



Arcs Préformés - Thermal Nickel-Titanium - Natural

- Le fil thermique avec une excellente mémoire de forme génère des forces légères, constantes et prolongées
- Utilisé comme arc initial pour le désencombrement et l'alignement, il est facile à ligaturer
- Pliable à température ambiante et super élastique à la température corporelle
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
ROND				
.013	(0.330)	10	WTW2000	WTW2001
.015	(0.381)	10	WTW2002	WTW2003
.017	(0.432)	10	WTW2004	WTW2005
RECTANGULAIRE				
.016 x .022	(0.406 x 0.559)	10	WTW2010	WTW2011
.017 x .025	(0.432 x 0.635)	10	WTW2012	WTW2013
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	10	WTW2014	

Arcs Préformés - Thermal Plus Nickel-Titanium - Natural

- Force intermédiaire entre thermique et super élastique
- Pliable à température ambiante et super élastique à la température corporelle
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
ROND				
.015	(0.381)	10	WPW2072	WPW2073
.017	(0.432)	10	WPW2074	WPW2075

Arcs Préformés - Superelastic Nickel-Titanium - Natural

- Fournit une force douce, continue et constante
- Un fil de force plus élevée pour l'alignement lors d'un encombrement important
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
ROND				
.013	(0.330)	10	WOW2060	

Superelastic Nickel-Titanium Curve of Spee - Leveling

- Utilisé pour niveler ou lever les supraclusions
- Contrôle du fil conseillé par positionnement des élastiques intermaxillaires: postérieur
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
.016 x .022	(0.406 x 0.559)	10	WRW2020	WRW2021
.017 x .025	(0.432 x 0.635)	10	WRW2022	WRW2023

Arcs avec Boucles Préformées - Beta III Titanium Molybdenum - Natural

- Arcs préformés avec boucles incorporées en forme de champignon
- Forces légères et régulières tout en permettant des plicatures et des activations aisées

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Boucle à Boucle(mm)	Mandibulaire	Boucle à Boucle(mm)
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	5	WBW2054L	(38)	WBW2055L	(24)
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	5	WBW2056L	(42)	WBW2057L	(26)
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	5	WBW2058L	(46)	WBW2059L	(30)



Arcs Préformés - Acier Inoxydable - Natural - Spécial Fermeture d'Espaces

- Utilisé pour sa capacité à combiner rigidité pour atteindre et conserver un couple avec une excellente surface de glissement
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
.016 x .022	(0.406 x 0.559)	10	WSW2030	WSW2031
.017 x .025	(0.432 x 0.635)	10	WSW2032	WSW2033
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	10	WSW2034	WSW2035

Arcs Préformés - Acier Inoxydable Tressé - Natural - Spécial Finition

- À utiliser lorsque des finitions mineures sont nécessaires et que le torque doit être maintenu
- Acier inoxydable tressé a huit brins
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
.017 x .025	(0.432 x 0.635)	10	W8W2040	W8W2041
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	10	W8W2042	W8W2043

Arcs Préformés - Molybdenum Titanium - Natural - Spécial Finition

- S'assurer d'une bonne occlusion, maintenir le torque et corriger les petites irrégularités finales
- Alliage à base de titane et de molybdène (sans nickel)
- Repères de la ligne médiane permanente: trois lignes pour le maxillaire, une ligne pour le mandibulaire, centrage de l'arc aisé

Inch	Taille (mm)	Unité de Vente	Maxillaire	Mandibulaire
.017 x .025	(0.432 x 0.635)	10	WBW2050	WBW2051
.019 x .025	(0.483 x 0.635)	10	WBW2052	WBW2053





SWLF
STRAIGHT WIRE | LOW FRICTION

SWLF® Synergy® - Kits d'introduction

- Une efficacité de travail nettement plus importante que les produits concurrents
- Une réduction considérable du temps de travail du praticien
- Une forte diminution du stress du patient
- Une économie importante des instruments utilisés annuellement

		Unité de Vente	Référence
	SWLF® .018 Synergy® System Kit	1	K00902
	SWLF® .018 Synergy® System Kit avec typodont	1	K00903
	les kits K00902 et K00903 contiennent :		
Alignment	Arc Maxillaire Thermal Plus NiTi .015 RD	1 paq. de 10	WPW2072
	Arc Mandibulaire Thermal Plus NiTi .015 RD	1 paq. de 10	WPW2073
Leveling	Arc Maxillaire Thermal NiTi .017 x .025	1 paq. de 10	WTW2012
	Arc Mandibulaire Thermal NiTi .017 x .025	1 paq. de 10	WTW2013
Space closing	Arc Maxillaire Acier inox .017 x .025	1 paq. de 10	WSW2032
	Arc Mandibulaire Acier inox .017 x .025	1 paq. de 10	WSW2033
Finishing	Arc Maxillaire BETA III Titanium .017 x .025	1 paq. de 10	WBW2050
	Arc Mandibulaire BETA III Titanium .017 x .025	1 paq. de 10	WBW2051
Brackets	Synergy® Brackets .018 crochets sur 3-4-5, 5-5	10 cas	KM03802
	le kit K00903 contient également un Typodont avec brackets		
	SWLF® .022 Synergy® System Kit	1	K00922
	SWLF® .022 Synergy® System Kit avec typodont	1	K00923
	les kits K00922 and K00923 contiennent :		
Alignment	Arc Maxillaire Thermal Plus NiTi .015 RD	1 paq. de 10	WPW2072
	Arc Mandibulaire Thermal Plus NiTi .015 RD	1 paq. de 10	WPW2073
Leveling	Arc Maxillaire Thermal NiTi .019 x .025	1 paq. de 10	WTW2014
	Arc Mandibulaire Thermal NiTi .019 x .025	1 paq. de 10	WTW2015
Space closing	Arc Maxillaire Acier inox .019 x .025	1 paq. de 10	WSW2034
	Arc Mandibulaire Acier inox .019 x .025	1 paq. de 10	WSW2035
Finishing	Arc Maxillaire BETA III Titanium .019 x .025	1 paq. de 10	WBW2052
	Arc Mandibulaire BETA III Titanium .019 x .025	1 paq. de 10	WBW2053
Brackets	Synergy® Brackets .022 crochets sur 3-4-5, 5-5	10 cas	KM03902
	le kit K00923 contient également un Typodont avec brackets		