
Restauration provisoire immédiate



ProImplant



Prolimplant

Le système LASAK Prolimplant permet aux patients ayant une exigence esthétique de bénéficier d'une restauration fixe pendant la cicatrisation des plaies d'extraction et durant toute la phase d'ostéo-intégration des implants permanents. Il permet aussi la stabilisation des prothèses provisoires pour protéger les sites de greffe et/ou les implants permanents en cours d'ostéo-intégration.

Prolimplant est un implant monobloc fileté de 2,1 mm de diamètre disponible en trois longueurs différentes: 7, 10 et 14 mm.

La procédure est simple et directe, à l'aide d'un outil d'insertion et d'un paralléliseur dédiés. Au plus tard après six mois, les implants définitifs sont restaurables et les les Prolimplants peuvent être alors facilement retirés à l'aide des mêmes instruments utilisés pour leur mise en place.

Avantages:

- Prise en charge des restaurations immédiates et provisoires
- Protection des tissus mous sur les sites d'implants en cours de cicatrisation
- Protection de la zone greffée

Contre-indications :

- Profondeur ou qualité osseuse insuffisante
- Os cortical insuffisant pour la stabilisation du Prolimplant

Pour plus d'informations sur les indications et contre-indications, consultez la notice d'utilisation.

PROCÉDURE ÉTAPE PAR ÉTAPE

1. Lors de la planification d'une restauration provisoire par Prolimplant, tenez compte des points suivants :

- La position optimale des implants permanents ne doit pas être compromise par la pose d'implants Prolimplants temporaires.
- Veiller à une distance minimale de 3,0 mm entre le Prolimplant et l'implant permanent.

2. Préparez les sites pour les implants Prolimplant à l'aide du foret Ø1.5 dédié. La vitesse maximale est de 800 tr/min. En cas de densité osseuse type D3 et D4, le forage doit être réduit. Le foret ne doit pas être utilisé plus de 20 fois.

3. Placez le Prolimplant dans l'instrument d'insertion et insérez le Prolimplant jusqu'à ce que tout le filetage de l'implant soit immergé dans le trou de forage.

Ne dépasser pas la vitesse de 20 tr/min. Dans les os denses, une clé à cliquets peut être utilisée insérée en conjonction avec le lasak Unigrip. On peut aussi utiliser l'extend driver manuel qui permet une insertion précise et facile dans tous les types d'os. Soyez prudent lorsque vous manipulez le Prolimplant; il n'existe pas de mécanisme de rétention stabilisant le Prolimplant dans les pilotes d'insertion.

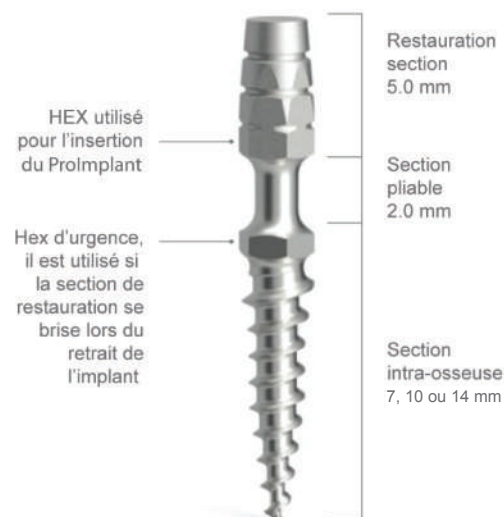
Après insertion, les Prolimplants doivent être stables dans le lit osseux (il ne doit y avoir aucun mouvement).

4. En cas de pose de plusieurs prolimplants contigus, l'utilisation des paralléliseurs permet d'améliorer le parallélisme entre eux. Une fois posé, chaque Prolimplant peut être plié au niveau de son col pliable, et ce jusqu'à 20° maximum. Évitez d'exercer trop de pression sur le tissu osseux environnant. La flexion d'avant en arrière doit être évitée car cela peut affaiblir la stabilité du Prolimplant et provoquer une fracture du pilier.

5. La restauration provisoire peut être fabriquée au fauteuil ou en laboratoire. Pour la prothèse directe, la prothèse du patient peut être utilisée.

6. Pour la procédure indirecte, des analogues de laboratoire en option sont disponibles. Les coiffes en titane (copping) sont alors utilisées en tant que transfert d'empreintes. Avec l'aide des analogues de laboratoire, le technicien peut alors couler l'empreinte et fabriquer les prothèses provisoires.

Une stérilisation à la vapeur en autoclave (stérilisateur à vapeur) est nécessaire avant toute application. Les programmes à 121°C conviennent à ce type de stérilisation (durée de stérilisation minimum 20 min.) ou à 134°C (durée de stérilisation minimum 4 min.).





Prolimplant – implants provisoires



D2.1 (Matériau : Titane)	L7 5102.3	L10 6102.3	L14 7102.3
--------------------------	--------------	---------------	---------------



Foret

Prolimplant – foret final, d1.5	01314.3
---------------------------------	---------



Unigrip

Unigrip, six pans 2,5/ISO/L16	2459.00
-------------------------------	---------



Préhenseur manuel étendu "Extend driver"

Extend driver	4214.3
---------------	--------



Jauge de parallélisme

Paralléliseur	1324.3
---------------	--------



Clé Dynamométrique

Clé Dynamométrique	2408.00
--------------------	---------



Kit chirurgical Prolimplant

Cassette chirurgicale avec instruments (Unigrip, foret, 2 paralléliseurs, extend driver, séquenceur, cassette chirurgicale)	2936.00
--	---------



Coiffe de rétention en titane Prolimplant

Coiffe en titane Prolimplant (Matériau : Alliage de titane)	2720.00
---	---------



Analogue d'implant temporaire

Analogue de pilier, sans rétention (Matériau : Laiton)	313.3
--	-------



Séquenceur ProImplant

Séquenceur pour le rangement des instruments nécessaires au système d'implants temporaires
(les instruments ne sont pas inclus)

1034.3

Dimensions : 75 × 20 × 40 mm



Cassette ProImplant

Cassette chirurgicale pour instruments
(les instruments ne sont pas inclus dans le prix de la cassette)

2935.00

Dimensions : 185 × 100 × 34 mm

GARANTIE:

La capacité de ProImplant à résister aux charges occlusales peut varier dans le temps. Pour les plans de traitement nécessitant du long terme, les restaurations provisoires peuvent dépasser les limites de ces implants temporaires pour assurer la stabilité. Les ProImplants ne sont pas couverts par la Garantie LASAK à vie. En cas de défaut matériel, la garantie de LASAK se limite à la possibilité de remplacer le produit défectueux, ou de rembourser le coût du produit défectueux. Dans un tel cas, le produit défectueux devra être impérativement retourné avec un formulaire d'exécution de la garantie LASAK dûment rempli à LASAK. En aucun cas LASAK ne pourra être tenu responsable des dommages indirects ou consécutifs à la pose de ProImplants.

IFU-000021 Rév.[02] 2023-03-31



LASAK sro • Českobrodská 1047/46 • 190 01 Prague 9 – Hloubětín • République tchèque
tél. : +420 224 315 663 • fax : +420 224 319 716 • e-mail : order@lasak.cz • www.lasak.com