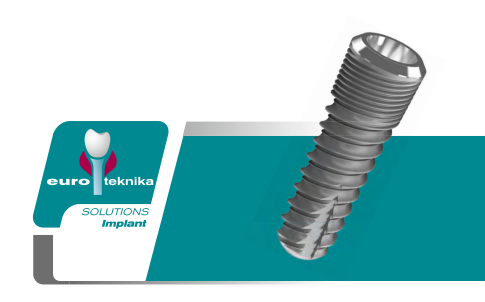


TOUJOURS À L'ÉCOUTE DE VOS BESOINS

NOUVEAUTÉS & ÉVOLUTIONS 2014









NOUVEAUTÉS & ÉVOLUTIONS euroteknika

Nouveauté

IMPLANTS ÉTROITS Ø3 MM & GAMME PROTHÉTIQUE DÉDIÉE

- Idéals pour la pose d'implants dans les espaces mésio-distaux réduits en toute sécurité.
- Connexion interne de type « cône Morse » garantissant l'étanchéité du joint prothétique ainsi que la stabilité de l'ensemble.
- Connexion unique et gamme prothétique commune
 simplification de la gestion des pièces entre le cabinet et le laboratoire grâce à une rationalisation des stocks de pièces prothétiques.
- Performances mécaniques en endurance conformes à la norme ISO 14801 et aux critères d'acceptance fixés en annexe B de la norme PR EN 1642.
- Disponibles en longueurs 8, 10, 12 et 14 mm.



Nouveauté

IMPLANTS COURTS 6 MM

- Cette longueur est disponible uniquement sur les diamètres importants d'implants afin d'offrir une surface de contact os/implant suffisante et de garantir la fonction d'ancrage.
- L'utilisation des implants courts évite d'avoir recours à des greffes osseuses.
- L'utilisation des implants courts pour des unitaires en secteur postérieur n'est pas recommandée.
- Notre gamme Natea+ est préconisée pour des densités osseuses fortes (D1 à D3), notre gamme Naturall+ est préconisée pour tous types de densités osseuses (D1 à D4) et notre gamme Naturactis pour des densités osseuses faibles (D2 à D4) et en situation post-extractionnelle.
- Disponibilité:
 - natea+ : disponible
 - naturactis et naturall+: en mars 2015



Nouveauté

NOUVEAU CONCEPT BREVETÉ ALLWBAR®

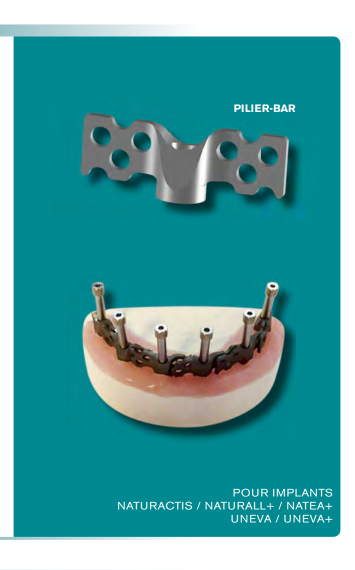
Le système **ALL™BAR®** permet de créer le jour même de la pose des implants une armature rigide pour un bridge définitif.

La réalisation d'une armature / barre titane extrêmement rigide permet de :

- répartir les efforts
- supprimer tous les micro-mouvements
- renforcer le bridge et le rendre « définitif »

L'armature ainsi obtenue présente les qualités mécaniques d'une armature usinée pour une réalisation en moins de 6 heures.





ÉVOLUTION

NOUVELLE HAUTEUR DES PILIERS TRANSVISSÉS DROITS C5S4

Tous les piliers transvissés droits de la gamme **naturactis/naturall+/natea+** sont disponibles dans une nouvelle hauteur (pour implant crestal 5 mm et pour implant sous-crestal : 4 mm) pour chacune des plateformes.



ÉVOLUTION

NOUVEAUX PILIERS TRANSVISSÉS ANGULÉS 7°

Les piliers transvissés angulés de la gamme **naturactis** / **naturall+** / **natea+** sont disponibles avec une angulation de 7° pour chacune des plateformes et pour les hauteurs C1 / C2S1 / C3S2 / C4S3.



Nouveauté

PROTHÈSE SCELLÉE SUR PILIER DÉFINITIF DIRECT

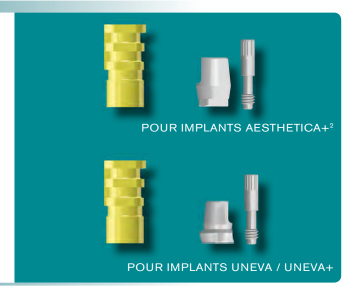
- L'utilisation des piliers définitifs directs vous permet de vous replacer dans un contexte connu : celui de la prothèse sur inlay-core.
- Différentes hauteurs de piliers sont proposées pour limiter les retouches et garantir une fiabilité totale de l'empreinte, réalisée selon un protocole standardisé mettant en œuvre des transferts clipsés reproduisant parfaitement l'épaulement du pilier.
- Des kits comprennent l'ensemble des pièces nécessaires à une restauration prothétique scellée sur le pilier définitif direct de la hauteur sélectionnée. Ils facilitent l'identification des pièces nécessaires et permettent d'éviter le manquement d'une des pièces le jour de l'intervention (livré sans pilier définitif direct).
- Les transferts, les analogues, les capuchons de protection et les chapes calcinables sont identiques à la gamme aesthetica+2



Nouveauté

POP-UP AVEC TRANSFERT PLASTIQUE DE PRISE D'EMPREINTE

- Corps conique pour faciliter l'insertion
- Plat pour un bon positionnement anti-rotationnel
- Transfert plastique pop-up améliore la rétention, supprime les jeux angulaires et fourni donc plus de précision à la prise d'empreinte
- Ouverture buccale faible
- Dévissage après avoir retiré le porte empreinte = plus de confort pour le patient
- Idéal pour les cas unitaires



Nouveauté

PILIER D'OCCLUSION TETRA

- Permet de simplifier l'enregistrement de l'occlusion après la prise d'empreinte.
- Plastique stérilisable par autoclave.
- Hauteur unique retouchable de 8 mm.
- Le méplat qui sera placé en vestibulaire permet de faciliter le repositionnement dans l'empreinte.





ÉVOLUTION

NOUVELLE ÉTIQUETTE DE TRACABILITÉ SUR LES BOÎTES D'IMPLANTS ET PIÈCES PROTHÉTIQUES

L'étiquette de traçabilité collée au dos du blister a été modifiée pour :

- ajouter 2 étiquettes (+ étiquette principale soit 3 étiquettes) décollables pour la carte patient et pour le dossier patient du praticien et / ou du correspondant.
- ajouter des informations disponibles grâce aux codesbarres :
 - Code-barre référence
 - Code-barre n° de lot + date de péremption.

Sur les boites d'implants, l'étiquette pricipale contient desormais un QR code avec un lien direct vers le fichier PDF du manuel d'utilisation de l'implant. Ce fichier PDF est consultable en ligne ou téléchargeable.



ÉVOLUTION

NOUVELLE VIS DE TRANSFERT POP-IN

La tête de la vis livrée avec le transfert NPI 37 a été modifiée afin de pouvoir visser le transfert avec les clés et mandrins hexagonaux externes.



Nouveauté

KIT D'EXTRACTION

Ce kit d'extraction est une solution complète aux complications mécaniques rencontrées en implantologie.

En effet, ce kit a 3 fonctions:

· Retrait de piliers bloqués dans l'implant

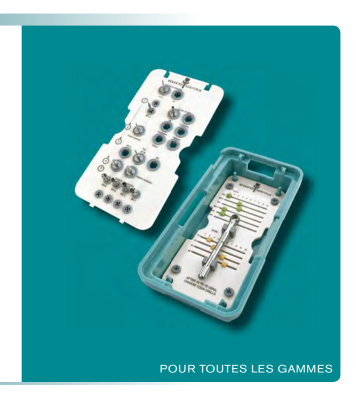
Les piliers peuvent être retirés sans sollicitation de l'implant grâce à un extracteur de piliers.

· Retrait d'une vis cassée dans l'implant

Grâce à un guide de forage et à un foret en carbure avec un haut pouvoir de coupe du titane, un petit puits est réalisé dans le morceau de vis restant. Un extracteur autobloquant est alors inséré dans le morceau de vis cassée pour permettre son dévissage.

Retrait d'un implant

L'implant peut être dévissé grâce à un extracteur autobloquant. L'os autour de l'implant peut-être découpé grâce à des trépans.





NOUVEAUTÉS & ÉVOLUTIONS teknikalab

Nouveauté

COURONNES & BRIDGES SCELLÉS EN ZIRCONE TRANSLUCIDE

- Esthétique : teinte se rapprochant au mieux de la teinte naturelle de la dent.
- Adaptée pour les restaurations de dents antérieures et moignons antérieurs.



Nouveauté

COURONNE ET BRIDGE EN PMMA USINÉS POUR LA RÉALISATION DE PROTHÈSES TEMPORAIRES

- Certifié de haute qualité pour faire des couronnes et des bridges provisoires.
- · Biocompatibilité.
- Disponible en 3 couleurs : A1, A2 et A3



EVOLUTION

PILIERS PERSONNALISÉS ZIRCONE SUR INTERFACE ESTHETIBASE

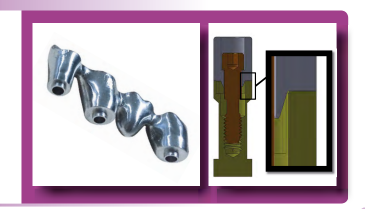
- Interface en titane biocompatible pour une jointure parfaite avec l'implant et une réduction des contraintes grâce au contact titane sur titane.
- Disponibles en 2 tailles de partie coronaire :
 - S : pour les implants étroits
 - L : pour les autres implants
- Compatibles avec les blocs Zircone IVOCLAR (e.max abutment).
- Disponibles pour toutes marques d'implants.



Nouveauté

BARRES DIRECTES SUR IMPLANTS À CONNEXION INTERNE NON CONIQUE

- La barre est centrée par sa connexion externe et repose sur la partie supérieure de l'implant.
- Ces barres sont compatibles avec les implants Nobel[®] Replace, Biomet[®] 3i, Tekka[®] hexa color, Serf[®] EVL.
- La divergence entre les implants doit être inférieure à 20°.



Nouveauté

BARRES DIRECTES SUR IMPLANTS TRANSMUQUEUX

- Ces barres sont compatibles avec les implants Aesthetica, Straumann[®] Tissue Level, Anthogyr[®] Ossfit (plateformes Ø 4.8 et 6.5 mm uniquement)
- Barre titane uniquement.
- Centrage et appui de la barre dans le cône + centrage interne pour assurer un bon transfert des forces masticatoires à l'implant tout en garantissant l'étanchéité.
- La divergence entre les implants doit être inférieure à 20°.



Nouveauté **—**

BARRES DIRECTES SUR IMPLANTS À CONNEXION EXTERNE

- Ces barres sont compatibles avec les implants Uneva+, Hexagonal externe « Branemark », Anthofit® HE, Biomet 3i® HE.
- La barre est centrée par l'hexagone et repose sur la partie supérieure de l'implant.
- La divergence entre les implants doit être inférieure à 20°.



Nouveauté

BIBLIOTHÈQUE **euro**teknika POUR LES SCANNERS

• L'ensemble des systèmes implantaires **euroteknika** a été enregistré dans les bibliothèques des scanners Dentalwings, Imetric, Exocad et 3Shape.



Nouveauté

ESPACE CLIENT teknika**lab** POUR SAISIE DE COMMANDE ET DÉPÔT DE FICHIERS

- Cette nouvelle interface permet de :
 - simplifier l'envoi des commandes pour les prothésistes.
 - sécuriser le dépôt des fichiers pour tous les travaux en fusion laser et usinage.
- Elle est accessible depuis le site web **teknikalab** ou directement à l'adresse suivante : www.teknika-lab.com/espace-client.





NOUVEAUTÉS & ÉVOLUTIONS teknika**3D**

Nouveauté

ESPACE CLIENT teknika**3D** POUR SAISIE DE COMMANDE ET DÉPÔT DE FICHIERS

- Cette nouvelle interface permet de :
 - simplifier l'envoi de vos commandes de guides de chirurgie guidée.
 - sécuriser votre dépôt des fichiers (NMZ ZIP XML STL).
- Accessible depuis le site web teknika3D ou directement à l'adresse suivante : www.teknika-3d.com/espace-client.



Nouveauté

NOUVELLE TROUSSE DE CHIRURGIE GUIDÉE SIMPLIFIÉE

- L'intérêt de la chirurgie guidée simplifiée est d'utiliser un guide chirurgical avec n'importe quel système d'implants et sans trousse de chirurgie complète.
- Un séquenceur dédié permet de guider le premier forage ø2.2. Le guide n'est utilisé que pour cette étape.
- Descriptif du séquenceur :
 - 1 foret ø 1.5 pour les aiguilles de positionnement.
 - 3 aiguilles de positionnement du guide.
 - 5 forets ø 2.2 pour différentes hauteurs implantaires.
 - 2 découpeurs gingivaux et leur guide.





Contactez votre conseiller commercial pour toutes vos questions sur les évolutions et nouveautés produits!

Une solution globale POUR L'IMPLANTOLOGIE

euroteknika

726 rue du Général De Gaulle - 74700 SALLANCHES - France Tél. : +33 (0)4 50 91 49 20 - Fax : +33 (0)4 50 91 98 66





