

BlueShaper[®]

**Primer sistema
multialeación del mundo**

Diseñado en España



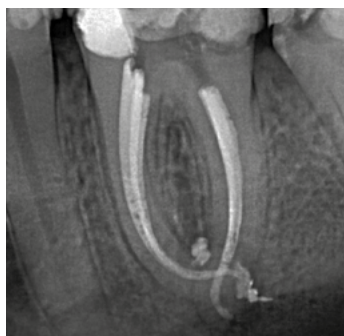
Pink + Blue

Dos aleaciones
en un sistema



DE ODONTÓLOGOS
PARA ODONTÓLOGOS

Rendimiento garantizado en todas las situaciones



Arman Gazi

Instrumentos flexibles que permiten tratar las anatomías más complejas con total seguridad.



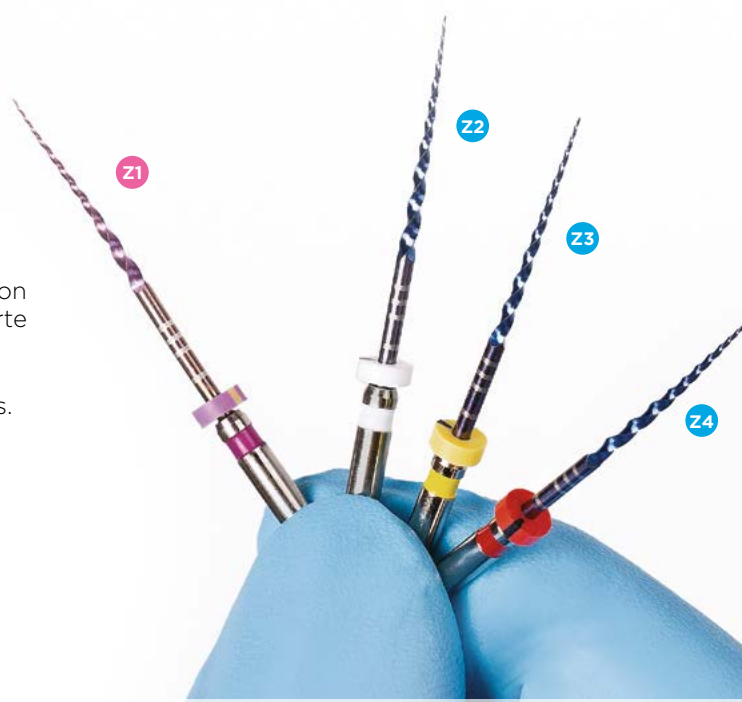
José Conde

El sistema BlueShaper® nos aporta seguridad, versatilidad y eficiencia en casos sencillos como complejos y lo más importante es que asegura un tratamiento predecible y exitoso para nuestros pacientes.



Carlos Franco

Instrumentos flexibles con buena capacidad de corte que permiten una preparación rápida y segura de los conductos.



DE ODONTÓLOGOS
PARA ODONTÓLOGOS

La doble aleación de BlueShaper® aporta unos resultados predecibles por haber sido desarrollada por odontólogos para odontólogos.

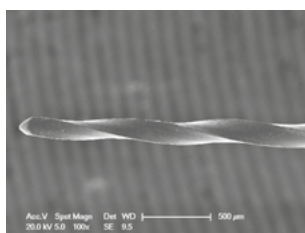
Sabemos que hay curvaturas imposibles. BlueShaper® ofrece confianza, rapidez y seguridad en todas las situaciones.

BlueShaper®

La eficiencia de la nueva aleación

Combinado con la máxima flexibilidad

BlueShaper® crea de manera más eficiente y suave la forma cónica del conducto, aportando nuevas ventajas: máxima flexibilidad y resistencia a la fatiga cíclica con un sistema de limas completo, sin modificar su dinámica de trabajo.



La sección convexa y la conicidad progresiva mejora la eficacia de corte, reduciendo la fricción entre la lima y la dentina.

Universidad Rey Juan Carlos, Madrid.

BlueShaper®
Mayor flexibilidad
'a la carta'

	TAPER	Ø
Z1	2-10%	0,14
Z2	2-10%	0,17
Z3	5-6%	0,19
Z4	5-6%	0,25

BlueShaper®

La familia BlueShaper® consta de 8 instrumentos para que el especialista pueda elegir la secuencia que mejor se adapte a cada caso clínico:

Secuencia básica:

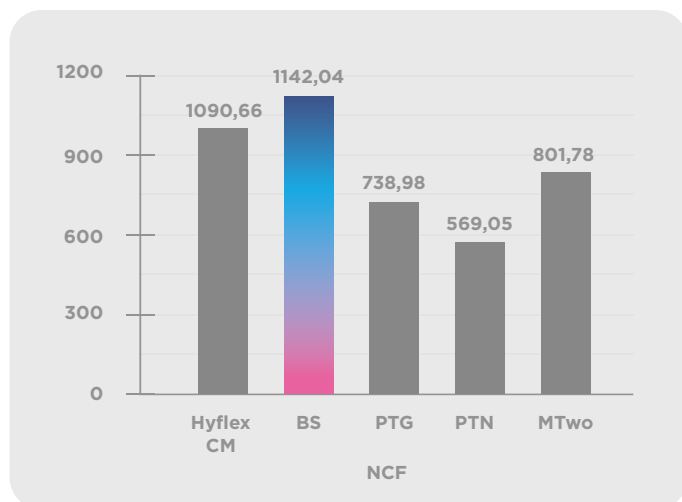
Z1, Z2, Z3 y Z4

Secuencia completa:

ZX, Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 y Z7

Disponibles también por separado:

ZX, Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 y Z7



Data on file

Mayor resistencia a la fatiga cíclica

BlueShaper® aporta una mayor resistencia a la fatiga cíclica que otros sistemas, lo cual representa una ventaja fundamental, al ser la fatiga cíclica la responsable de la rotura de la lima.



Único sistema con doble aleación



Gran poder de torsión



Resistente a la fatiga cíclica



Máxima flexibilidad

Referencias del sistema

BlueShaper® ZX 19 mm

ZBS19000ZX ZX 19 mm (6 uds.) estériles

BlueShaper® 21 mm

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

BlueShaper® 25 mm

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

BlueShaper® 31 mm

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

Gutapercha BlueShaper®

GP-144 Gutapercha Z3 (60 uds.)
GP-145 Gutapercha Z4 (60 uds.)
GP-146 Gutapercha Z5 (60 uds.)
GP-147 Gutapercha Z6 (60 uds.)
GP-148 Gutapercha Z7 (60 uds.)

Puntas de papel estériles BlueShaper®

SCPP-144 Puntas de papel estériles Z3 (180 uds.)
SCPP-145 Puntas de papel estériles Z4 (180 uds.)
SCPP-146 Puntas de papel estériles Z5 (180 uds.)
SCPP-147 Puntas de papel estériles Z6 (180 uds.)
SCPP-148 Puntas de papel estériles Z7 (180 uds.)



DE ODONTÓLOGOS
PARA ODONTÓLOGOS

hola@zarc4endo.com
www.zarc4endo.com



ZARC