

TROUSSE DE FORETS BREVETES HAENAEM



Scanner le QR code pour accéder à la page video et brochure

Brevet mondial et national Haenaem

"ZERO" PERTE OSSEUSE LORS DU FORAGE

Greffe de sinus/expansion de crête/ Forage simple parfait pour une densité osseuse de D4 à D2



1. Greffe sinusienne maxillaire sécurisée par le forage
2. Meilleure densité osseuse de D4 à D2 qui est normalement fragilisée par le forage
3. Excellent résultat d'expansion de la crête osseuse
4. Les deux forets spéciaux optimisent les bénéfices du protocole, notamment le foret de soulevé sinusien et le foret d'expansion
5. Intervention chirurgicale sécurisée grâce à un forage en vestibulaire
6. Intervention plus facile et plus sûre grâce à un kit composé de butées

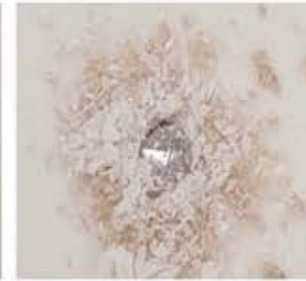


EXPERIENCE COMPARATIVE

1. Test de forage pour un bloc de densité osseuse d3

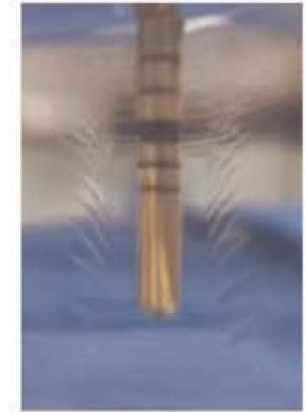


Foret classique
Pour un forage classique, les particules détachées sont envoyées à l'opposé du sens de forage directionnel le long des rainures



Foret breveté Haenaem
Le foret HAENAEM accompagne les particules osseuses dans la structure dans laquelle les particules du forage sont comprimées et ce dans la direction du forage grâce à sa technologie brevetée.

2. Expérience avec le liquide :



Lors de la rotation du foret classique dans le liquide, on observe des projections orientées en région postérieure du foret.

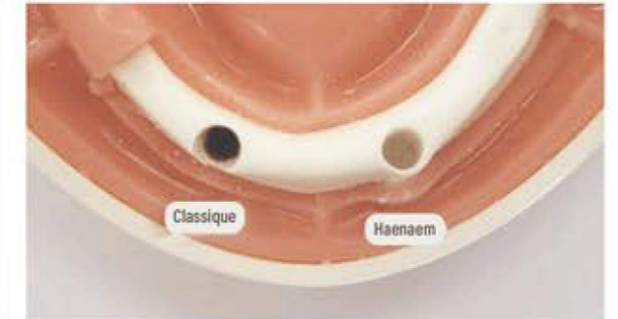


Lors de la rotation avec le foret breveté Haenaem les projections sont orientées vers l'avant du foret.

3. Foret classique versus foret Haenaem



Foret classique : perforation vestibulaire
Foret Haenaem : expansion sans perforation



Foret classique : perforation vestibulaire
Foret Haenaem : expansion sans perforation

Os résiduel 5 mm + 4.0 Séquence de forage pour la pose d'implant



01 Forage avec foret pointeur L18S + butée de 3mm



02 Forage avec foret L1824S + butée de 4mm



03 Forage avec foret S2228S + butée de 4mm



04 vérification distance de forage à l'aide de la sonde de profondeur



05 (Sans soulèvement) Forage avec foret L2632S + butée de 6 mm



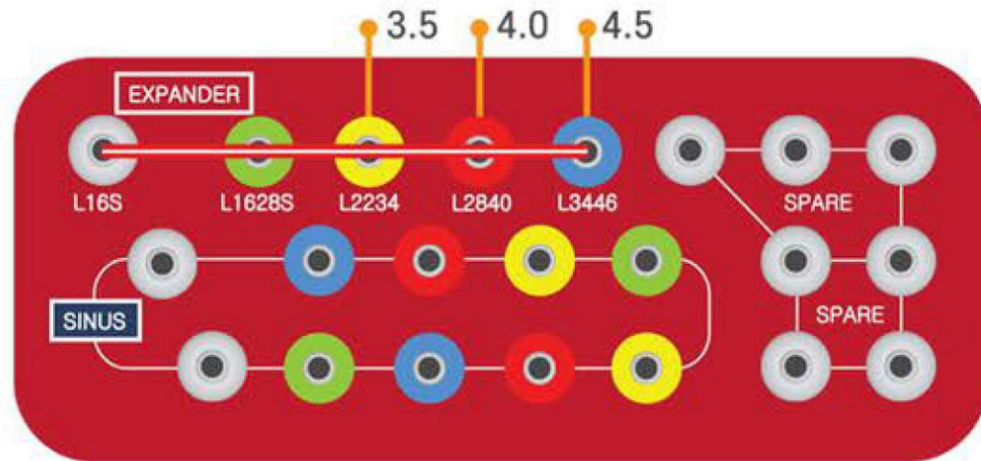
06 (Avec soulèvement) Forage avec foret final S3036

★ Utiliser les forets avec des mouvements de va et vient à l'égard de l'os.

Protocole de forage par taille de l'implant

FORAGE Tr/min	800/1200 Tr/min (sens horaire)
OS SYNTHETIQUE	Sans eau avec le foret final 50-100 Tr/min
OS NORMAL	==== Séquence de forage
OS MOU	==== ==== Séquence de forage
OS DUR	==== Poser l'implant après avoir foré jusqu'à la moitié du prochain foret optionnel

[1] Protocole d'expansion



[2] Protocole sinusien

