



Présentée par le Dr Anne Delisle
Centre d'implantologie dentaire Bernier et Delisle



ASTRA TECH
IMPLANT SYSTEM

L'implant ASTRA TECH (Dentsply implants)

Cet implant nous permet d'offrir à chaque patient la possibilité d'avoir accès au meilleur traitement disponible, tout en répondant à ses besoins et attentes présentes et futures.

Lorsque le choix s'arrête aux attachements sphériques, cet implant peut recevoir toutes les grosseurs soit la 3,4, la 2,8 et la 2,25. Ces choix ne sont pas tous possibles avec les autres choix et compagnies d'implants.

L'ATTACHE 3,4 mm

Cette attache est la plus populaire. En voici ses avantages :

- elle permet de stabiliser les prothèses ayant une importante hauteur prothétique
- elle est résiliante
- elle ne s'use pas dans le temps
- elle est facile d'hygiène

Au Centre d'implantologie, nous avons la possibilité d'avoir plusieurs hauteurs gingivales pour cette attache. Ceci n'est pas le cas avec d'autres compagnies d'implants ou distributeurs. Nous pouvons donc adapter la solution à chaque situation clinique afin d'optimiser les résultats.



HAUTEUR GINGIVALE :

- 3 mm
- 4 mm
- 6 mm
- 8 mm





L'ATTACHE 2,8 mm

Lorsqu'il n'est pas possible, pour cause d'espace, de placer l'attache de 3,4 mm, l'attache 2,8 est une bonne alternative. Cette attache est également disponible dans plusieurs hauteurs gingivales (3,4,6 et 8 mm).



L'ATTACHE 2,25 mm

L'inconvénient de cette attache est son usure, donc la perte de rétention dans le temps. Elle est donc indiquée dans les situations de manque d'espace prothétique. Tout comme les autres attaches, plusieurs hauteurs gingivales sont disponibles (1, 2, 4, 6 et 8 mm). L'utilisation du nouveau boîtier avec o-ring permet de réduire l'usure prématurée de l'attache et d'offrir une meilleure rétention de la prothèse.

LES BOÎTIERS

Le boîtier avec O-RING est maintenant disponible dans toutes les grosseurs d'attaches sphériques.

Voici un tableau résumant les options possibles :

	BOÎTIER O-RING EN MÉTAL	BOÎTIER O-RING EN PLASTIQUE	BOÎTIER DALBO
3,4	X	X	
2,8	X		
2,25	X		X



2,25



CENTRE D'IMPLANTOLOGIE DENTAIRE
Dr Jacques Bernier
Dr Anne Delisle

D.M.D.