

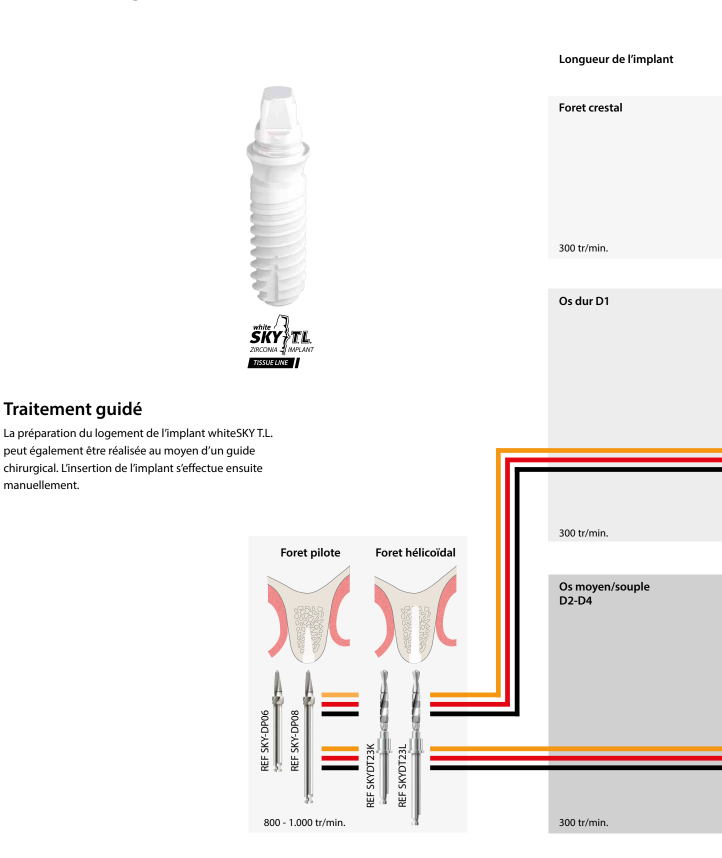
whiteSKY Alveo Line & Tissue Line Conseils d'utilisation



Protocole chirurgical white SKY T.L.

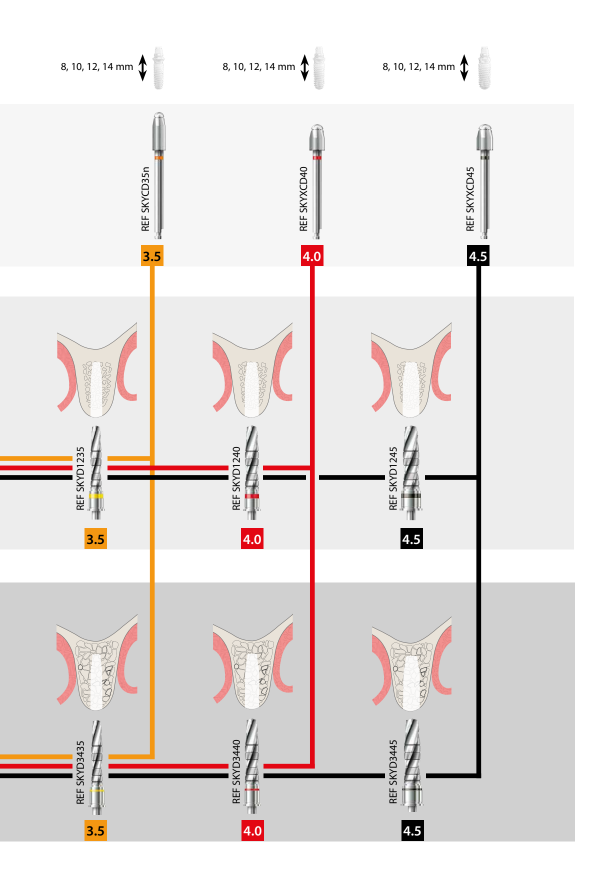
Traitement guidé

manuellement.





TISSUE LINE



Protocole chirurgical white SKY A.L.



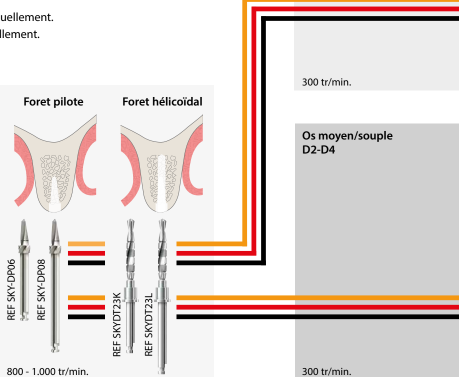
Traitement partiellement guidé

La préparation du logement de l'implant peut être effectuée jusqu'au foret final guidé.

- WhiteSKY A.L. Les forets crestal sont utilisés manuellement.
- L'insertion de l'implant s'effectue ensuite manuellement.

Veuillez tenir compte des points suivants lors de l'utilisation de ProGuide :

• Les forets Crestal ne s'insèrent pas dans les guide-forets.



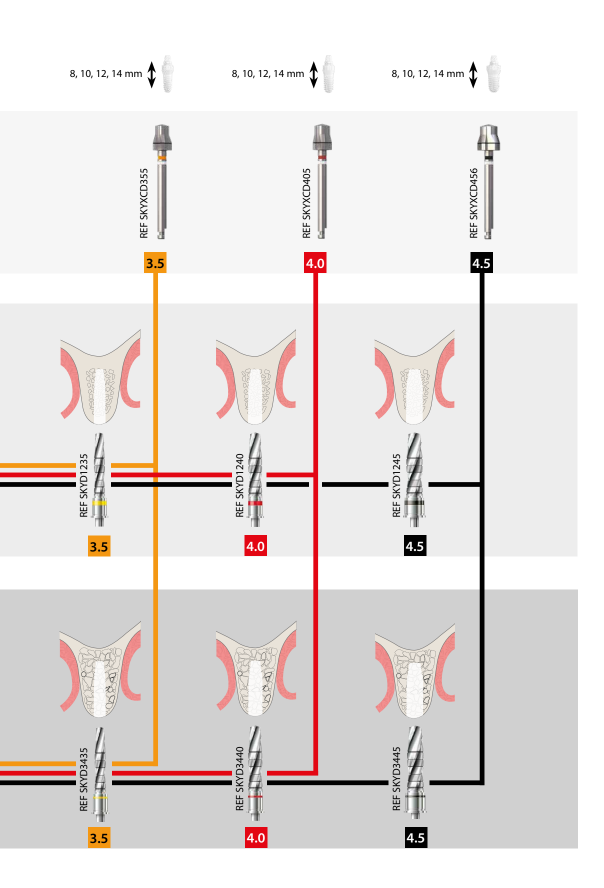
Longueur de l'implant

Foret crestal

300 tr/min.

Os dur D1

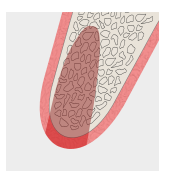






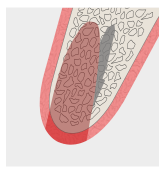
Implantation immédiate – whiteSKY T.L.





- Retirez délicatement la racine de la dent sans endommager la lamelle osseuse vestibulaire.
- Après l'extraction de la dent, éliminer soigneusement le tissu de granulation et utiliser Helbo aPDT pour désinfecter la cavité.





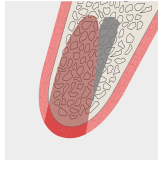
- La direction axiale de l'implant est différente de celle de l'alvéole.
- La pointe acérée du foret pilote permet de modifier l'orientation.





 Le foret hélicoïdal allonge le nouvel axe jusqu'à la profondeur définitive.





- Les forets de finition élargissent le diamètre de la cavité en fonction de la qualité de l'os.
- Pour whiteSKY T.L. la préparation est terminée après le dernier foret final.

REMARQUE:

Dans certains cas, la préparation à l'aide des forets crestal correspondants est nécessaire.



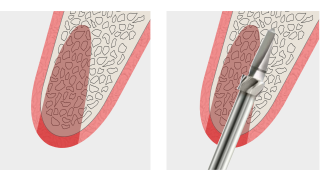


 Avec whiteSKY Tissue Line, l'utilisation des forets crestaux n'est pas nécessaire lors de l'implantation immédiate.
 L'implant est vissé dans l'os jusqu'à la bande de fond.

Une implantation ultérieure est possible avec white SKY Tissue Line.



Implant immédiat – whiteSKY A.L.



 La préparation de la cavité s'effectue avec le foret pilote.





 Ensuite, utilisez le foret héloicoïdal et les foret de finition jusqu'à perçage du diamètre final.





• La tulipe crestale est préparée au moyen du foret crestal whiteSKY Alveo Line.





Lors de l'insertion de l'implant, veiller
à ce que la zone crestale conique ne soit
pas en contact avec l'os afin d'éviter une
nécrose osseuse.

WhiteSKY Alveo Line peut être utilisé pour une implantation ultérieure.

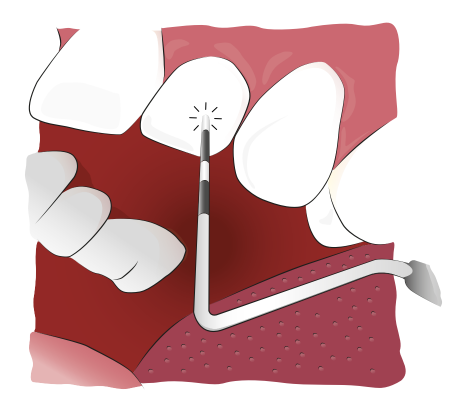
Restauration provisoire



Restauration provisoire en cas de restauration immédiate :

- Éviter les contacts de latérotrusion
- Pas de contrainte occlusale fonctionnelle
- Blocage toujours nécessaire dans le cas de plusieurs implants
- Le cas échéant, stabilisation par blocage plastique avec des dents adjacentes grâce à la technique d'attaque acide
- Ne pas tirer le provisoire sur l'épaulement de l'implant

Rappel/Suivi



Post-traitement:

- Contrôle par test de choc avec sonde métallique après une semaine
- En cas de perte du blocage, refixer
- En cas de cognement sourd, rallonger le temps de guérison le cas échéant Insertion plus profonde de l'implant



whiteSKY Tissue Line

- Personnaliser uniquement aux endroits marqués
- Utiliser une meuleuse diamant rouge (fine) pour le traitement
- Uniquement avec contre-angle (5:1) avec refroidissement



whiteSKY Alveo Line

- Personnaliser uniquement aux endroits marqués
- Utiliser une meuleuse diamant rouge (fine) pour le traitement
- Uniquement avec coude (5:1) avec refroidissement

IMPORTANT:

- Pas de mise en oeuvre possible d'analogues après personnalisation
- La bibliothèque CAO ne peut pas être utilisée

Ouestions sur le lancement sélectif

Les whiteSKY A.L. peuvent-ils être scannés?

Oui, les implants whiteSKY sont scannés directement, qu'ils aient été personnalisés ou non.

REMARQUE:

La bibliothèque ne peut pas être utilisée avec des implants personnalisés! Dans ce cas, les implants doivent être utilisés comme une dent naturelle.

Existe-t-il un upgrade kit supplémentaire pour white SKY A.L. ?

Oui. Cet upgrade kit contient les instruments de vissage whiteSKY et les forets crestaux.
Si un client souhaite travailler avec les deux lignes d'implant whiteSKY, il a besoin du Kit de mise à niveau whiteSKY T.L + A.L.

L'implant ne peut-il être vissé que manuellement ?

Non, vous pouvez également le visser mécaniquement. **IMPORTANT :**

Le tournevis doit reposer sur la partie inférieure de la plate-forme. De plus, aucune force latérale ne doit être appliquée lors du vissage.

Comment les implants en zircone sont-ils cimentés ?

En cas de restauration temporaire avec Temp-Bond. En cas de restauration défintive en ciment résine, p. ex. DTK. Les restaurations en zircone peuvent être traitées en ciment verre ionomère.

Des forets crestaux spécifiques sont-ils nécessaires pour whiteSKY A.L.?

Oui. La forme évasée de la gamme whiteSKY Alveo Line rend nécessaire l'utilisation de forets crestaux spécifiques tant pour l'implantation immédiate que pour l'implantation ultérieure.

Pourquoi l'implant ne peut-il pas être retiré de l'emballage avec l'instrument de mise en place?

Comme l'implant ne comporte pas de surfaces coniques, il ne peut pas être coincé dans l'instrument de mise en place. Le retrait doit donc être effectué avec le support en plastique. L'implant peut ainsi être vissé jusqu'à ce qu'il soit bien serré. Si l'implant est bien fixé et stable, le support en plastique peut être facilement retiré.

L'implant peut-il être meulé?

Oui, avec son épaulement large, le whiteSKY A.L. offre les conditions idéales pour l'adapter individuellement à la gencive. C'est aussi la principale différence par rapport à la gamme Tissue Line, qui ne peut pas être personnalisée dans cette zone.

Implant

whiteSKY

willeski						
Tissue Line		L 8 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm	
	3.5	wSKYT3508	wSKYT3510	wSKYT3512	wSKYT3514	
	4.0	wSKYT4008	wSKYT4010	wSKYT4012	wSKYT4014	
	4.5	wSKYT4508	wSKYT4510	wSKYT4512	wSKYT4514	
whiteSKY						
Alveo Line		L 8 mm	L 10 mm	L 12 mm	L 14 mm	
	3.5	wSKYA3508	wSKYA3510	wSKYA3512	wSKYA3514	
	4.0	wSKYA4008	wSKYA4010	wSKYA4012	wSKYA4014	
	4.5	wSKYA4508	wSKYA4510	wSKYA4512	wSKYA4514	

Pièces prothétiques whiteSKY

Chape d'empreinte



Analogue de laboratoire



Chapes prothétiques



whiteSKY Alveo Line - Foret crestal











