

TopJet Distalizer

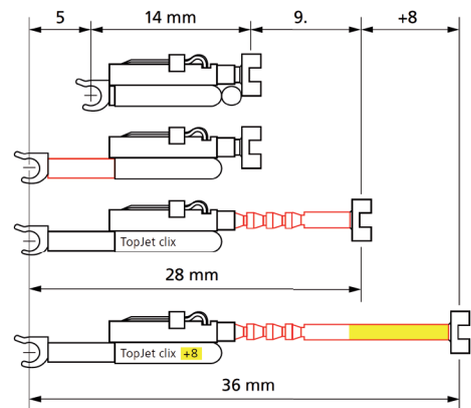
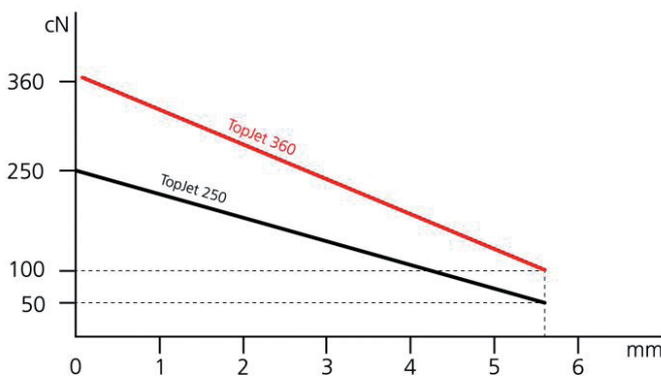
by **Tiger Dental**
Innovations in orthodontics

Le TopJet Distalizer est un distalisateur molaire unique pouvant être placé facilement et directement au fauteuil sans aucun préparatif de laboratoire.

S'il est utilisée de façon unilatérale son ancrage ne nécessite qu'un seul TAD (Temporary Anchorage Device ou mini vis) pour obtenir de l'ordre de 0,8mm de distalisation par mois.

Le temps d'insertion est habituellement d'environ 10 minutes, comprenant la pose de la mini-vis.

Le TopJet existe en deux forces de 250 cN et 360 cN, mais aussi avec 8mm de longueur en optionnel. Avec une compression maximum, la plus petite mesure nécessaire entre la mini-vis et l'arc transpalatin est de 14mm, la plus grande étant de 28mm. Avec 0,8mm par mois, une molaire peut être distallisée jusqu'à 14 mm grâce au TopJet clix.



ECT0510 - Topjet Clix Distalizer 250g



ECT0511 - Topjet Clix Distalizer 250g + 8mm



ECT0512 - Topjet Clix Distalizer 360g



ECT0513 - Topjet Clix Distalizer 360g + 8mm

Dispositifs Médicaux de Classe IIa - CE0408 / IIb - CE0120 - Réservé aux professionnels - Non remboursés par les organismes d'assurance santé - Merci de respecter les conditions d'utilisation présentes sur les étiquettes - 28/10/2016

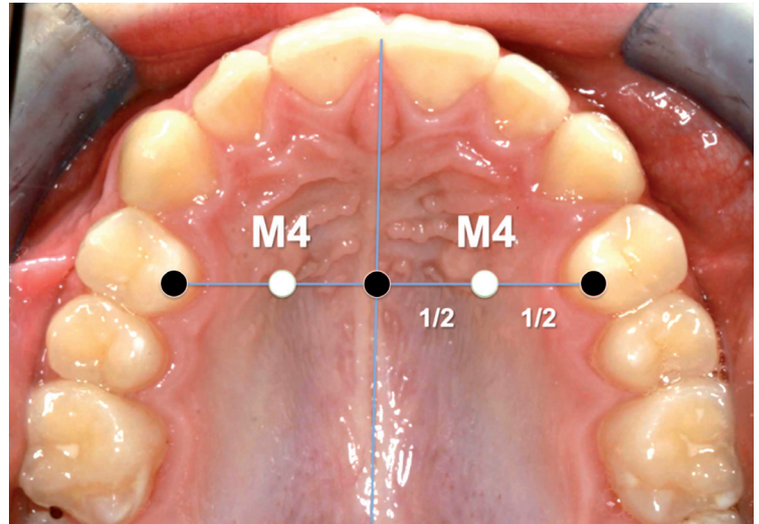
TopJet Distalizer

by Tiger Dental
Innovations in orthodontics

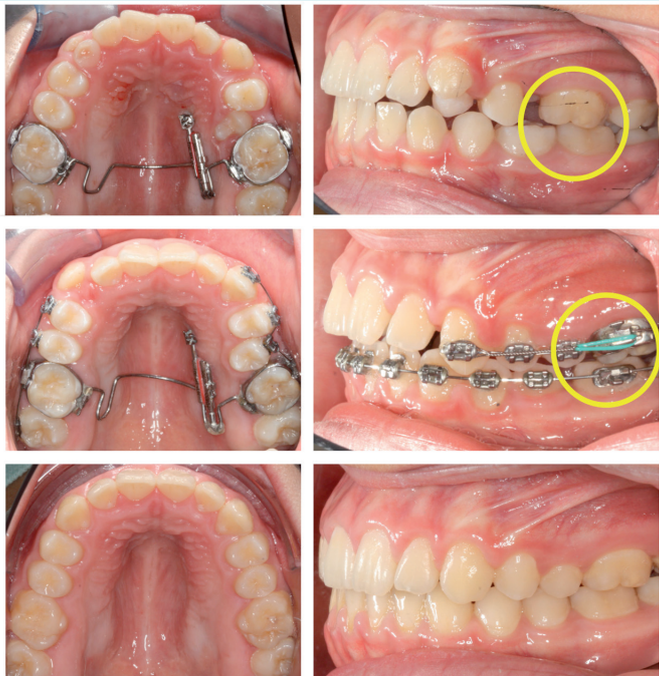
Depuis 2005, les mini-vis sont devenues une partie essentielle du concept du traitement orthodontique. Pour le patient, cela ressemble à un petit piercing qui sera ensuite enlevé sans marque visible.

La plupart d'entre eux sont placés dans le palais antérieur, dans la zone des prémolaires supérieures qui est libre de racines ou de gros vaisseaux sanguins et d'une profondeur osseuse moyenne de 5-10 millimètres.

Cela garantit un bon ancrage pour ces mini-vis. Cette position, appelée M4 (1) est sûre, facile et rapide.



1. Winsauer H, Vlachojannis C, Bumann A, Vlachojannis J, Chrubasik S. Paramedian vertical palatal bone height for mini-implant insertion: a systematic review. *European journal of orthodontics*. 2014;36(5):541-9.



2. Winsauer H, Muchitsch AP, Winsauer C, Milnes R, Vlachojannis J, Walter A. The TopJet for routine bodily molar distalization. *Journal of clinical orthodontics JCO*. 2013;47(2):96-107; quiz 39-40.

Le TopJet Distalizer (2) génère 360cN (= grammes) de force de distalisation constante et est utilisé unilatéralement ou bilatéralement, dans le plan du centre de résistance.

De cette façon, il permet une distalisation en bloc des dents postérieures. Pour une utilisation unilatérale une seule mini-vis est nécessaire.

L'activation se fait simplement en faisant avancer le double tube avec une sonde. En plus de fonctionner sans coopération du patient, ce traitement est également esthétique.

Après avoir fini la distalisation, les deux mêmes mini-vis peuvent être utilisées pour l'ancrage d'un disjoncteur hybride afin de faire une expansion palatine rapide. Cela fournira davantage d'espace.

Ces disjoncteurs peuvent rester en bouche jusqu'à deux ans en plus de maintenir la dimension transversale maxillaire.

En même temps, ils assurent le maintien de la distalisation obtenue avec le TopJet Distalizer.

Dispositifs Médicaux de Classe IIa - CE0408 / IIb - CE0120 - Réservé aux professionnels - Non remboursés par les organismes d'assurance santé - Merci de respecter les conditions d'utilisation présentes sur les étiquettes - 28/10/2016

TopJet Distalizer

by Tiger Dental
Innovations in orthodontics

Kit de départ ECT0500 et ECT0501

Topjet 250g Topjet 360g

-  **TopJet clic Distalizer**
250 ou 360, 2 pièces
-  **Minivis (TAD) Dual-Top JS**
Ø: 2,0-JS-012 and 014 mm x2
-  **Clé embout pour Mini-vis JS**
ECG0300 ou ECG0310
-  **Sonde ECT0514**
Activation/désactivation
-  **Pincette ECT0515**
-  **Pince T-Connector ECT0516**
-  **Seringue Triad-Gel 5g. ECT0518**
-  **Arcs Transpalatins**
Assortiment 7 tailles (ECT0521)
-  **Disque diamant ECT0517**
-  **TopJet clic Typodont**
(en option)

Les mini-vis les plus courantes pour une utilisation avec le système TopJet sont les ECG0701 Ø 2,0-JS-012 mm & ECG0702 Ø 2,0-JS-014 mm

L'utilisation de la mini-vis ECG0700 Ø 2,0-JS-010 mm est recommandée en cas de gencive fine.

Méthode de traitement combinée (ex. Distillation + Expansion) - Si le praticien envisage la distillation avant l'expansion, alors nous recommandons les mini-vis ECG0703 JS TOP IMPLANT Ø 2,5-JS-012 mm ou ECG0704 JS TOP IMPLANT Ø 2,5-JS-014 mm

Les mini-vis ECG0705 JS TOP IMPLANT Ø 2,5-JS-016 mm sont utilisées en cas de gothique palat.

Dispositifs Médicaux de Classe IIa - CE0408 / IIb - CE0120 - Réservé aux professionnels - Non remboursés par les organismes d'assurance santé - Merci de respecter les conditions d'utilisation présentes sur les étiquettes - 28/10/2016

ECT0520 (+variantes taille)

Arc Transpalatin

12,14,16,18,20,22 & 24mm ou Assortiment (ECT0521)



Le **TopStop Mainteneur d'espace** est un appareil d'ancrage assurant une rétention idéale après une distalisation effectuée avec le TopJet. Il est disponible en version **direct** ou **TPA** (transpalatinal arch).



ECT0411

TopStop direct des deux cotés



ECT0410

TopStop TPA - un coté



ECT0510 Topjet Clix Distalizer 250g



ECT0511 Topjet Clix Distalizer 250g+8mm



ECT0512 Topjet Clix Distalizer 360g



ECT0513 - Topjet Clix Distalizer 360g+8 mm

Mini-vis (TAD) Dual-Top JS

Référence	Dimensions
ECG0700	D 2.0X10mm
ECG0701	D 2.0X12mm
ECG0702	D 2.0X14mm
ECG0703	D 2.5X12mm
ECG0704	D 2.5X14mm
ECG0705	D 2.5X16mm

Clés embout pour Mini-vis (TAD) Dual-Top JS

ECG0300	Clé embout tête bracket pour contre angle
ECG0310	Clé embout tête bracket pour tournevis

