



ACCESS
IMPLANTS



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)



DENTAL GROUP

www.espace14-dental.com



ACCESS

INFRA BONE LEVEL

ACCESS

INFRA BONE LEVEL

Connexion conique indexée

Même connectique pour tous les diamètres



NARROW PLATFORM

2.1 mm

Platform Switching

Col rétrécit de l'implant empêchant la compression dans la zone corticale
(dans le cas d'un positionnement juxta-osseux)

Spires Actives

Possède plusieurs niveaux de hauteur, ce qui permet d'agrandir la surface de contact de l'implant avec l'os
Permet d'obtenir une stabilité initiale fiable dans l'os mou

Micro spires

Pour une augmentation du BIC (Bone Implant Contact)

Corps de l'implant

Forme conique

La forme de l'implant correspond parfaitement au foret

La stabilité initiale est garantie

Titane Grade IV

Pour une meilleure compatibilité avec l'os

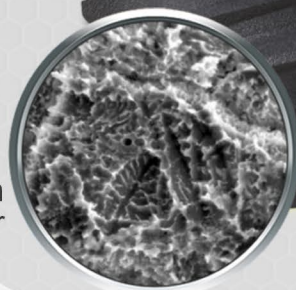


SURFACE SLA-AHS

Possibilité d'appliquer une mise en charge précoce ou immédiate sur l'implant

Connexion fiable avec l'os

Formation osseuse plus rapide sur la surface de l'implant



Partie Apicale

Apex Atraumatique



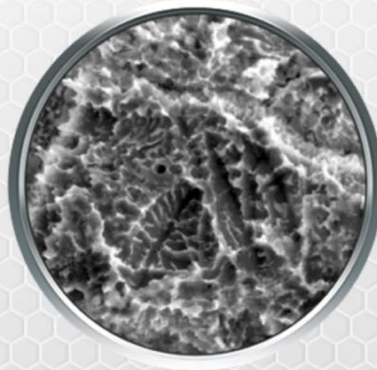
GAMME IMPLANT ACCESS

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.

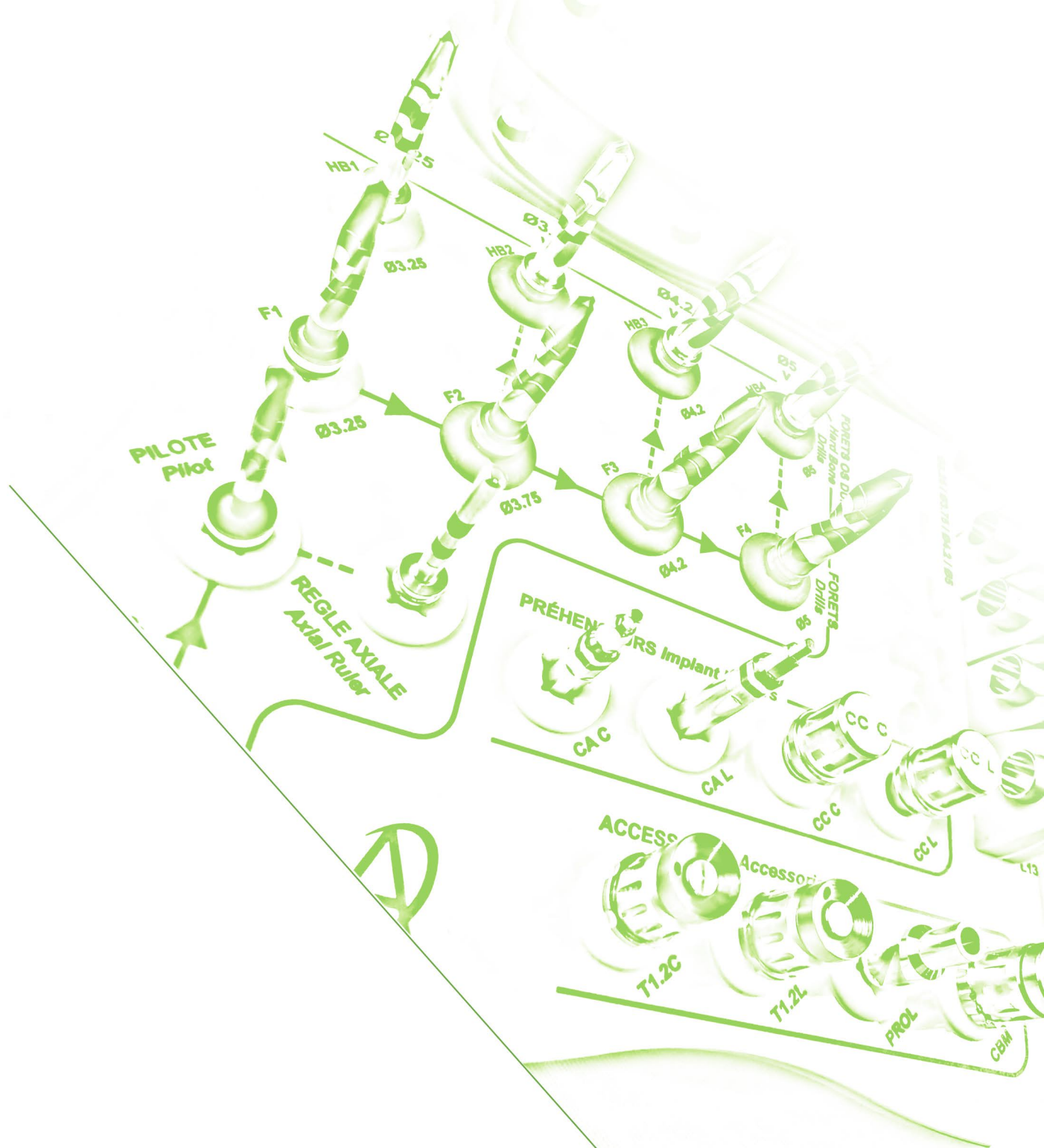
AVANTAGES DE LA SURFACE HYDROPHILE ACTIVE :

- 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 rationalité



ANCILLAIRES

Tournevis manuel

Tournevis sur Contre-angle

Clé de Blocage Multi

Clé à cliquet
dynamométrique



T1.25C

T1.25L

T1.25CAL

T1.25CAC*

CBM

CCD

*en option

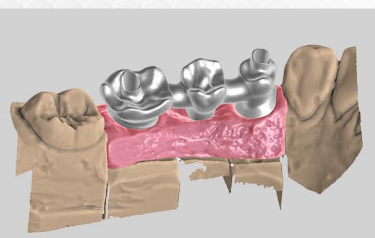
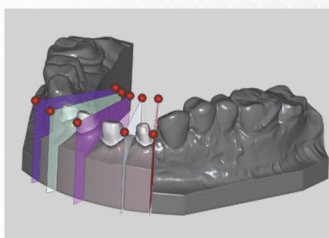
CAD/CAM

EXOCAD

3D SHAPE

EXOPLAN

REALGUIDE



Les bibliothèques pour Cad/Cam sont disponibles sur demande



GAMME PROTHÉTIQUE

- ◆ VIS DE CICATRISATION
- ◆ PROTHÈSE SCELLÉE
- ◆ PROTHÈSE PLURALE
- ◆ PROTHÈSE NUMÉRIQUE
- ◆ 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

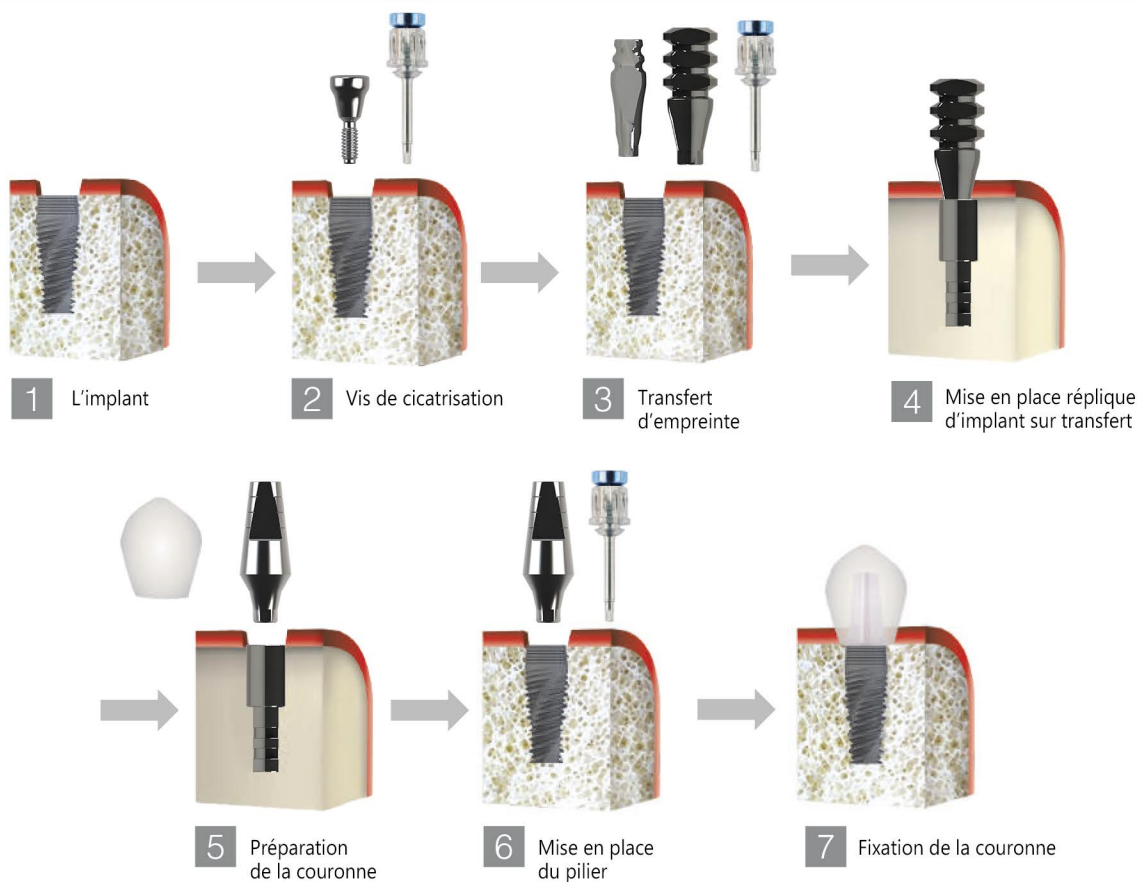
BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.2.5
BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.3.5
BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.4.5
BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.5.5
BAGUE DE CICATRISATION Ø 5.5 H.7.5



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

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 ANGULE 15°



TAAK3/01501
TAAK3/01502
TAAK3/01503

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



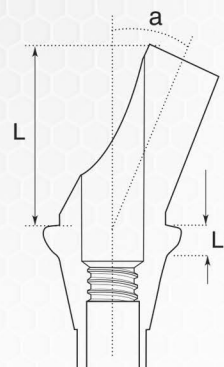
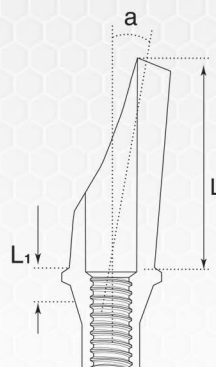
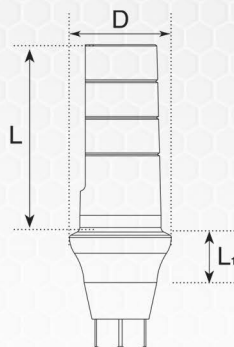
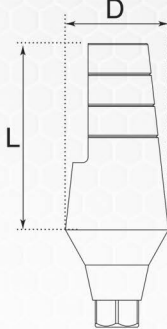
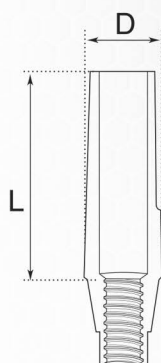
TAAK3/025

FAUX MOIGNON ANGULE ANATOMIQUE 25° H.2.5



AS

VIS FAUX MOIGNON



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

PILIER MULTI ANGULE 30° H.1.5
PILIER MULTI ANGULE 30° H.2.5
PILIER 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



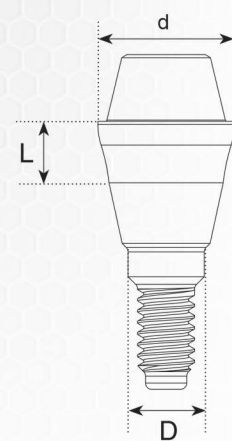
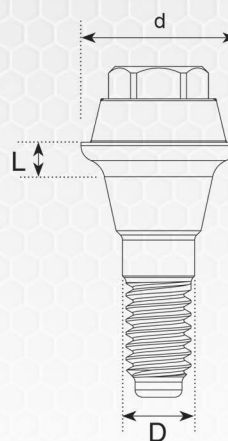
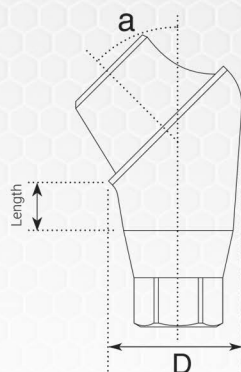
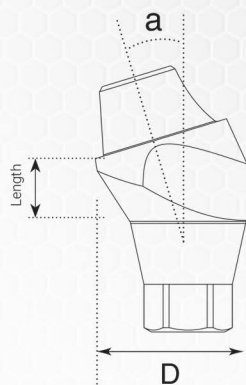
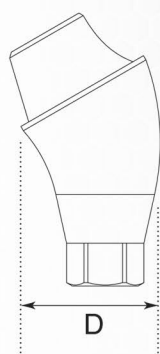
PCAEK
ANAEK

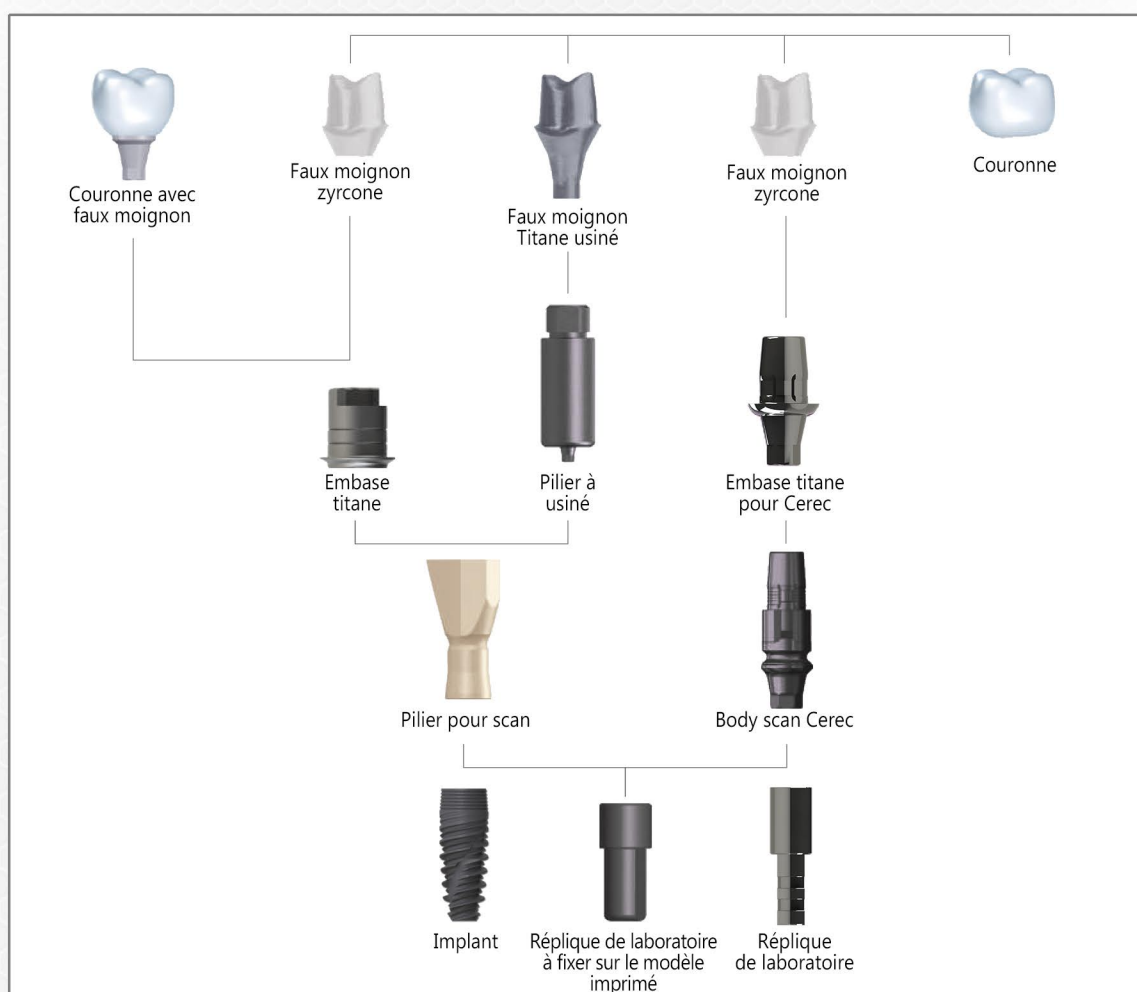
TRANFERT PICK UP POUR PILIER MULTI
REPLIQUE DE PILIER MULTI



AT-MU

BODY SCAN POUR SYSTEME MULTI





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

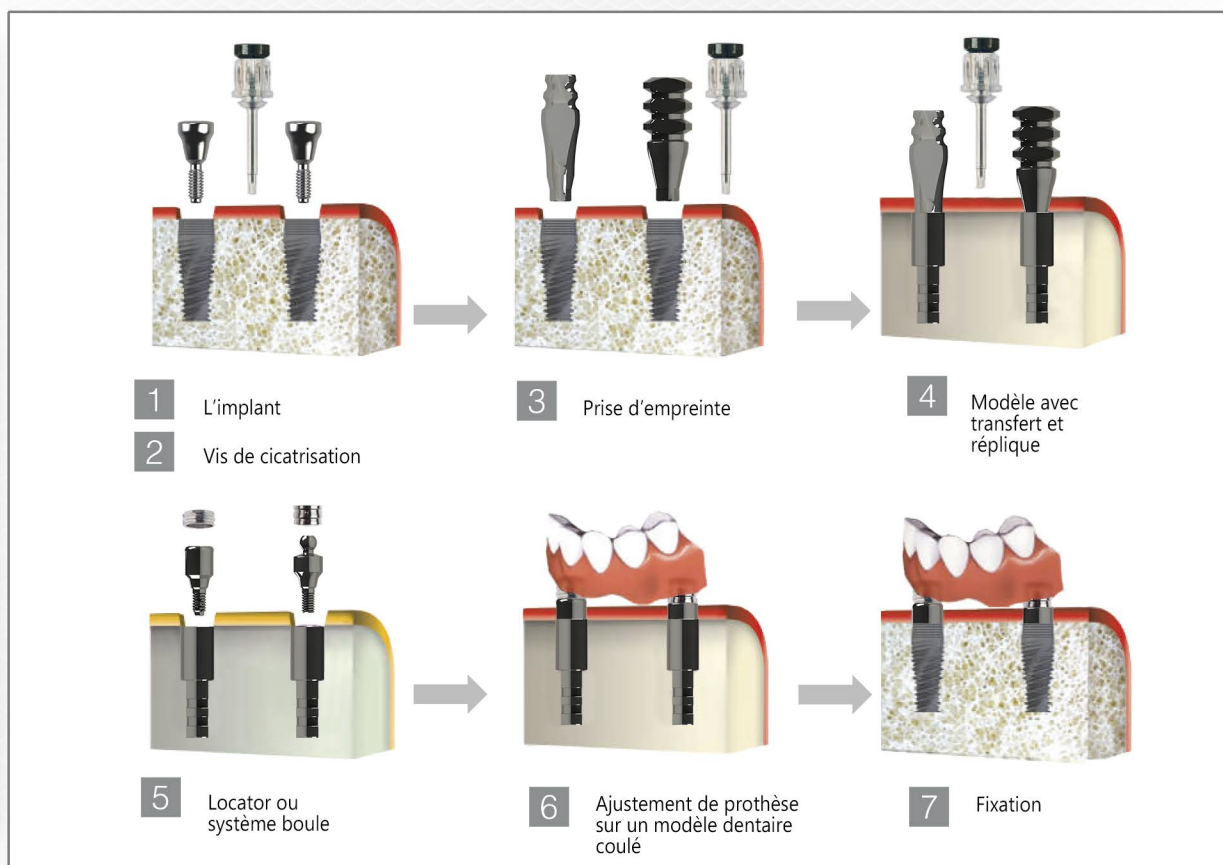
EMBASE TITANE POUR CEREC SIRONA ETROITE



PTAK3

EMBASE TITANE POUR GAINÉ CALCINABLE

SYNOPSIS PROTHÈSE AMOVIBLE



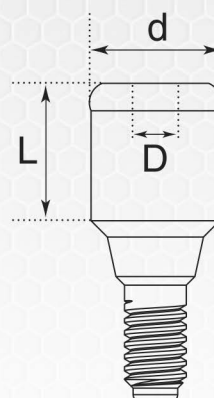
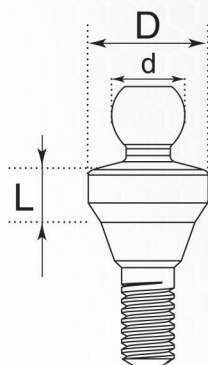
BAK3/2
BAK3/3
BAK3/4
BAK3/5

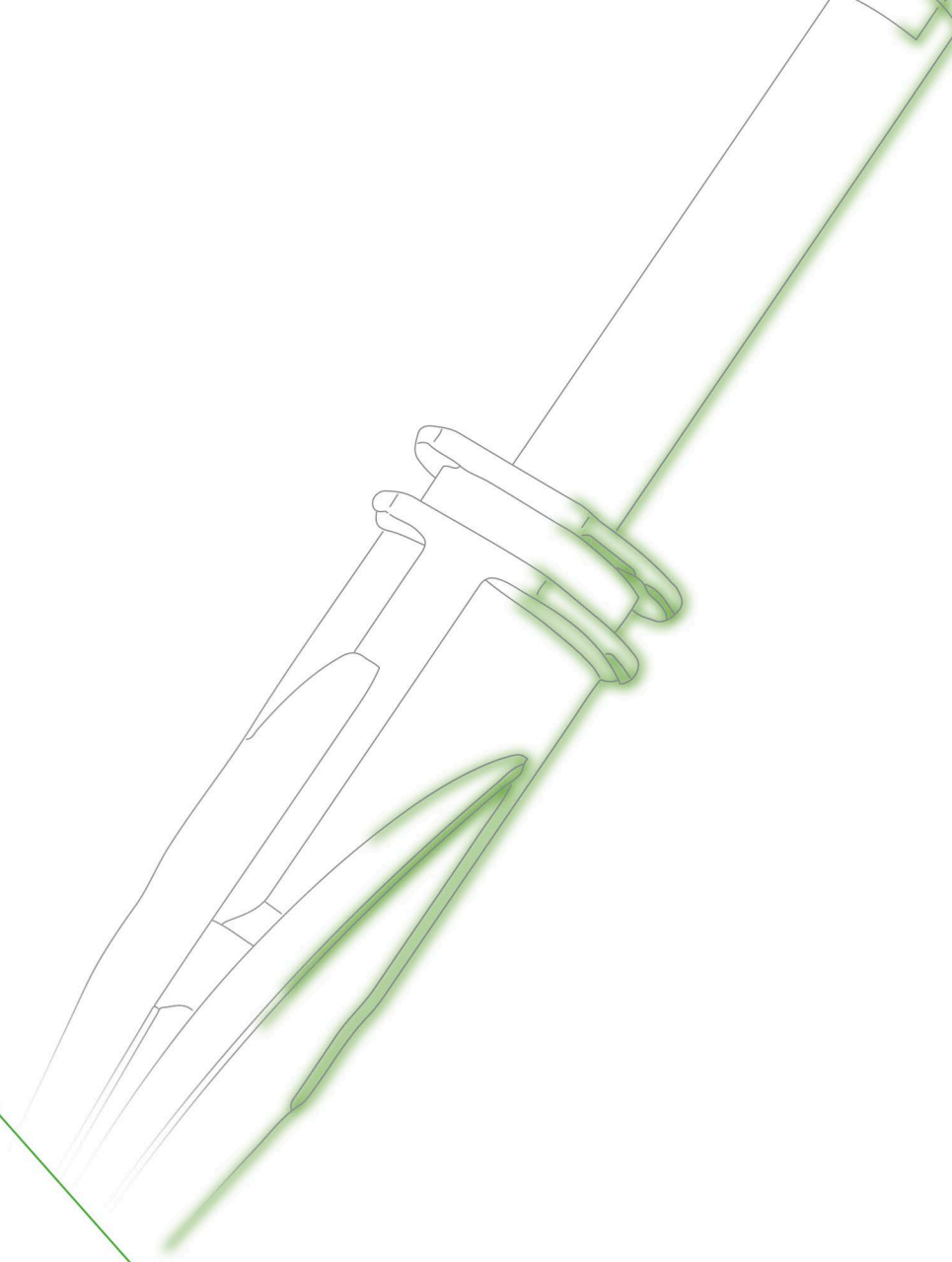
SYSTEME BOULE H.2
SYSTEME BOULE H.3
SYSTEME BOULE H.4
SYSTEME BOULE H.5



LCK3/2
LCK3/3
LCK3/4
LCK3/5
LCK3/6

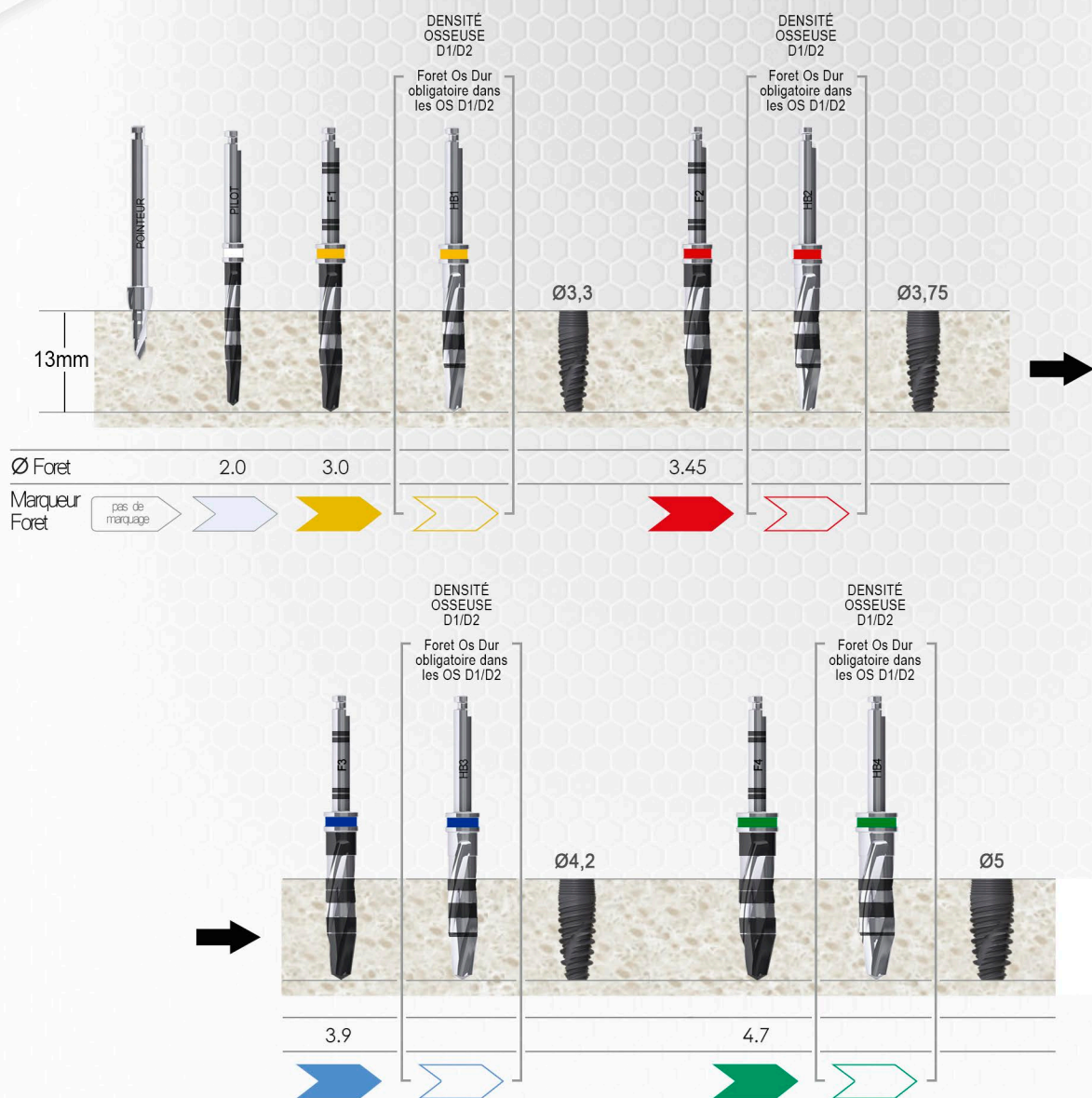
LOCATORS H.2
LOCATORS H.3
LOCATORS H.4
LOCATORS H.5
LOCATORS H.6





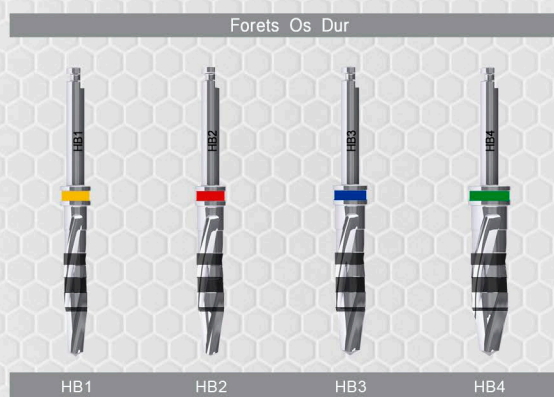
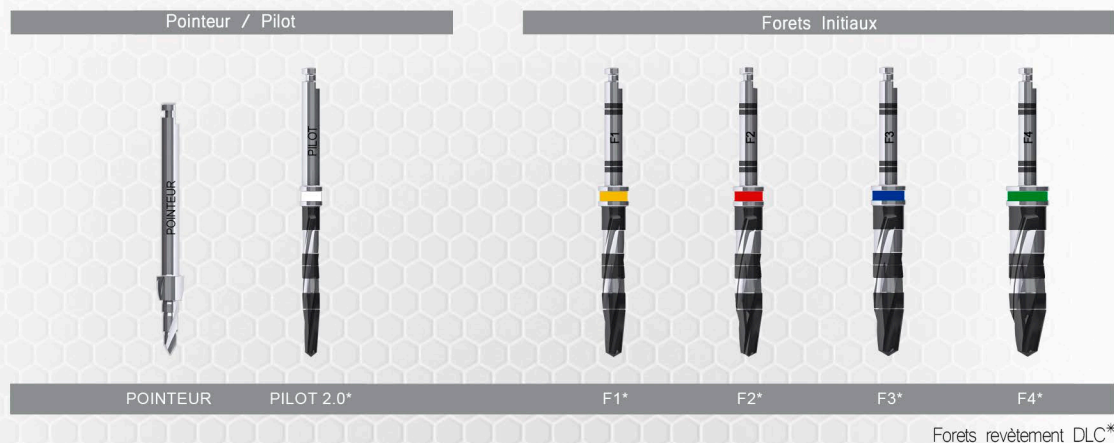
GUIDE CHIRURGICAL

KIT CHIRURGICAL



PROCÉDURES CHIRURGICALES

FORETS



BUTÉES

Pour l'ensemble des forets ACCESS

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



ACCESSOIRES

Prolongateur de foret



PROL

Clé à cliquet



CC

PRÉHENSEURS

Sur contre-angle

Sur clé à cliquet



CA C

CA L

CC C

CC L

ACCESSOIRES

Tournevis manuel

Indicateur de parallélisme
- jauge de profondeur

Clé de Blocage Multi



T1.25C

T1.25L

PP

CBM



DENTAL GROUP

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
Complements osseux / Membranes



TECHNOLOGIE PRF



CONTRE ANGLES



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

FABRIQUÉ

EN ALLEMAGNE



ACCESS
IMPLANTS

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