

ZARC

BlueShaper[®]

La 6^{ème} génération
de limes NiTi



Pink + Blue

2 alliages dans
1 SYSTEME



DE L'ODONTOLOGUES
AUX L'ODONTOLOGUES

Une performance garantie dans tous les cas



Arman Gazi

Des instruments flexibles qui permettent de traiter les anatomies les plus complexes en toute sécurité.



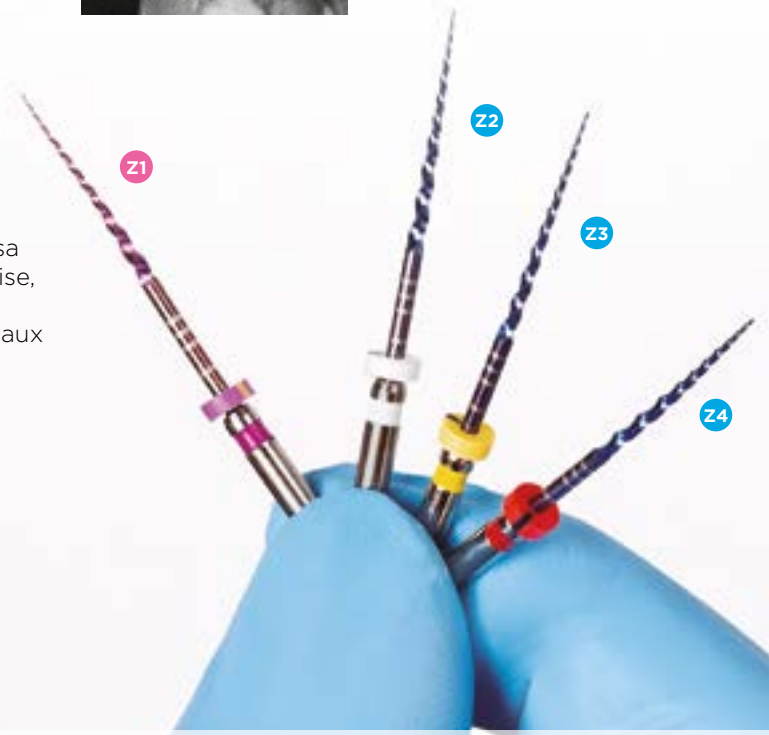
Dr. José Aranguren

Capacité de coupe élevée avec une flexibilité maximale, permettant de conserver l'anatomie originale du canal.



Eléonore Rubbers

Grâce à sa flexibilité et sa capacité de coupe précise, les traitements sont plus conservateurs avec un taux de réussite optimale.



Le double alliage du BlueShaper® apporte des performances prévisibles telles que développées par les odontologues pour les odontologues.

Toutes les courbures deviennent faciles. BlueShaper® offre confiance, vitesse et sécurité dans tous les situations cliniques.

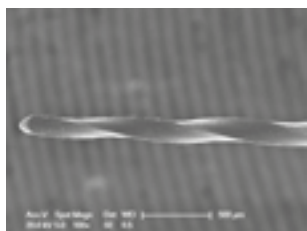
BlueShaper®

L'efficacité du
nouvel alliage



Combiné à une flexibilité maximale

BlueShaper®, plus efficace et plus souple, combine flexibilité et résistance à la fatigue cyclique.



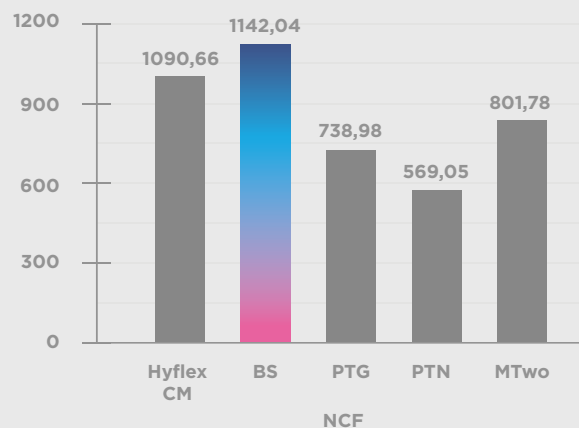
Université Rey Juan Carlos, Madrid.

Sa section convexe et sa géométrie progressive améliorent l'efficacité de coupe en minimisant la friction entre la lime et la dentine.

BlueShaper®
La plus grande flexibilité

Résistance accrue à la fatigue cyclique

BlueShaper® apporte une résistance à la fatigue cyclique plus élevée que d'autres systèmes, ce qui représente un avantage fondamental, car la fatigue cyclique est responsable en majeure partie de la fracture instrumentale.



Data on file

BlueShaper®

La géométrie la plus efficace avec les alliages les plus avancés



Grâce à son double alliage amélioré, BlueShaper® apporte une plus grande efficacité clinique avec la plus grande facilité et sécurité.



Système unique
avec 2 alliages



Grande résistance
à la torsion



Réduction de la
fatigue cyclique



Flexibilité
maximale

Références système

BlueShaper® ZX 19 mm

ZBS19000ZX ZX 19 mm (6 unités stériles)

BlueShaper® 21 mm

ZBS21Z0001 Z1 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0002 Z2 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0003 Z3 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0004 Z4 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0005 Z5 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0006 Z6 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21Z0007 Z7 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21ASST6 ZX-Z5 21 mm (6 unités stériles)
ZBS21ASST4 Z1-Z4 21 mm (4 unités stériles)

BlueShaper® 25 mm

ZBS25Z0001 Z1 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0002 Z2 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0003 Z3 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0004 Z4 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0005 Z5 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0006 Z6 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25Z0007 Z7 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25ASST6 ZX-Z5 25 mm (6 unités stériles)
ZBS25ASST4 Z1-Z4 25 mm (4 unités stériles)

BlueShaper® 31 mm

ZBS31Z0001 Z1 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0002 Z2 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0003 Z3 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0004 Z4 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0005 Z5 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0006 Z6 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31Z0007 Z7 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31ASST6 ZX-Z5 31 mm (6 unités stériles)
ZBS31ASST4 Z1-Z4 31 mm (4 unités stériles)

Gutta-percha BlueShaper®

ZBSGP00Z3 Gutta-percha Z3 (60 unités)
ZBSGP00Z4 Gutta-percha Z4 (60 unités)
ZBSGP00Z5 Gutta-percha Z5 (60 unités)
ZBSGPASST Gutta-percha Z3-Z5 (60 unités)

Pointes de papier BlueShaper®

ZBSPP00Z3 Pointes de papier Z3 (100 unités)
ZBSPP00Z4 Pointes de papier Z4 (100 unités)
ZBSPP00Z5 Pointes de papier Z5 (100 unités)
ZBSPPASST Pointes de papier Z3-Z5 (100 unités)