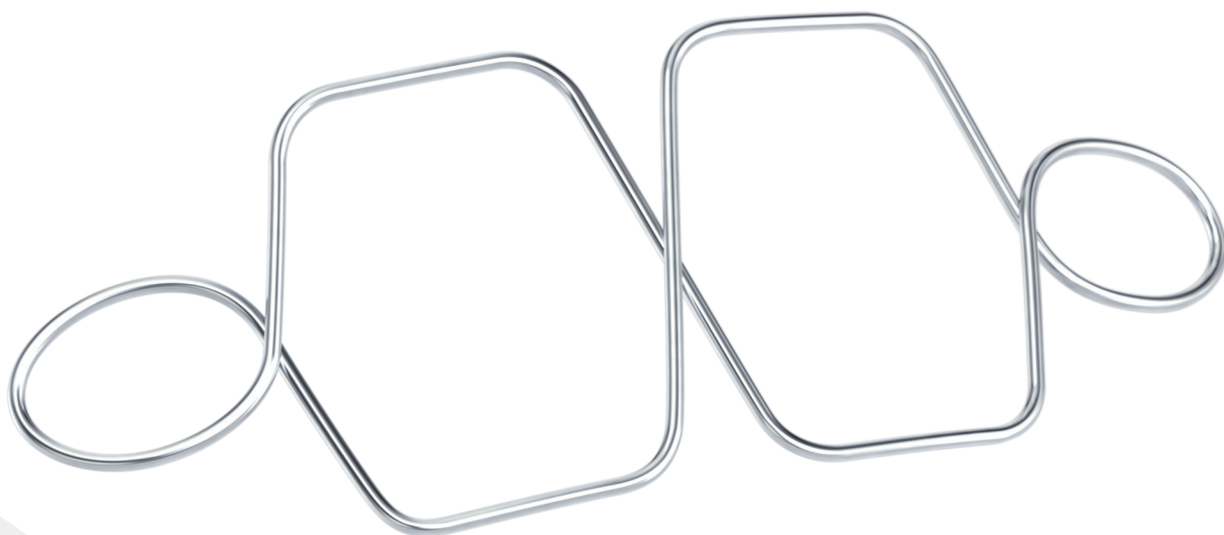


CARRIERE®

INFINITI
LOOPS™

NOUVEAU



INFINITI LOOPS POWER CLOSER

Le choix intelligent pour la fermeture d'espaces

 HENRY SCHEIN®
ORTHODONTICS

orthoplus®
préparons l'avenir 

CARRIERE®

INFINITI
LOOPS™



Dr. Luis Carriere

Derrière l'invention

En matière de fermeture des espaces, les orthodontistes ont longtemps été cantonnés à des produits traditionnels déficients. La plupart des dispositifs perdent de leur force et se dégradent dès les premiers jours suivant leur pose, ce qui implique de nombreux ajustements et nécessite plusieurs rendez-vous pour obtenir la fermeture et la rétraction de l'espace souhaitées. Jusqu'à présent, il n'existait qu'un choix limité.

Reconnaissant le potentiel de mémoire de forme de l'alliage nickel-titane, le Dr Luis Carriere a conçu le **InfiNiTi Loops™ Carriere®** afin de proposer une solution efficace pour la fermeture des espaces interdentaires.

Ce dispositif innovant exploite les propriétés exceptionnelles du nickel-titane, avec des boucles préformées qui fournissent une force idéale constante pour une fermeture efficace des espaces.

Focus sur la force

Perte de force

Ce n'est un secret pour personne que les produits classiques de fermeture des espaces interdentaires perdent leur force dans les premiers jours suivant la pose.

Dans les faits, après 7 jours, ils ne fournissent que 42 % de leur force initiale, contraignant les patients à venir fréquemment au cabinet pour des ajustements tout au long de leur traitement.

Les InfiNiTi Loops, quant à elles, conservent plus de 90 % de leur force initiale après 7 jours.*



Force Initiale

La force appliquée lors de la pose a toute son importance.

Les données suggèrent qu'une force supérieure à 200 grammes peut contribuer à la résorption radiculaire.

Une force plus élevée peut également diminuer la circulation du sang dans les capillaires, ce qui ralentit le déplacement des dents et peut, par ailleurs, entraîner une gêne plus importante pour le patient.

- Une **force légère et continue** est plus propice au mouvement orthodontique des dents.

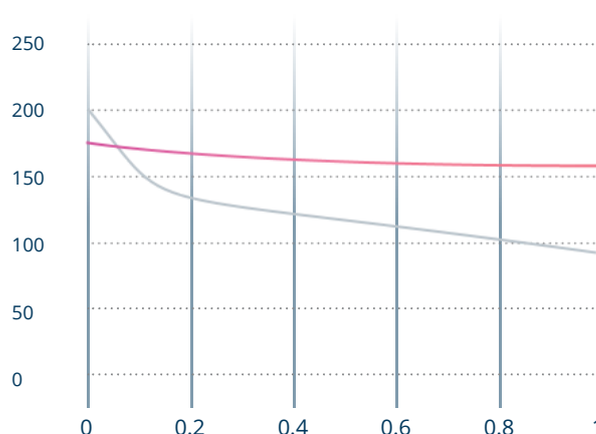
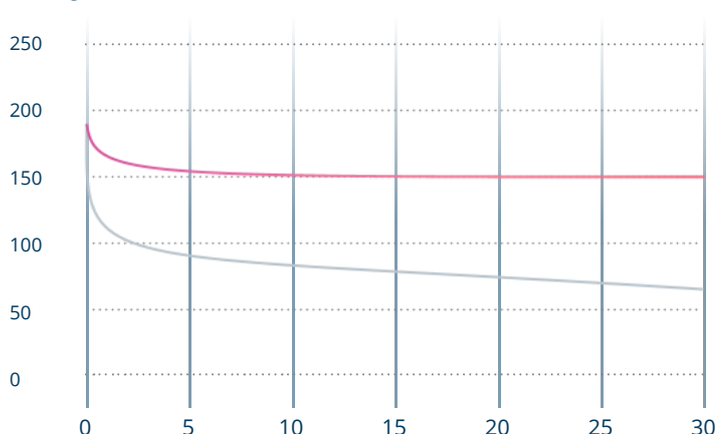
Les InfiNiTi Loops Carriere® fournissent une force plus faible et prévisible lors de la pose, en restant dans la plage de force idéale, quel que soit l'espace présent ou la taille des dents.

Ce n'est pas le cas des produits traditionnels de fermeture orthodontique.*

PERTE DE FORCE / JOURS 1 à 28

FORCE INITIALE / JOUR 1

Force [gf]



— InfiNiTi Loops

— Produits classiques de fermeture orthodontique

Conçu pour faire progresser l'orthodontie

Le InfiNiTi Loops Carriere® (brevet déposé) met à profit les propriétés exceptionnelles du nickel-titane et de la mémoire de forme pour

fournir une force idéale constante permettant la fermeture d'espaces allant jusqu'à 6 mm.

Conçu pour résorber l'espace entre les dents antérieures supérieures, ce produit se compose d'une longueur continue de fil de nickel-titane de .010 façonné en une chaîne de quatre boucles.

FORCE IDÉALE CONSTANTE

Exerce une force de traitement orthodontique idéale continue, contrairement à d'autres dispositifs de fermeture des espaces, ce qui permet une correction prévisible des espaces interdentaires.



MODIFICATION CLINIQUE MINIMALE

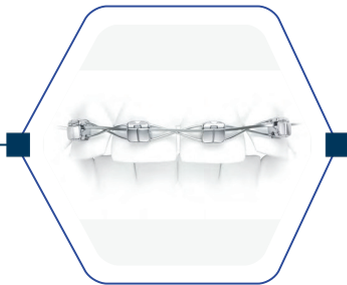
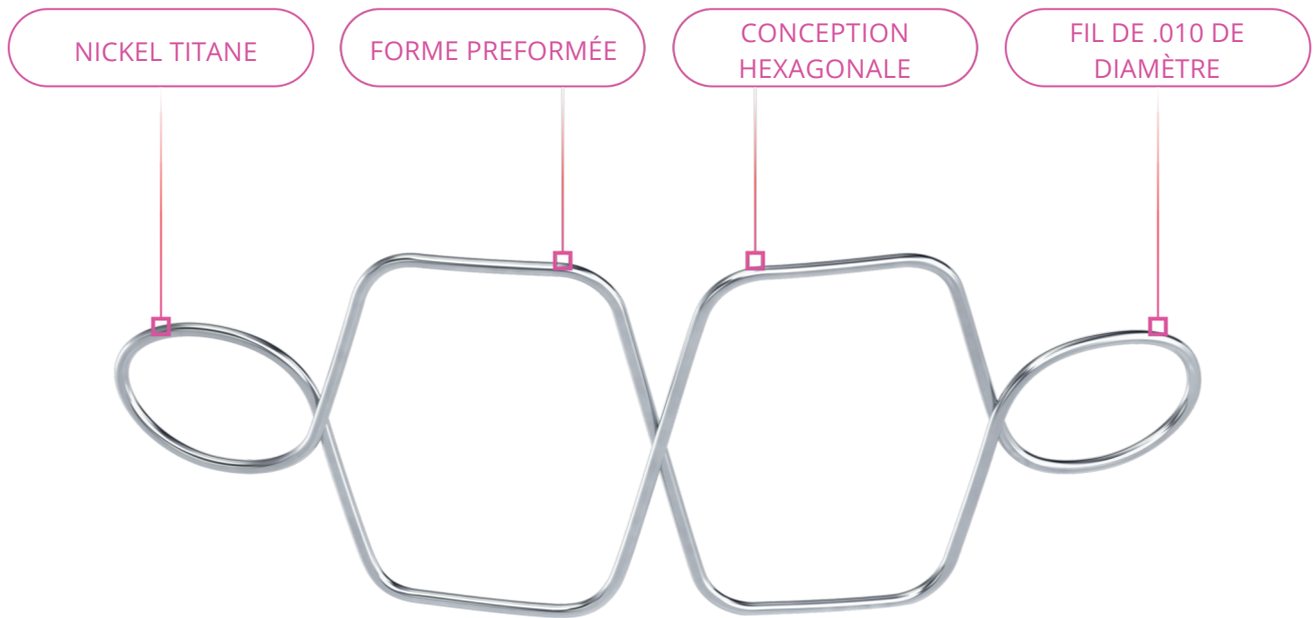
Grâce à la perte limitée de force du dispositif, un seul appareil suffit pour corriger jusqu'à 6 mm d'espace, ce qui réduit le nombre de rendez-vous nécessaires.



COMPATIBILITÉ UNIVERSELLE

Compatible avec les systèmes auto-ligaturants et les brackets conventionnels.





HYGIÈNE AMÉLIORÉE

Fabriqué en nickel-titane, il est plus résistant aux bactéries et limite l'accumulation de la plaque dentaire*.



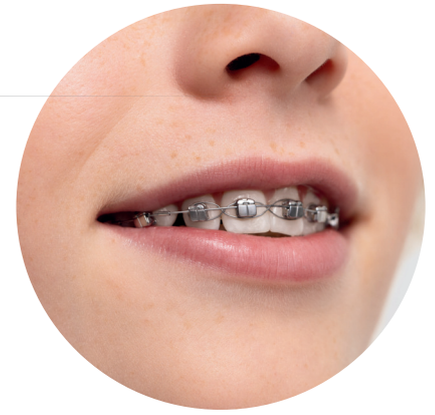
DISCRET

Conçu avec un fil de .010, il est à peine visible dans la bouche.



CHOIX SIMPLIFIÉ

Seulement 4 tailles sont nécessaires, ce qui évite d'avoir à disposer d'un stock important.



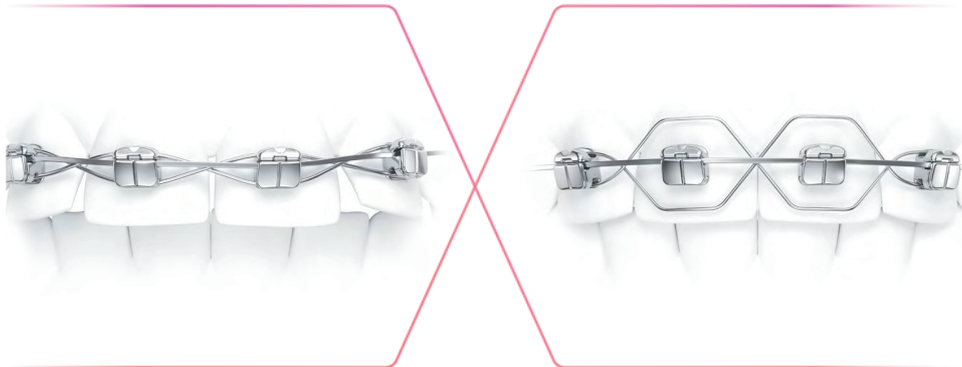
Conçu pour des performances prévisibles

Le InfiNiTi Loops 4 boucles est conçu pour fermer jusqu'à 6 mm d'espace entre les dents antérieures supérieures.



Lorsque le traitement arrive au stade de la pose d'un arc carré ou rectangulaire, le InfiNiTi Loops est placé sous l'arc et n'a pas besoin d'être remplacé. Tout au long du traitement, le InfiNiTi Loops fournit une force idéale constante en reprenant sa forme d'origine, avec une perte de force minimale.

L'utilisation d'un seul appareil pour le traitement permet de réduire le nombre de rendez-vous nécessaires.



LORS DE LA POSE

- ∞ Un espace est visible entre les dents antérieures supérieures.
- ∞ Le InfiNiTi Loops est inséré entre les brackets des incisives latérales.

APRÈS LA CORRECTION

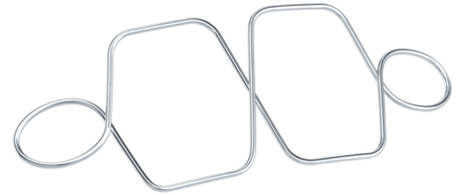
- ∞ L'espace entre les dents antérieures a été fermé.
- ∞ Le InfiNiTi Loops s'est contracté pour reprendre sa forme initiale.



Instructions for Use

CARRIERE®

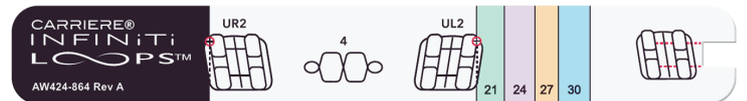
INFINITi LOOPS™



	TAILLE	REFERENCE
InfiNiTi Loops Power Closer 4-Loop (3 InfiNiTi Loops & 3 Règles de sélection)	21mm	102-04U21
	24mm	102-04U24
	27mm	102-04U27
	30mm	102-04U30

	REFERENCE
InfiNiTi Loops Size Selector 4-Loop	102-04SS

Vendu par 10





TROUVEZ LA SOLUTION ORTHODONTIQUE PARFAITE



Dépasser vos attentes

Proposer de nouvelles idées et de nouveaux concepts thérapeutiques pour vous aider à obtenir des résultats cliniques exceptionnels.



Aller plus loin

Nous allons au-delà de la relation fournisseur-client pour cultiver des partenariats avec nos clients afin d'assurer aux patients des résultats positifs.



Technologies de pointe

Nos produits et solutions d'orthodontie permettent à nos clients d'offrir à leurs patients des soins exceptionnels.



Des produits de renommée internationale

Des produits auxquels vous faites confiance. Nous créons avec vous des partenariats qui vont au-delà de la relation fournisseur-client.



Orthoplus SAS - 28, rue Ampère - BP 28 91430 Igny France - Tél. +33 (0)1 69 41 90 28 - www.orthoplus.fr

Les InfiNiTi Loops, dispositifs médicaux de classe IIa, sont conformes aux exigences réglementaires en vigueur. À utiliser uniquement selon les indications fournies. Veuillez consulter votre professionnel de santé pour toute question et le mode d'emploi avant utilisation.