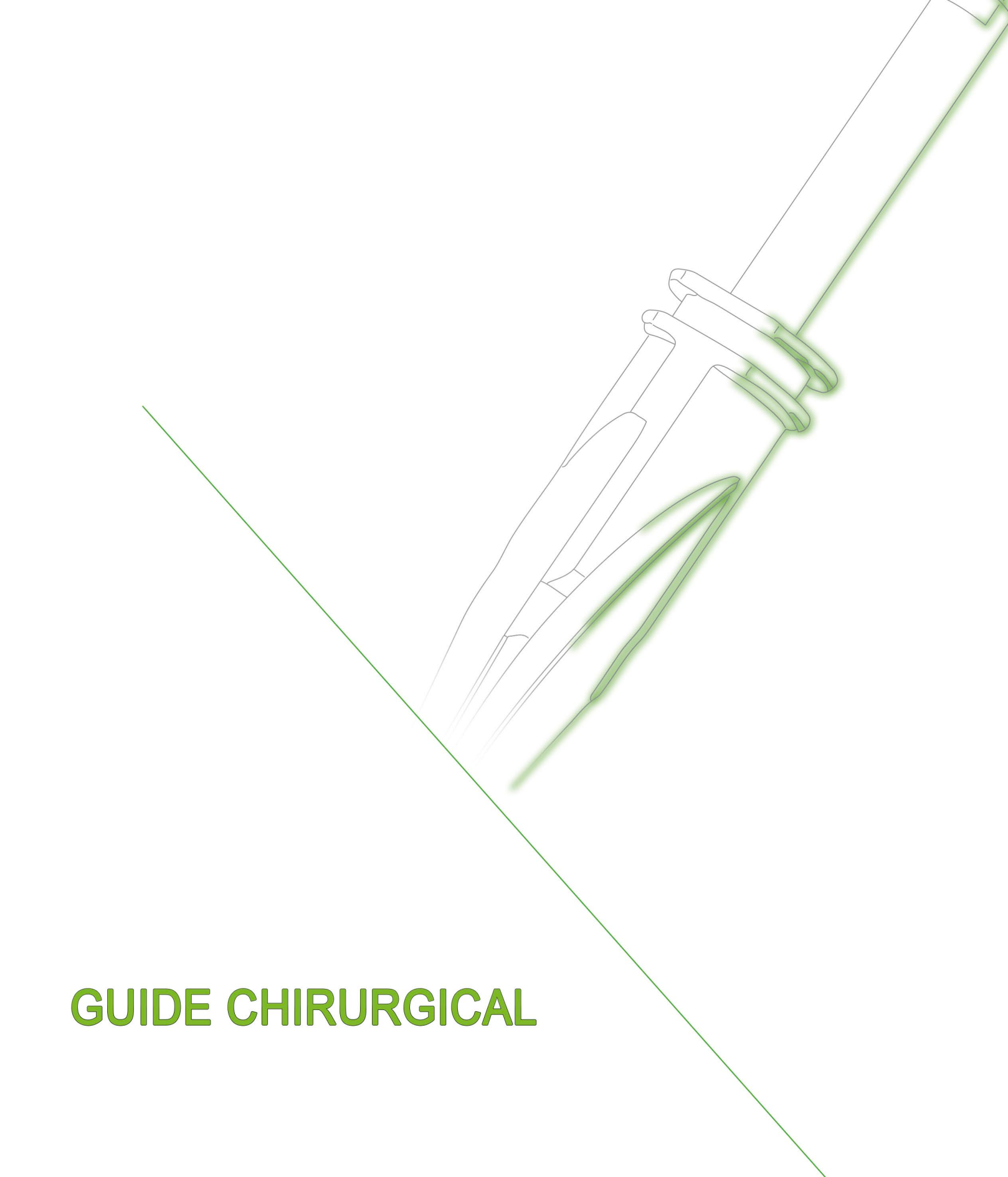
LCK3/2	LOCATORS H.2
LCK3/3	LOCATORS H.3
LCK3/4	LOCATORS H.4
LCK3/5	LOCATORS H.5
LCK3/6	LOCATORS H.6



MC	Cap métallique
SCS	Cap silicone souple
SCN	Cap silicone standard
SCT	Cap silicone Dur
PDB	Disque plastique

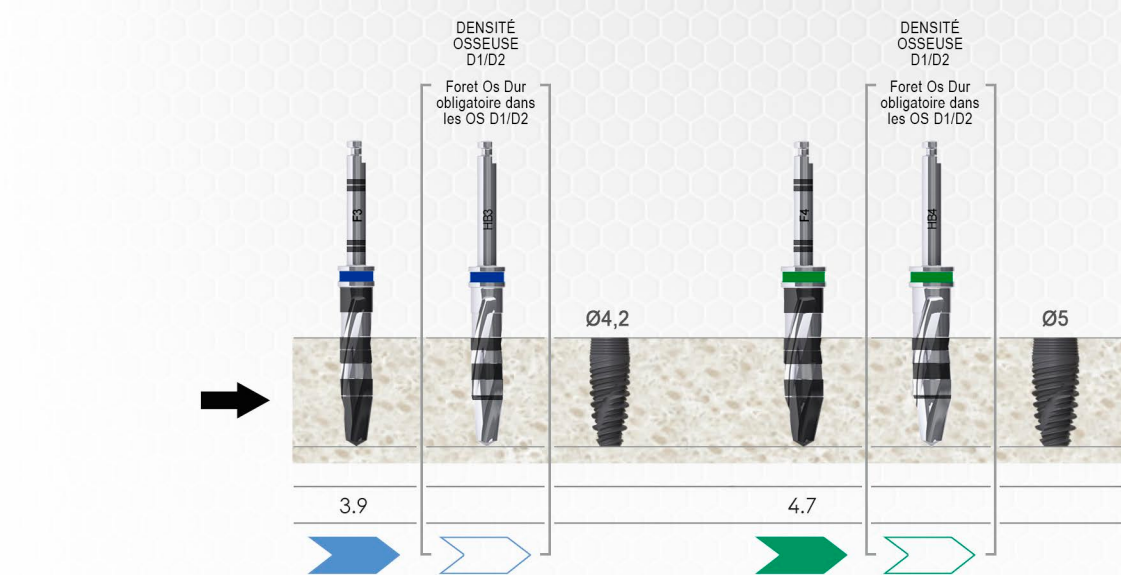
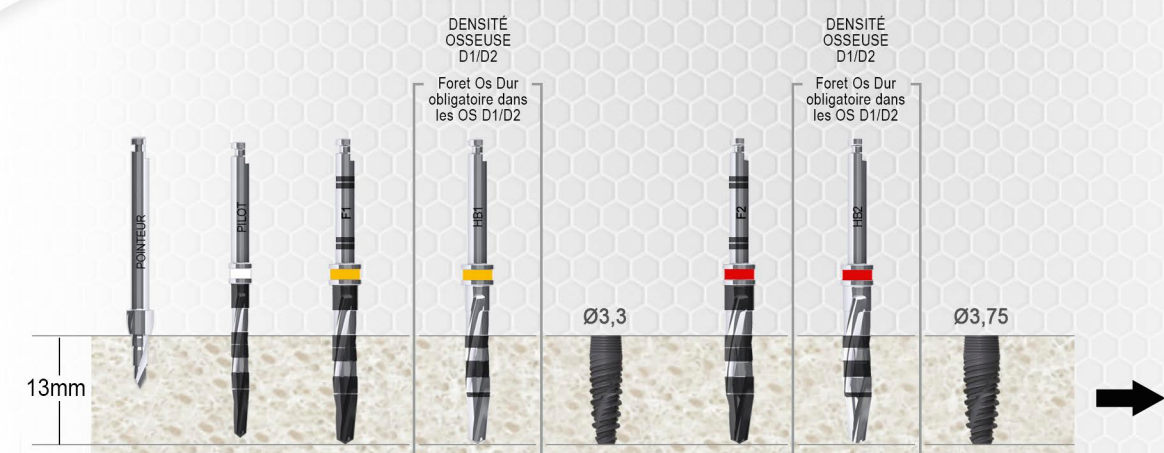


LMC	Cap métallique
LSCN	Cap silicone standard
LSCS	Cap silicone souple
LSCT	Cap silicone Dur



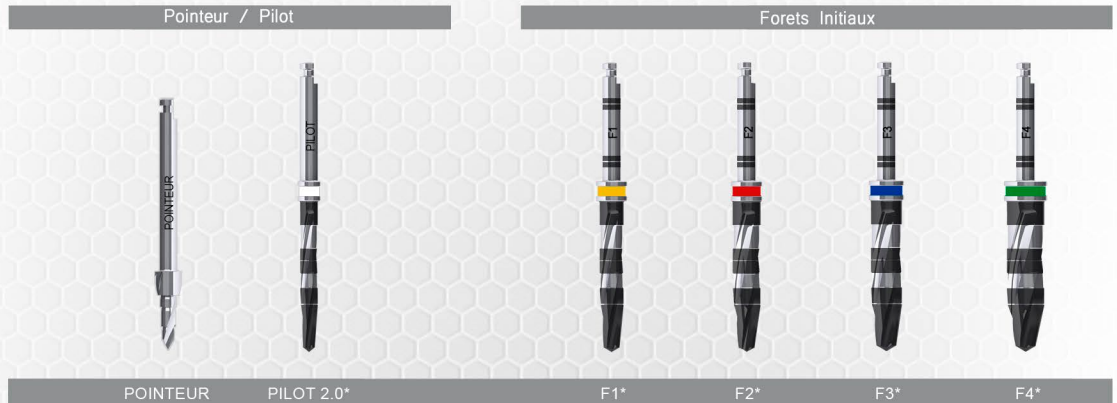
GUIDE CHIRURGICAL

KIT CHIRURGICAL

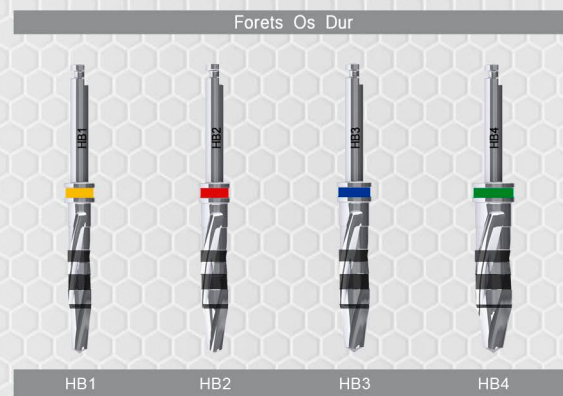


PROCÉDURES CHIRURGICALES

FORETS



Forets revêtement DLC*



BUTÉES

Pour l'ensemble des forets ACCESS

6 mm | 8 mm | 10 mm | 11.5 mm | 13 mm



ACCESOIRES

Prolongateur de foret



PROL

Clé à cliquet



CC

PRÉHENSEURS

Sur contre-angle



CAC

Sur clé à cliquet



CAL

ACCESOIRES

Tournevis manuel



T1.25C

Indicateur de parallélisme
- jauge de profondeur



PP

Clé de Blocage Multi



CBM



ESPACE 14, c'est aussi un ensemble de matériels permettant de répondre à tous les besoins liés à la pratique de l'implantologie dentaire



LASER CO2 / LASER DIODE



MOTEURS D'IMPLANTOLOGIE
MOTEURS PIEZOSURGERY



BIOMATÉRIAUX
Comblements osseux / Membranes



TECHNOLOGIE PRF



CONTRE ANGLES

FORMATION ACCA LEARNING FRANCE



Espace 14 est partenaire d'ACCA LEARNING France et rejoint ainsi le Groupe ACCA LEARNING qui propose depuis 1995 une formation de haute qualité aux professionnels dentaires du monde entier. Présents dans plus de 20 pays, sur 4 continents, ACCA Learning offre des cours et des programmes de formation pour les dentistes, les orthodontistes, les hygiénistes dentaires et autres professionnels du secteur dentaire.



ACCA Learning France c'est :

- **Un Master International validé par une université européenne** (UEMC University - Espagne)
- Un coaching clinique adapté
- Des cours ponctuels 1 à 3 jours sur des thèmes divers validant ou non validant (France)
- Des formations coaching clinique d'une semaine dans différentes cliniques internationales. (Europe, Amérique du Sud, Amérique Centrale)
- Des Formations théoriques spécifiques (New York, Amérique du Nord)



Notre équipe composée d'enseignants de haut niveau se met à votre disposition pour parfaire votre développement avec pour objectif :

Faire de votre formation... une transformation

Informations et contact : <https://acca-learningparis.com/>

FABRIQUÉ
EN ALLEMAGNE



www.espace14-dental.com

ESPACE 14
Distributeur Access Implants

14 Place Jules Ferry
69006 Lyon - France

Tel : 0033 (0)4 37 24 32 41
Tel : 0033 (0)6 28 68 07 02

CE
ISO 13485