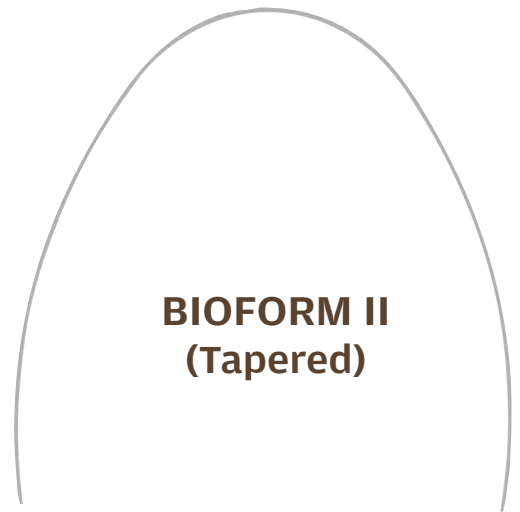
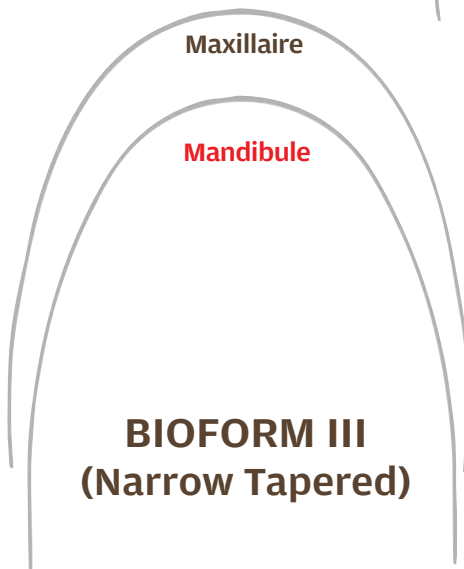


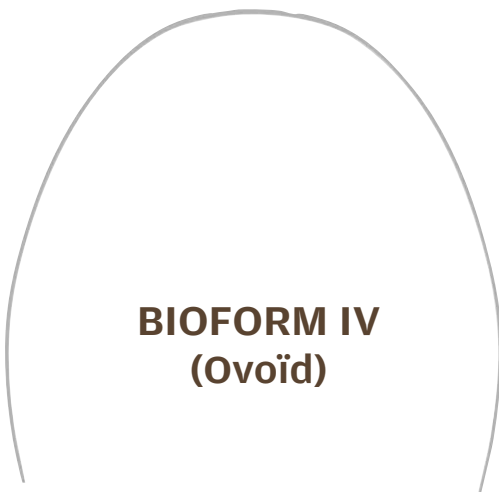
BIOFORM I
(Narrow Ovoïd)



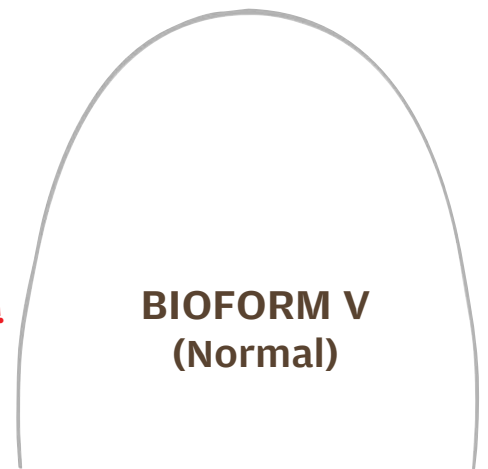
BIOFORM II
(Tapered)



BIOFORM III
(Narrow Tapered)



BIOFORM IV
(Ovoïd)

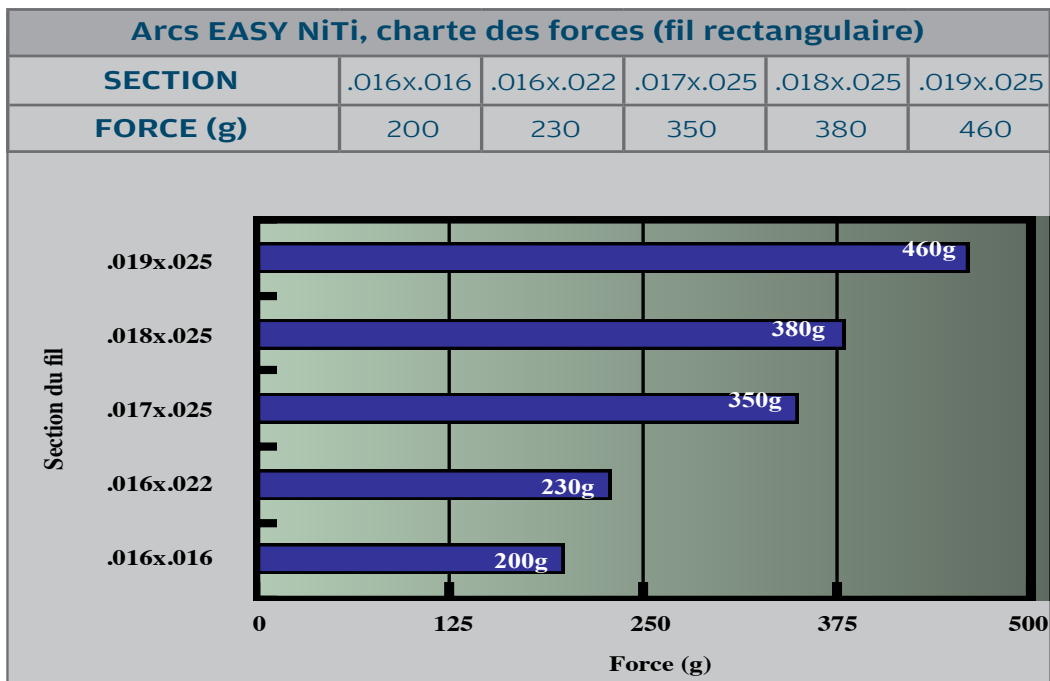
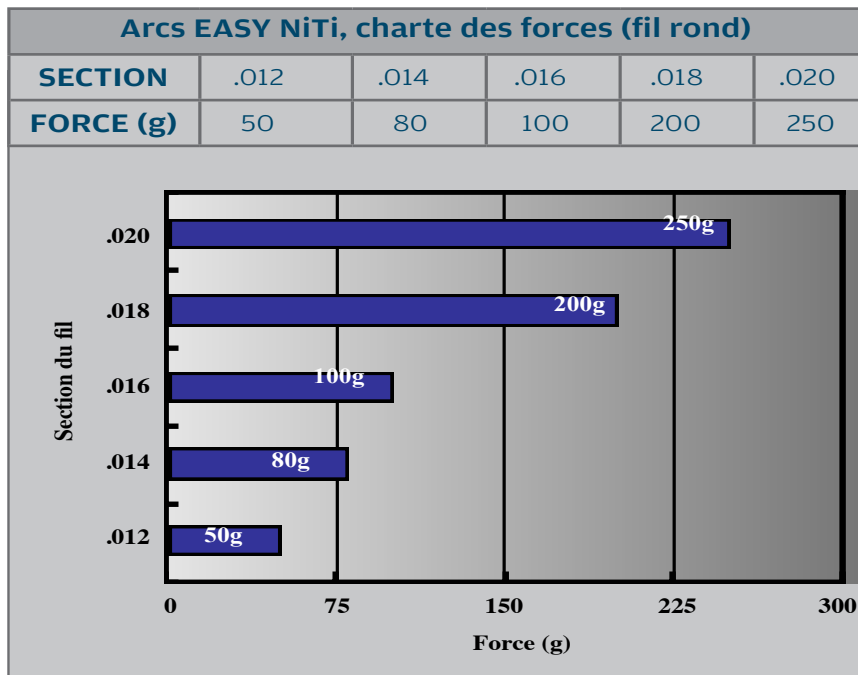


BIOFORM V
(Normal)



BIOFORM = Forme indifférenciée -> même forme pour maxillaire/mandibule (sauf pour la BioForm III)

EASY NiTi



EASY NiTi

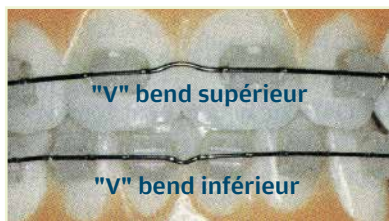
EASY NiTi est un NiTi SE (Super Elastique). Ce sont des fils de très haute qualité, garantissant la constance d'un haut niveau de performances et d'une régularité dans les résultats obtenus.

Existe en 3 formes : Basic 1 - Euroform 1 - DM Form compatible Damon® (voir les formes page 24), avec ou sans "V" Bend (Dimple) et dans les sections indiquées dans les tableaux ci-dessous :

	Forme BASIC 1	EUROFORM 1	DM FORM
.012	B1.012 Sup EF/NI B1.012 Inf EF/NI	EU1.012 Sup EF/NI EU1.012 Inf EF/NI	DM.012 Sup EF/NI ----*
.013	---** ---**	---** ---**	DM.013 Sup EF/NI ----*
.014	B1.014 Sup EF/NI B1.014 Inf EF/NI	EU1.014 Sup EF/NI EU1.014 Inf EF/NI	DM.014 Sup EF/NI ----*
.016	B1.016 Sup EF/NI B1.016 Inf EF/NI	EU1.016 Sup EF/NI EU1.016 Inf EF/NI	DM.016 Sup EF/NI ----*
.018	B1.018 Sup EF/NI B1.018 Inf EF/NI	EU1.018 Sup EF/NI EU1.018 Inf EF/NI	DM.018 Sup EF/NI ----*
.020	B1.020 Sup EF/NI B1.020 Inf EF/NI	EU1.020 Sup EF/NI EU1.020 Inf EF/NI	DM.020 Sup EF/NI ----*
.016x.016	B1.016x.016 Sup EF/NI B1.016x.016 Inf EF/NI	EU1.016x.016 Sup EF/NI EU1.016x.016 Inf EF/NI	DM.016x.016 Sup EF/NI ----*
.018x.018	B1.018x.018 Sup EF/NI B1.018x.018 Inf EF/NI	EU1.018x.018 Sup EF/NI EU1.018x.018 Inf EF/NI	DM.018x.018 Sup EF/NI ----*
.020x.020	B1.020x.020 Sup EF/NI B1.020x.020 Inf EF/NI	EU1.020x.020 Sup EF/NI EU1.020x.020 Inf EF/NI	DM.020x.020 Sup EF/NI ----*
.014x.025	---** ---**	---** ---**	DM.014x.025 Sup EF/NI ----*
.016x.022	B1.016x.022 Sup EF/NI B1.016x.022 Inf EF/NI	EU1.016x.022 Sup EF/NI EU1.016x.022 Inf EF/NI	DM.016x.022 Sup EF/NI ----*
.016x.025	---** ---**	---** ---**	DM.016x.025 Sup EF/NI ----*
.017x.025	B1.017x.025 Sup EF/NI B1.017x.025 Inf EF/NI	EU1.017x.025 Sup EF/NI EU1.017x.025 Inf EF/NI	DM.017x.025 Sup EF/NI ----*
.018x.025	B1.018x.025 Sup EF/NI B1.018x.025 Inf EF/NI	EU1.018x.025 Sup EF/NI EU1.018x.025 Inf EF/NI	DM.018x.025 Sup EF/NI ----*
.019x.025	B1.019x.025 Sup EF/NI B1.019x.025 Inf EF/NI	EU1.019x.025 Sup EF/NI EU1.019x.025 Inf EF/NI	DM.019x.025 Sup EF/NI ----*
.021x.025	B1.021x.025 Sup EF/NI B1.021x.025 Inf EF/NI	EU1.021x.025 Sup EF/NI EU1.021x.025 Inf EF/NI	DM.021x.025 Sup EF/NI ----*

* Les arcs NiTi en DM FORM pour l'arcade inférieure sont possibles sur commande.

** Les arcs NiTi dans les sections Damon® (.013 .014x.025 .016x.025) sont possibles dans les formes Basic I et Euroform I sur commande.



"V" bend de centrage (Dimple)

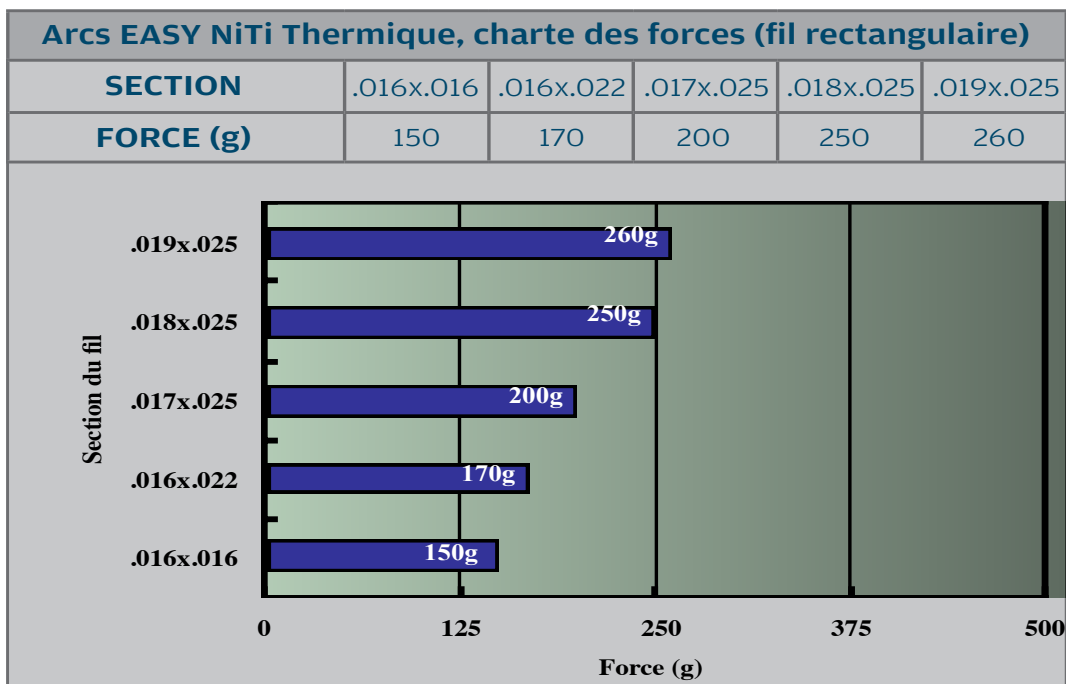
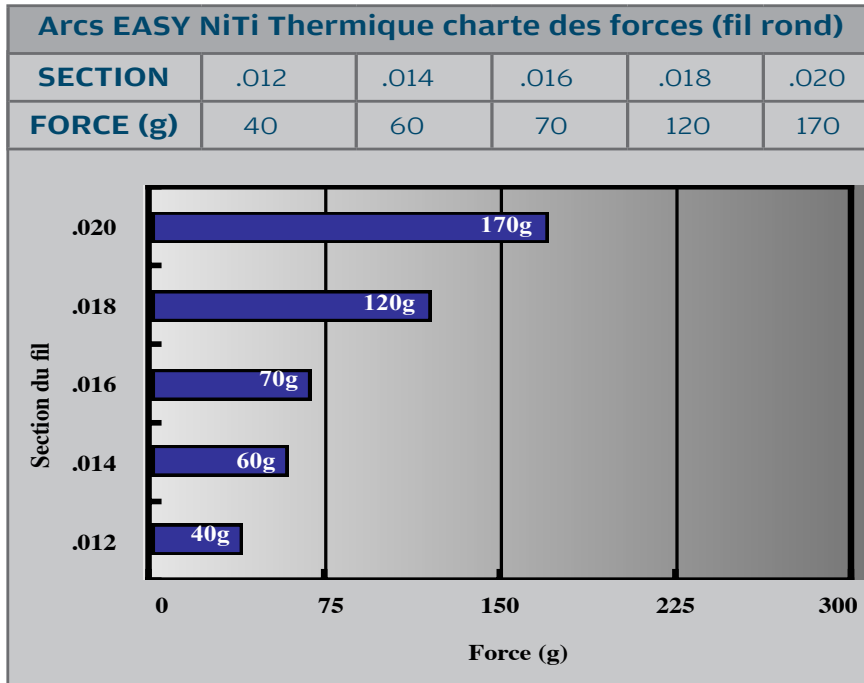
Pour les références d'arcs avec un "V" bend de centrage : placer la lettre V entre les lettres de la forme d'arcade et les chiffres de la section, exemple : B1"V".012 Sup EF/NI pour des arcs de la forme Basic I avec un "V" bend en section .012 arcade supérieure.



Ces arcs en Solo-Pack/Autoclavable (par pkg de 100 arcs) sont possibles sur commande

Si vous pensez qu'un bon fil doit obligatoirement être onéreux et si vous ne connaissez pas encore les fils de cette gamme et souhaitez les essayer, n'hésitez pas à nous demander un échantillon, vous pourrez juger par vous-mêmes...

EASY NiTi THERMIQUE



EASY NiTi THERMIQUE

Easy NiTi Thermique est un thermique à mémoire de forme, de très haute qualité. En dessous de 20°, les fils thermiques deviennent mous et peuvent aisément être engagés dans les brackets, quelle que soit la malocclusion. En se réchauffant à la température buccale (35°), ils tendent à retrouver leur forme (mémoire de forme) délivrant ainsi des forces douces et constantes.

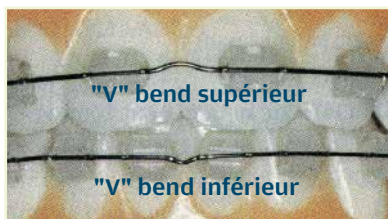
Attention : chez les respirateurs buccaux il arrive que les résultats soient décevants dans la partie antérieure, la température du secteur restant trop basse pour réveiller totalement la mémoire de forme.

Existe en 3 formes : Basic 1 - Euroform 1 - DM Form compatible Damon® (voir les formes page 24), avec ou sans "V" Bend (Dimple) et dans les sections indiquées dans les tableaux ci-dessous :

	Forme BASIC 1	EUROFORM 1	DM FORM
.012	B1.012 Sup EF/TH B1.012 Inf EF/TH	EU1.012 Sup EF/TH EU1.012 Inf EF/TH	DM.012 Sup EF/TH ----*
.013	---** ---**	---** ---**	DM.013 Sup EF/TH ----*
.014	B1.014 Sup EF/TH B1.014 Inf EF/TH	EU1.014 Sup EF/TH EU1.014 Inf EF/TH	DM.014 Sup EF/TH ----*
.016	B1.016 Sup EF/TH B1.016 Inf EF/TH	EU1.016 Sup EF/TH EU1.016 Inf EF/TH	DM.016 Sup EF/TH ----*
.018	B1.018 Sup EF/TH B1.018 Inf EF/TH	EU1.018 Sup EF/TH EU1.018 Inf EF/TH	DM.018 Sup EF/TH ----*
.020	B1.020 Sup EF/TH B1.020 Inf EF/NI	EU1.020 Sup EF/TH EU1.020 Inf EF/TH	DM.020 Sup EF/TH ----*
.016x.016	B1.016x.016 Sup EF/TH B1.016x.016 Inf EF/TH	EU1.016x.016 Sup EF/TH EU1.016x.016 Inf EF/TH	DM.016x.016 Sup EF/TH ----*
.018x.018	B1.018x.018 Sup EF/TH B1.018x.018 Inf EF/TH	EU1.018x.018 Sup EF/TH EU1.018x.018 Inf EF/TH	DM.018x.018 Sup EF/TH ----*
.020x.020	B1.020x.020 Sup EF/TH B1.020x.020 Inf EF/TH	EU1.020x.020 Sup EF/TH EU1.020x.020 Inf EF/TH	DM.020x.020 Sup EF/TH ----*
.014x.025	---** ---**	---** ---**	DM.014x.025 Sup EF/TH ----*
.016x.022	B1.016x.022 Sup EF/TH B1.016x.022 Inf EF/TH	EU1.016x.022 Sup EF/TH EU1.016x.022 Inf EF/TH	DM.016x.022 Sup EF/TH ----*
.016x.025	---** ---**	---** ---**	DM.016x.025 Sup EF/TH ----*
.017x.025	B1.017x.025 Sup EF/TH B1.017x.025 Inf EF/TH	EU1.017x.025 Sup EF/TH EU1.017x.025 Inf EF/TH	DM.017x.025 Sup EF/TH ----*
.018x.025	B1.018x.025 Sup EF/TH B1.018x.025 Inf EF/TH	EU1.018x.025 Sup EF/TH EU1.018x.025 Inf EF/TH	DM.018x.025 Sup EF/TH ----*
.019x.025	B1.019x.025 Sup EF/TH B1.019x.025 Inf EF/TH	EU1.019x.025 Sup EF/TH EU1.019x.025 Inf EF/TH	DM.019x.025 Sup EF/TH ----*
.021x.025	B1.021x.025 Sup EF/TH B1.021x.025 Inf EF/TH	EU1.021x.025 Sup EF/TH EU1.021x.025 Inf EF/TH	DM.021x.025 Sup EF/TH ----*

* Les arcs NiTi en DM FORM pour l'arcade inférieure sont possibles sur commande.

** Les arcs NiTi dans les sections Damon® (.013 .014x.025 .016x.025) sont possibles dans les formes Basic I et Euroform I sur commande.



"V" bend de centrage (Dimple)

Pour les références d'arcs avec un "V" bend de centrage : placer la lettre V entre les lettres de la forme d'arcade et les chiffres de la section, exemple : B1"V".012 Sup EF/TH pour des arcs de la forme Basic I avec un "V" bend en section .012 arcade supérieure.

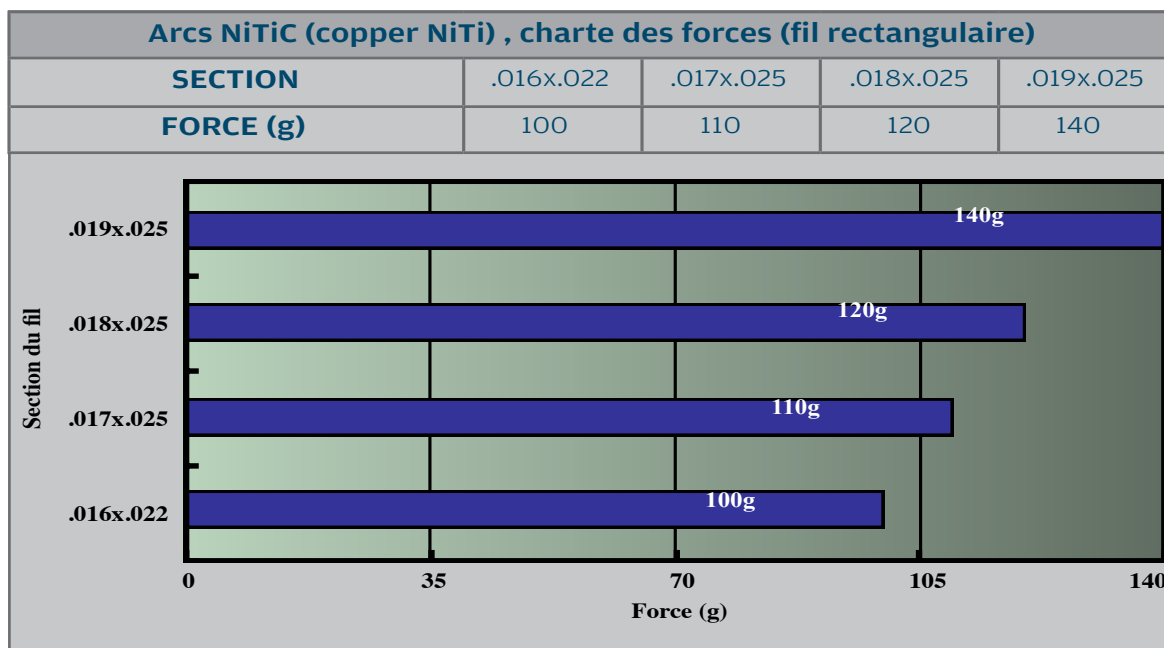
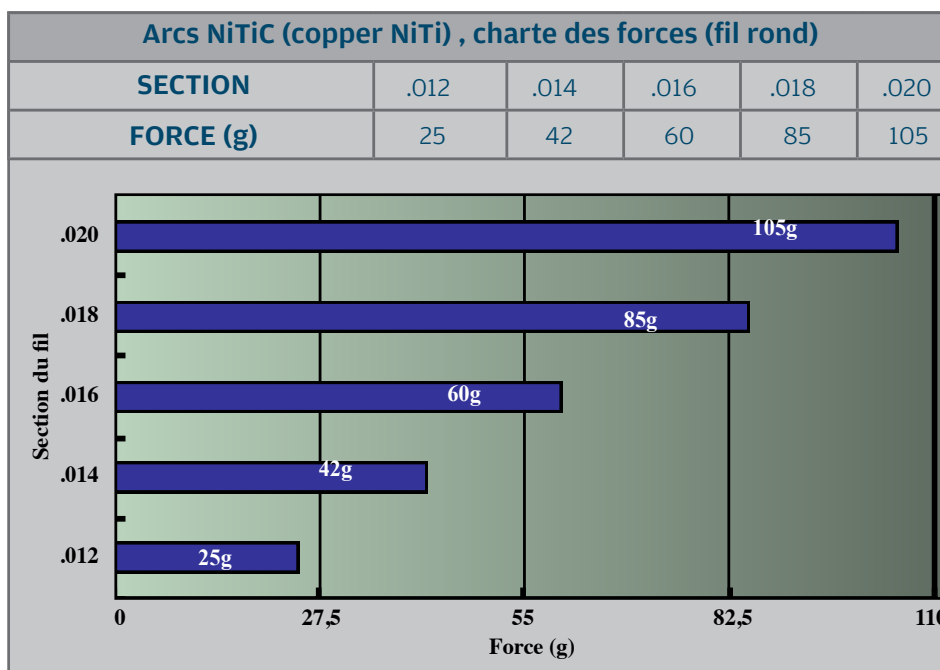


Des arcs de qualité pour des résultats prévisibles ...

Ces arcs en Solo-Pack/Autoclavable (par pkg de 100 arcs) sont possibles sur commande

Si vous pensez qu'un bon fil doit obligatoirement être onéreux et si vous ne connaissez pas encore les fils de cette gamme et souhaitez les essayer, n'hésitez pas à nous demander un échantillon, vous pourrez juger par vous-mêmes...

NiTiC : COPPER NiTi PRÉ-STOPPÉ



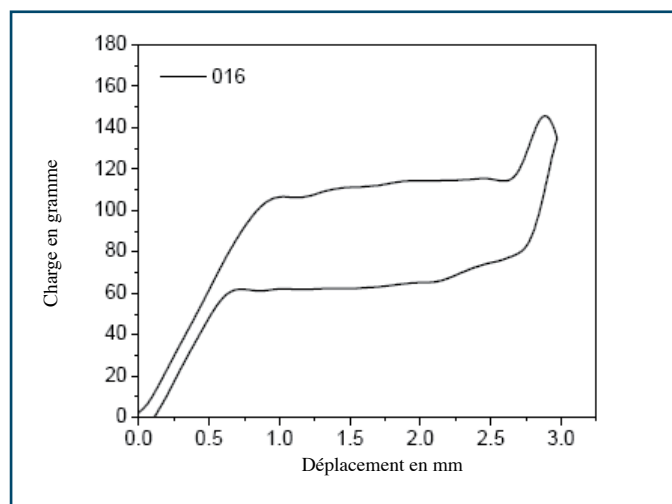
NiTiC : COPPER NiTi PRÉ-STOPPÉ

NiTiC est un Copper NiTi délivrant des forces légères et offrant une courbe hystérésis plus favorable à une force constante.

NiTiC délivre des forces intermédiaires entre Easy Thermique (forces moyennes) et Magic NiTi (forces très légères).

Comptable avec la Technique Damon®

NiTiC est en arcs pré-stoppés, existe en 3 formes : Basic 1 - Euroform 1 - DM Form compatible Damon® (voir les formes page 24) et dans les sections indiquées dans les tableaux ci-dessous :



Forme BASIC 1

EUROFORM 1

DM FORM

.012	B1.012 Sup.NiTiC B1.012 Inf.NiTiC	EU1.012 Sup.NiTiC EU1.012 Inf.NiTiC	DM.012 Sup.NiTiC DM.012 Inf.NiTiC
.013	---** ---**	---** ---**	DM.013 Sup.NiTiC DM.013 Inf.NiTiC
.014	B1.014 Sup.NiTiC B1.014 Inf.NiTiC	EU1.014 Sup.NiTiC EU1.014 Inf.NiTiC	DM.014 Sup.NiTiC DM.014 Inf.NiTiC
.016	B1.016 Sup.NiTiC B1.016 Inf.NiTiC	EU1.016 Sup.NiTiC EU1.016 Inf.NiTiC	DM.016 Sup.NiTiC DM.016 Inf.NiTiC
.018	B1.018 Sup.NiTiC B1.018 Inf.NiTiC	EU1.018 Sup.NiTiC EU1.018 Inf.NiTiC	DM.018 Sup.NiTiC DM.018 Inf.NiTiC
.020	B1.020 Sup.NiTiC B1.020 Inf.NiTiC	EU1.020 Sup.NiTiC EU1.020 Inf.NiTiC	DM.020 Sup.NiTiC DM.020 Inf.NiTiC
.016x.016	B1.016x.016 Sup.NiTiC B1.016x.016 Inf.NiTiC	EU1.016x.016 Sup.NiTiC EU1.016x.016 Inf.NiTiC	DM.016x.016 Sup.NiTiC DM.016x.016 Inf.NiTiC
.018x.018	B1.018x.018 Sup.NiTiC B1.018x.018 Inf.NiTiC	EU1.018x.018 Sup.NiTiC EU1.018x.018 Inf.NiTiC	DM.018x.018 Sup.NiTiC DM.018x.018 Inf.NiTiC
.020x.020	B1.020x.020 Sup.NiTiC B1.020x.020 Inf.NiTiC	EU1.020x.020 Sup.NiTiC EU1.020x.020 Inf.NiTiC	DM.020x.020 Sup.NiTiC DM.020x.020 Inf.NiTiC
.014x.025	---** ---**	---** ---**	DM.014x.025 Sup.NiTiC DM.014x.025 Inf.NiTiC
.016x.022	B1.016x.022 Sup.NiTiC B1.016x.022 Inf.NiTiC	EU1.016x.022 Sup.NiTiC EU1.016x.022 Inf.NiTiC	DM.016x.022 Sup.NiTiC DM.016x.022 Inf.NiTiC
.016x.025	---** ---**	---** ---**	DM.016x.025 Sup.NiTiC DM.016x.025 Inf.NiTiC
.017x.025	B1.017x.025 Sup.NiTiC B1.017x.025 Inf.NiTiC	EU1.017x.025 Sup.NiTiC EU1.017x.025 Inf.NiTiC	DM.017x.025 Sup.NiTiC DM.017x.025 Inf.NiTiC
.018x.025	B1.018x.025 Sup.NiTiC B1.018x.025 Inf.NiTiC	EU1.018x.025 Sup.NiTiC EU1.018x.025 Inf.NiTiC	DM.018x.025 Sup.NiTiC DM.018x.025 Inf.NiTiC
.019x.025	B1.019x.025 Sup.NiTiC B1.019x.025 Inf.NiTiC	EU1.019x.025 Sup.NiTiC EU1.019x.025 Inf.NiTiC	DM.019x.025 Sup.NiTiC DM.019x.025 Inf.NiTiC
.021x.025	B1.021x.025 Sup.NiTiC B1.021x.025 Inf.NiTiC	EU1.021x.025 Sup.NiTiC EU1.021x.025 Inf.NiTiC	DM.021x.025 Sup.NiTiC DM.021x.025 Inf.NiTiC



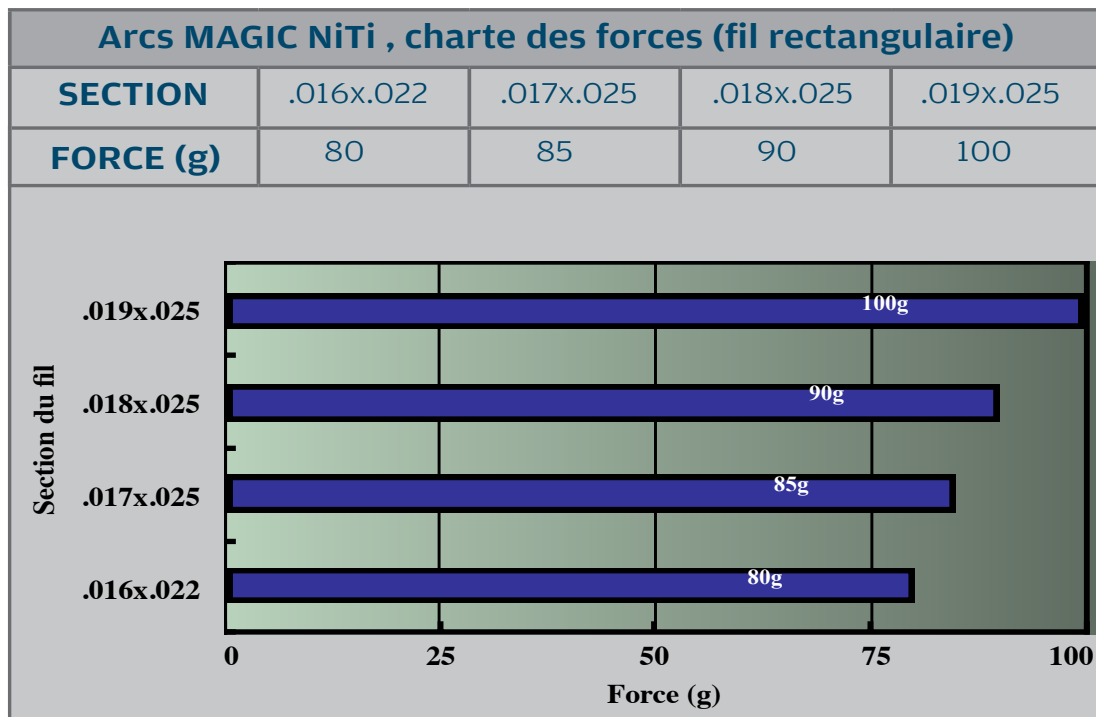
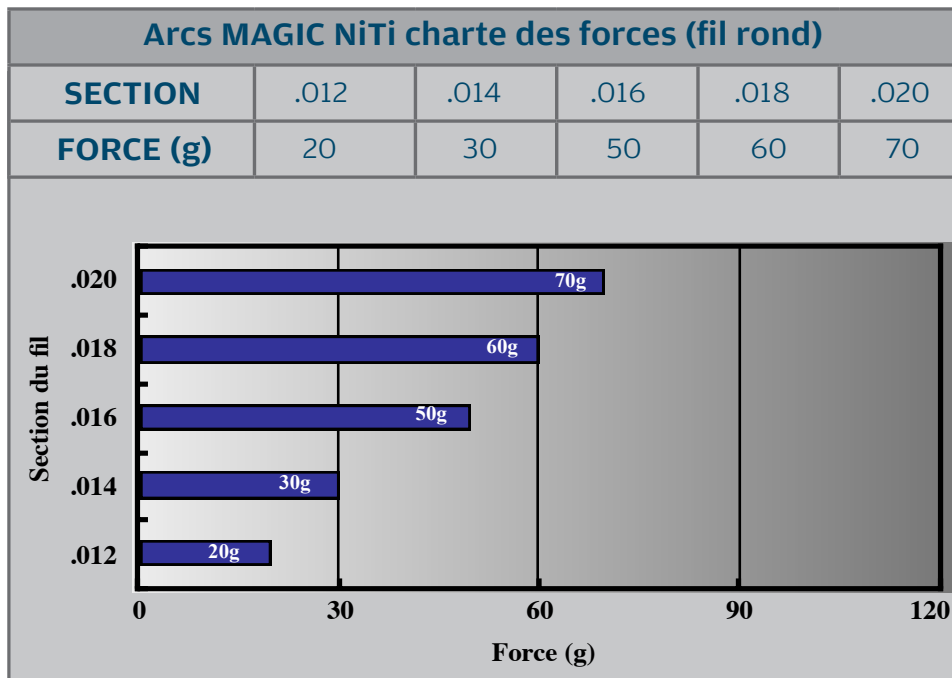
** Les arcs NiTi dans les sections Damon® (.013 .014x.025 .016x.025) sont possibles dans les formes Basic I et Euroform I sur commande.



Ces arcs en Solo-Pack/Autoclavable (par pkg de 100 arcs) sont possibles sur commande

Si vous pensez qu'un bon fil doit obligatoirement être onéreux et si vous ne connaissez pas encore les fils de cette gamme et souhaitez les essayer, n'hésitez pas à nous demander un échantillon, vous pourrez juger par vous-mêmes...

MAGIC NiTi : UN THERMIQUE PRÉ-STOPPÉ



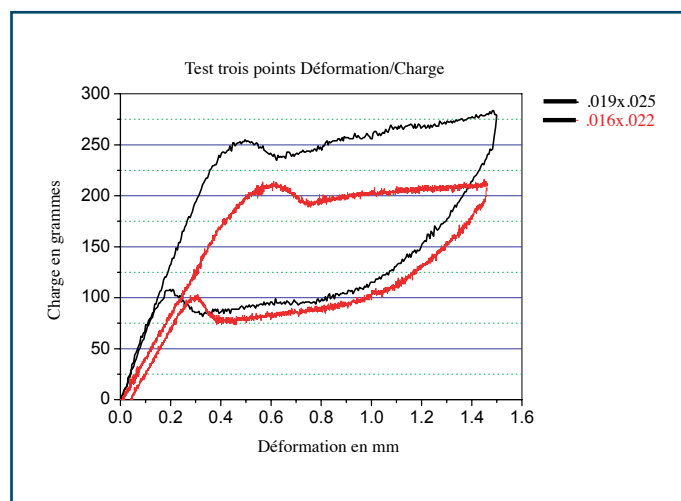
MAGIC NiTi : UN THERMIQUE PRÉ-STOPPÉ

MAGIC NiTi est un NiTi thermique délivrant des forces très légères et offrant une courbe hystérésis plus favorable à une force constante.

MAGIC Niti délivre des forces très légères. Très malléable à température ambiante, il est idéal pour les premières phases de traitement.

Compatible avec la technique Damon®

MAGIC NiTi est en arcs pré-stoppés, existe en 3 formes : Basic 1 - Euroform 1 - DM Form compatible Damon® (voir les formes page 24) et dans les sections indiquées dans les tableaux ci-dessous :



	Forme BASIC 1	EUROFORM 1	DM FORM
.012	B1.012 Sup.MAGIC B1.012 Inf.MAGIC ---**	EU1.012 Sup. MAGIC EU1.012 Inf.MAGIC ---**	DM.012 Sup.MAGIC DM.012 Inf.MAGIC
.013	---	---	DM.013 Sup.MAGIC DM.013 Inf.MAGIC
.014	B1.014 Sup.MAGIC B1.014 Inf.MAGIC	EU1.014 Sup.MAGIC EU1.014 Inf.MAGIC	DM.014 Sup.MAGIC DM.014 Inf.MAGIC
.016	B1.016 Sup.MAGIC B1.016 Inf.MAGIC	EU1.016 Sup.MAGIC EU1.016 Inf.MAGIC	DM.016 Sup.MAGIC DM.016 Inf.MAGIC
.018	B1.018 Sup.MAGIC B1.018 Inf.MAGIC	EU1.018 Sup.MAGIC EU1.018 Inf.MAGIC	DM.018 Sup.MAGIC DM.018 Inf.MAGIC
.020	B1.020 Sup.MAGIC B1.020 Inf.MAGIC	EU1.020 Sup.MAGIC EU1.020 Inf.MAGIC	DM.020 Sup.MAGIC DM.020 Inf.MAGIC
.016x.016	B1.016x.016 Sup.MAGIC B1.016x.016 Inf.MAGIC	EU1.016x.016 Sup.MAGIC EU1.016x.016 Inf.MAGIC	DM.016x.016 Sup.MAGIC DM.016x.016 Inf.MAGIC
.018x.018	B1.018x.018 Sup.MAGIC B1.018x.018 Inf.MAGIC	EU1.018x.018 Sup.MAGIC EU1.018x.018 Inf.MAGIC	DM.018x.018 Sup.MAGIC DM.018x.018 Inf.MAGIC
.020x.020	B1.020x.020 Sup.MAGIC B1.020x.020 Inf.MAGIC	EU1.020x.020 Sup.MAGIC EU1.020x.020 Inf.MAGIC	DM.020x.020 Sup.MAGIC DM.020x.020 Inf.MAGIC
.014x.025	---	---	DM.014x.025 Sup.MAGIC DM.014x.025 Inf.MAGIC
.016x.022	B1.016x.022 Sup.MAGIC B1.016x.022 Inf.MAGIC ---	EU1.016x.022 Sup.MAGIC EU1.016x.022 Inf.MAGIC ---	DM.016x.022 Sup.MAGIC DM.016x.022 Inf.MAGIC
.016x.025	---	---	DM.016x.025 Sup.MAGIC DM.016x.025 Inf.MAGIC
.017x.025	B1.017x.025 Sup.MAGIC B1.017x.025 Inf.MAGIC	EU1.017x.025 Sup.MAGIC EU1.017x.025 Inf.MAGIC	DM.017x.025 Sup.MAGIC DM.017x.025 Inf.MAGIC
.018x.025	B1.018x.025 Sup.MAGIC B1.018x.025 Inf.MAGIC	EU1.018x.025 Sup.MAGIC EU1.018x.025 Inf.MAGIC	DM.018x.025 Sup.MAGIC DM.018x.025 Inf.MAGIC
.019x.025	B1.019x.025 Sup.MAGIC B1.019x.025 Inf.MAGIC	EU1.019x.025 Sup.MAGIC EU1.019x.025 Inf.MAGIC	DM.019x.025 Sup.MAGIC DM.019x.025 Inf.MAGIC
.021x.025	B1.021x.025 Sup.MAGIC B1.021x.025 Inf.MAGIC	EU1.021x.025 Sup.MAGIC EU1.021x.025 Inf.MAGIC	DM.021x.025 Sup.MAGIC DM.021x.025 Inf.MAGIC

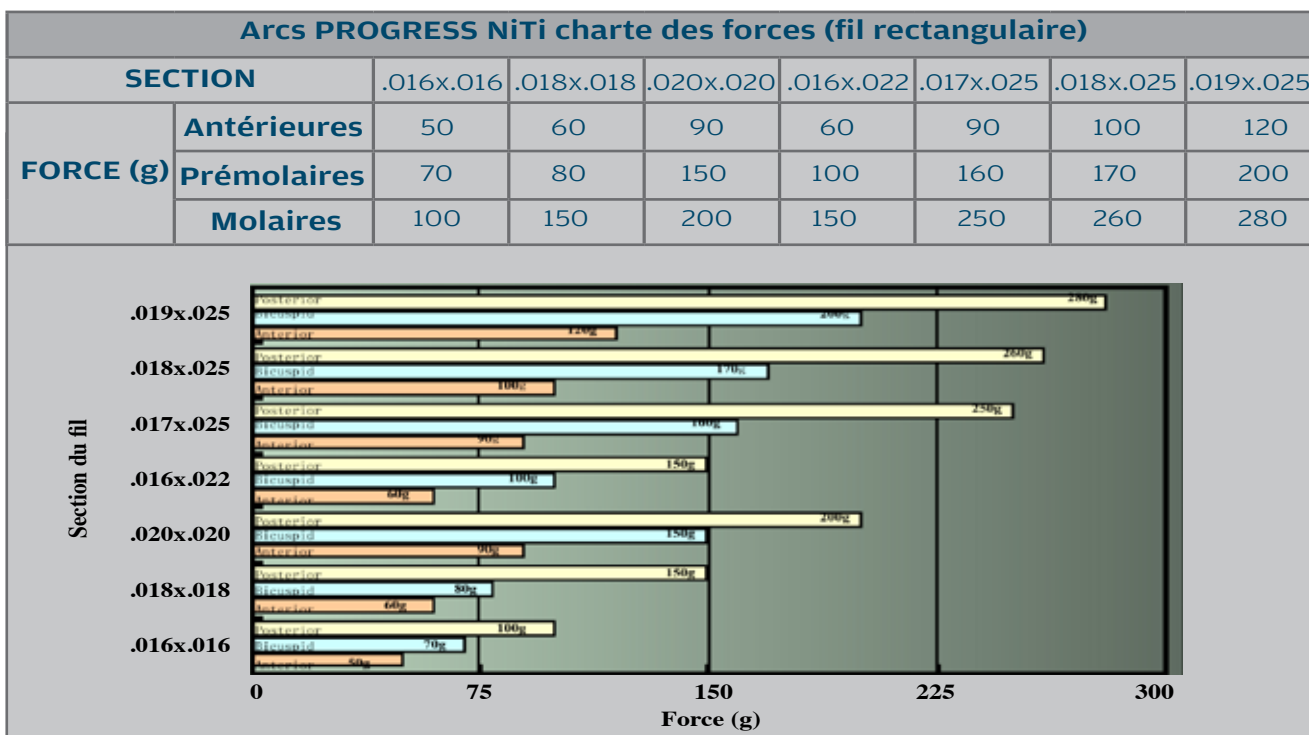
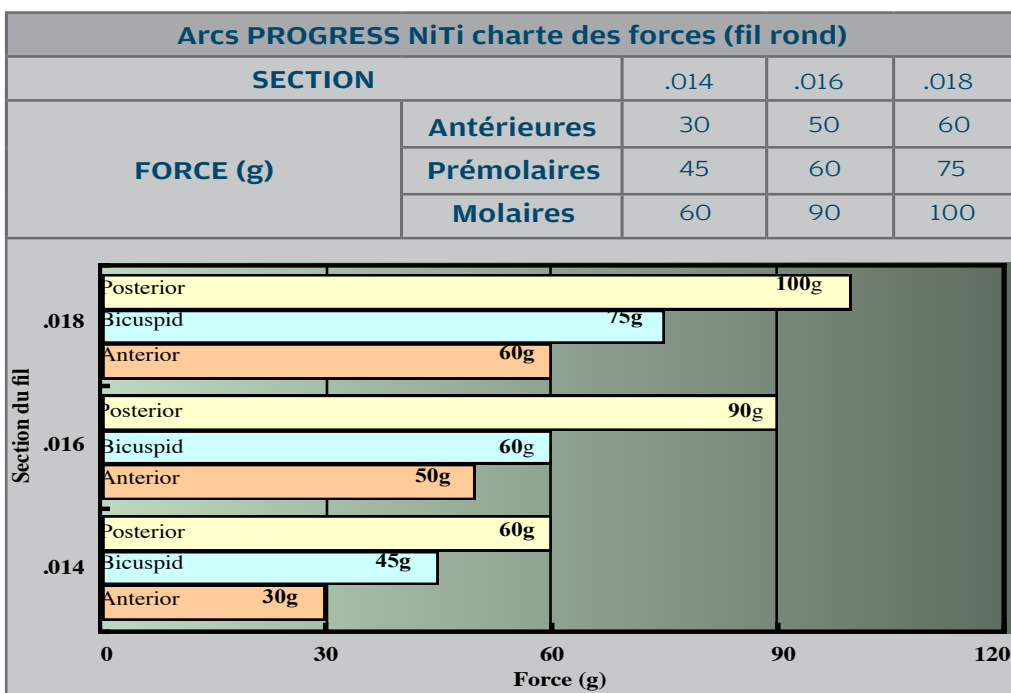
** Les arcs NiTi dans les sections Damon® (.013 .014x.025 .016x.025) sont possibles dans les formes Basic I et Euroform I sur commande.



Ces arcs en Solo-Pack/Autoclavable (par pkg de 100 arcs) sont possibles sur commande

Si vous pensez qu'un bon fil doit obligatoirement être onéreux et si vous ne connaissez pas encore les fils de cette gamme et souhaitez les essayer, n'hésitez pas à nous demander un échantillon, vous pourrez juger par vous-mêmes...

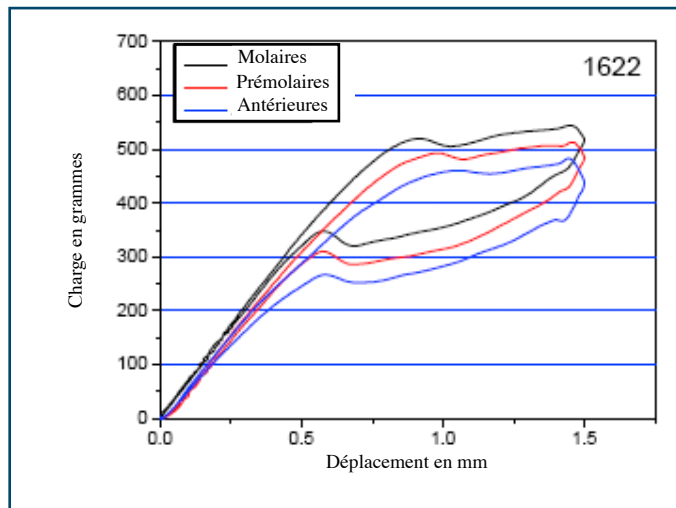
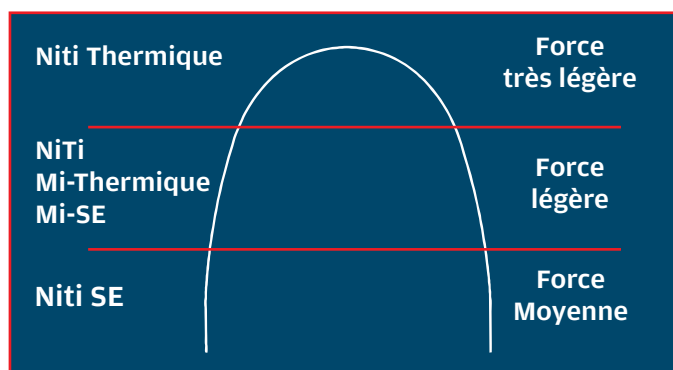
PROGRESS : UN NiTi PROGRESSIF PRÉ-STOPPÉ



PROGRESS : UN NiTi PROGRESSIF PRÉ-STOPPÉ

PROGRESS, un NiTi progressif innovant ...

Il passe progressivement du NiTi Thermique au NiTi SE pour une progressivité parfaite.



PROGRESS NiTi est en arcs pré-stoppés, existe en 3 formes : Basic 1 Euroform 1 - DM Form compatible Damon® (voir les formes page 24) et dans les sections indiquées dans les tableaux ci-dessous :

	Forme BASIC 1	EUROFORM 1	DM FORM
.012	B1.012 Sup.PROG. B1.012 Inf.PROG.	EU1.012 Sup. PROG. EU1.012 Inf.PROG.	DM.012 Sup.PROG. DM.012 Inf.PROG.
.013	---** ---	---** ---	DM.013 Sup.PROG. DM.013 Inf.PROG.
.014	B1.014 Sup.PROG. B1.014 Inf.PROG.	EU1.014 Sup.PROG. EU1.014 Inf.PROG.	DM.014 Sup.PROG. DM.014 Inf.PROG.
.016	B1.016 Sup.PROG. B1.016 Inf.PROG.	EU1.016 Sup.PROG. EU1.016 Inf.PROG.	DM.016 Sup.PROG. DM.016 Inf.PROG.
.018	B1.018 Sup.PROG. B1.018 Inf.PROG.	EU1.018 Sup.PROG. EU1.018 Inf.PROG.	DM.018 Sup.PROG. DM.018 Inf.PROG.
.020	B1.020 Sup.PROG. B1.020 Inf.PROG.	EU1.020 Sup.PROG. EU1.020 Inf.PROG.	DM.020 Sup.PROG. DM.020 Inf.PROG.
.016x.016	B1.016x.016 Sup.PROG. B1.016x.016 Inf.PROG.	EU1.016x.016 Sup.PROG. EU1.016x.016 Inf.PROG.	DM.016x.016 Sup.PROG. DM.016x.016 Inf.PROG.
.018x.018	B1.018x.018 Sup.PROG. B1.018x.018 Inf.PROG.	EU1.018x.018 Sup.PROG. EU1.018x.018 Inf.PROG.	DM.018x.018 Sup.PROG. DM.018x.018 Inf.PROG.
.020x.020	B1.020x.020 Sup.PROG. B1.020x.020 Inf.PROG.	EU1.020x.020 Sup.PROG. EU1.020x.020 Inf.PROG.	DM.020x.020 Sup.PROG. DM.020x.020 Inf.PROG.
.014x.025	---** ---	---** ---	DM.014x.025 Sup.PROG. DM.014x.025 Inf.PROG.
.016x.022	B1.016x.022 Sup.PROG. B1.016x.022 Inf.PROG.	EU1.016x.022 Sup.PROG. EU1.016x.022 Inf.PROG.	DM.016x.022 Sup.PROG. DM.016x.022 Inf.PROG.
.016x.025	---** ---	---** ---	DM.016x.025 Sup.PROG. DM.016x.025 Inf.PROG.
.017x.025	B1.017x.025 Sup.PROG. B1.017x.025 Inf.PROG.	EU1.017x.025 Sup.PROG. EU1.017x.025 Inf.PROG.	DM.017x.025 Sup.PROG. DM.017x.025 Inf.PROG.
.018x.025	B1.018x.025 Sup.PROG. B1.018x.025 Inf.PROG.	EU1.018x.025 Sup.PROG. EU1.018x.025 Inf.PROG.	DM.018x.025 Sup.PROG. DM.018x.025 Inf.PROG.
.019x.025	B1.019x.025 Sup.PROG. B1.019x.025 Inf.PROG.	EU1.019x.025 Sup.PROG. EU1.019x.025 Inf.PROG.	DM.019x.025 Sup.PROG. DM.019x.025 Inf.PROG.
.021x.025	B1.021x.025 Sup.PROG. B1.021x.025 Inf.PROG.	EU1.021x.025 Sup.PROG. EU1.021x.025 Inf.PROG.	DM.021x.025 Sup.PROG. DM.021x.025 Inf.PROG.

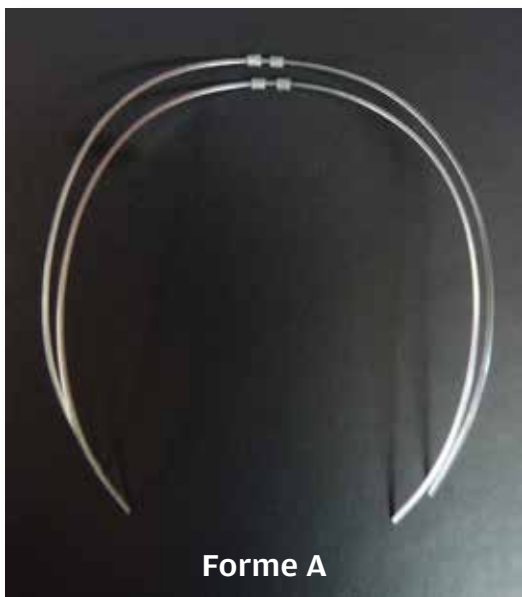
** Les arcs NiTi dans les sections Damon® (.013 .014x.025 .016x.025) sont possibles dans les formes Basic I et Euroform I sur commande.



Ces arcs en Solo-Pack/Autoclavable (par pkg de 100 arcs) sont possibles sur commande

Si vous pensez qu'un bon fil doit obligatoirement être onéreux et si vous ne connaissez pas encore les fils de cette gamme et souhaitez les essayer, n'hésitez pas à nous demander un échantillon, vous pourrez juger par vous-mêmes...

COURBES de SPEE en EASY NiTi



Forme A

Courbe de Spee Forme A :
La forme la plus couramment utilisée.



Forme C Damon® compatible

Courbe de Spee Forme C :
 . Segments postérieurs droits,
 . Pas de Toe-In distal
 . Pas de torque postérieur,

Sections disponibles		
ROND	CARRE	RECTANG.
.012	.016 x .016	.016 x .022
.014	.018 x .018	.017 x .025
.016	.020 x .020	.018 x .025
.018		.019 x .025
.020		.021 x .025



Pré-stoppé

EASY SPEE PRÉ-TORQUÉ FORME C Damon® compatible

Augmente le contrôle du torque pendant l'ingression

3 tailles possibles :

MAXILLAIRE 34 et 38 mm
Torque Lingual

MANDIBULE 28 mm
Torque Lingual ou Vestibulaire

Les versions torquées n'existent qu' en .017x.025 & en .019x.025

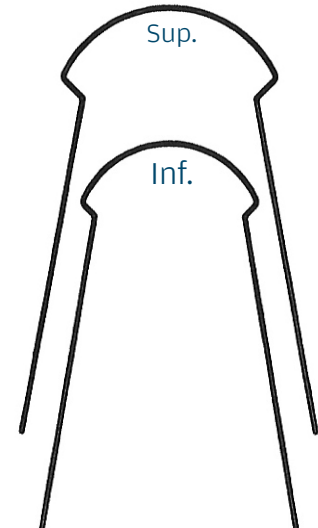
TAILLE 1/PETIT



TAILLE 2/MOYEN



TAILLE 3/GRAND



«MUSHROOM» DE LA GAMME EASY



Existent en :

- . NiTi SE
- . NiTiC
- . MAGIC NiTi
- . PROGRESS

Pour les sections, nous consulter.

EASY TMA TITANE MOLYBDÈNE ALLIAGE

Easy Béta Flex est un Béta-Titanium composé de : Titane (Ti) - Molybdène (Mo) - Zircon (Zr) - Etain (Sn)

C'est le complément naturel du NiTi ; beaucoup plus souple que l'acier inox, il se forme et glisse remarquablement bien tout en conservant une réponse élastique exceptionnelle.

Soudure par point possible.

Sans Nickel

Dans les formes d'arcades : Basic 1, Euroform 1, DM Form (voir page 24)

et dans les sections du tableau ci-contre.

Certaines sections ne sont pas en stock régulier, nous consulter.

Existe en Longueur => page 00

SANS NICKEL

Sections disponibles en Easy Béta-Flex

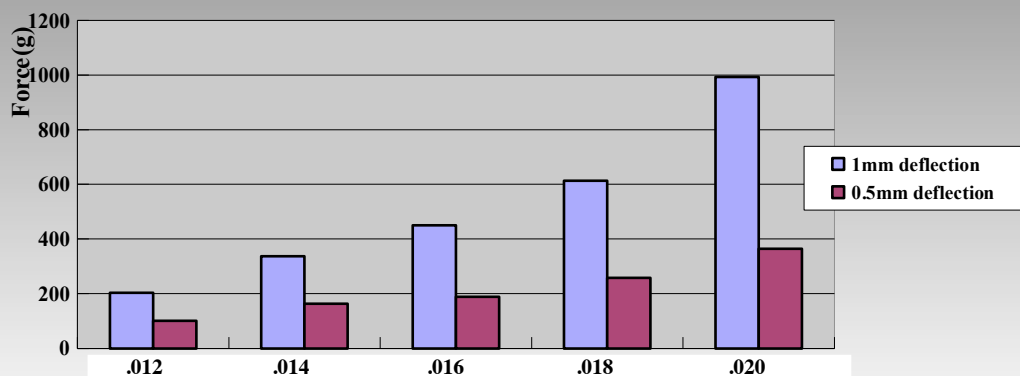
ROND	CARRE	RECTANG.
.012	.016 x .016	.014 x .025
.014	.018 x .018	.016 x .022
.016	.020 x .020	.016 x .025
.018		.017 x .025
.020		.018 x .025
		.019 x .025
		.021 x .025

les sections en rouge sont spécifiques à la forme Europa II

Test effectué en 2010 selon ISO 15841:2006 Spec 6.4.3, à 37°C. Fil testé selon le plan antéro-postérieur.

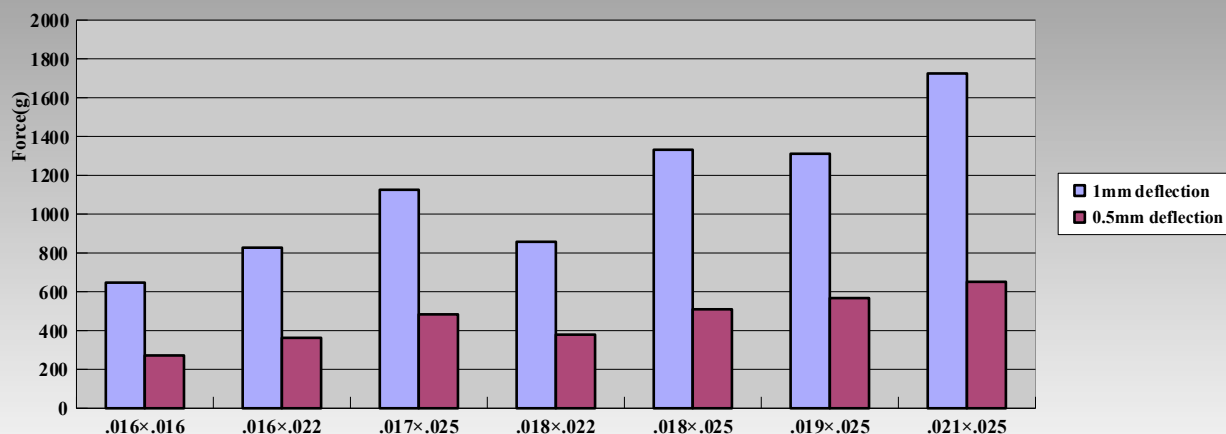
Arcs EASY BETA-FLEX, charte des forces (fil rond)

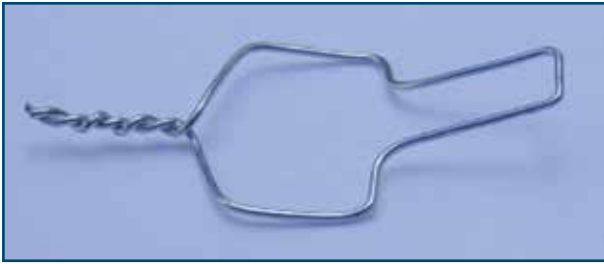
SECTION		.012	.014	.016	.018	.020
FORCE (g)	1mm deflection	203	337	450	613	993
	0,5mm deflection	101	163	189	258	364



Arcs EASY BETA-FLEX, charte des forces (fil rectangulaire)

SECTION		.016x.016	.016x.022	.017x.025	.018x.022	.018x.025	.019x.025	.021x.025
FORCE (g)	1mm deflection	647	827	1125	857	1332	1311	1725
	0,5mm deflection	272	362	483	379	509	567	651





LIGATURE COURTE PRÉ-TWISTÉE .010
Réf. : **LC-010-1000**



LIGATURE EN BOBINE de 500g

- .008 Réf. : **SBLW108**
- .009 Réf. : **SBLW109**
- .010 Réf. : **SBLW110**
- .011 Réf. : **SBLW111**
- .012 Réf. : **SBLW112**



LIGATURES LONGUES .008 Réf. : **LT-008**
 .009 Réf. : **LT-009**
 .010 Réf. : **LT-010**
 .011 Réf. : **LT-011**
 .012 Réf. : **LT-012**

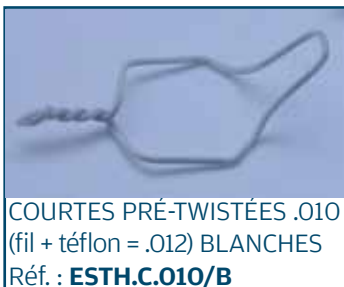


KOBAYASHI
COURT PRÉ-TWISTÉS
 .012 Réf. : **KOB-C-012**
 .014 Réf. : **KOB-C-014**



KOBAYASHI LONG
 .012 Réf. : **KOB-L-012**
 .014 Réf. : **KOB-L-014**

LIGATURES ESTHETIQUES



COURTES PRÉ-TWISTÉES .010
(fil + téflon = .012) BLANCHES
Réf. : **ESTH.C.010/B**



COURTES PRÉ-TWISTÉES .010
(fil + téflon = .012) IVOIRE
Réf. : **ESTH.C.010/I**



LONGUES .010
(fil + téflon = .012)

BLANCHES
Réf. : **ESTH.L.010/B**

IVOIRE
Réf. : **ESTH.L.010/I**