

Ace rotative Reciproc AF Blue R3



AF Blue R3

Safe, Efficient, Simple

Pret:

119,27 lei TVA inclusa

* One-File System

* Special Cross-Section
for better cutting

* AF-L Wire Tech



Descriere produs:

Sistem de ace reciproc AF Blue R3

[DESCARCA BROSURA AF BLUR R3](#)

[DESCARCA INSTRUCIUNILE DE UTILIZARE](#)

Tehnologia de aliaj AFTM-R asigura o flexibilitate mai mare a acului. Astfel, rezistenta la taiere este crescuta.

AF Blue R3 este un sistem de ace cu marime unica a conicitatii , de #0.06. Ofera performante maxime de taiere, utilizand ca setari



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB

0068.0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273
miscarea de reciprocitate, cu 150 grade in sens invers acelor de ceasornic si 30 grade in sensul acelor de ceasornic.

Prezinta o performanta de eliminare excelenta a resturilor atunci cand este utilizat la 360 grade in sens invers acelor de ceasornic.

Are caracteristica unica de a prezenta o flexibilitate foarte buna, mentinand in acelasi timp eficienta optimă a tăierii.

Este mult mai rezistent la oboseala clinica a metalului.

Toate acele Af Blue R3 Reciproc au sectiuni transfersale patrute si sectiuni longitudinale in canelura, de la varf pana la maner.

Viteza: 350 rpm

Cuplu: 5.0 Ncm

Potrivite pentru miscare reciproca CCW150 CW30.

Rezistenta imbunatatita la oboseala clinica

Flexibilitate a acului imbunatatita, in timp ce eficienta de taiere este mentinuta

Sistem de ace endodontice progresive.

Tehnologia de aliaje Fanta AF™

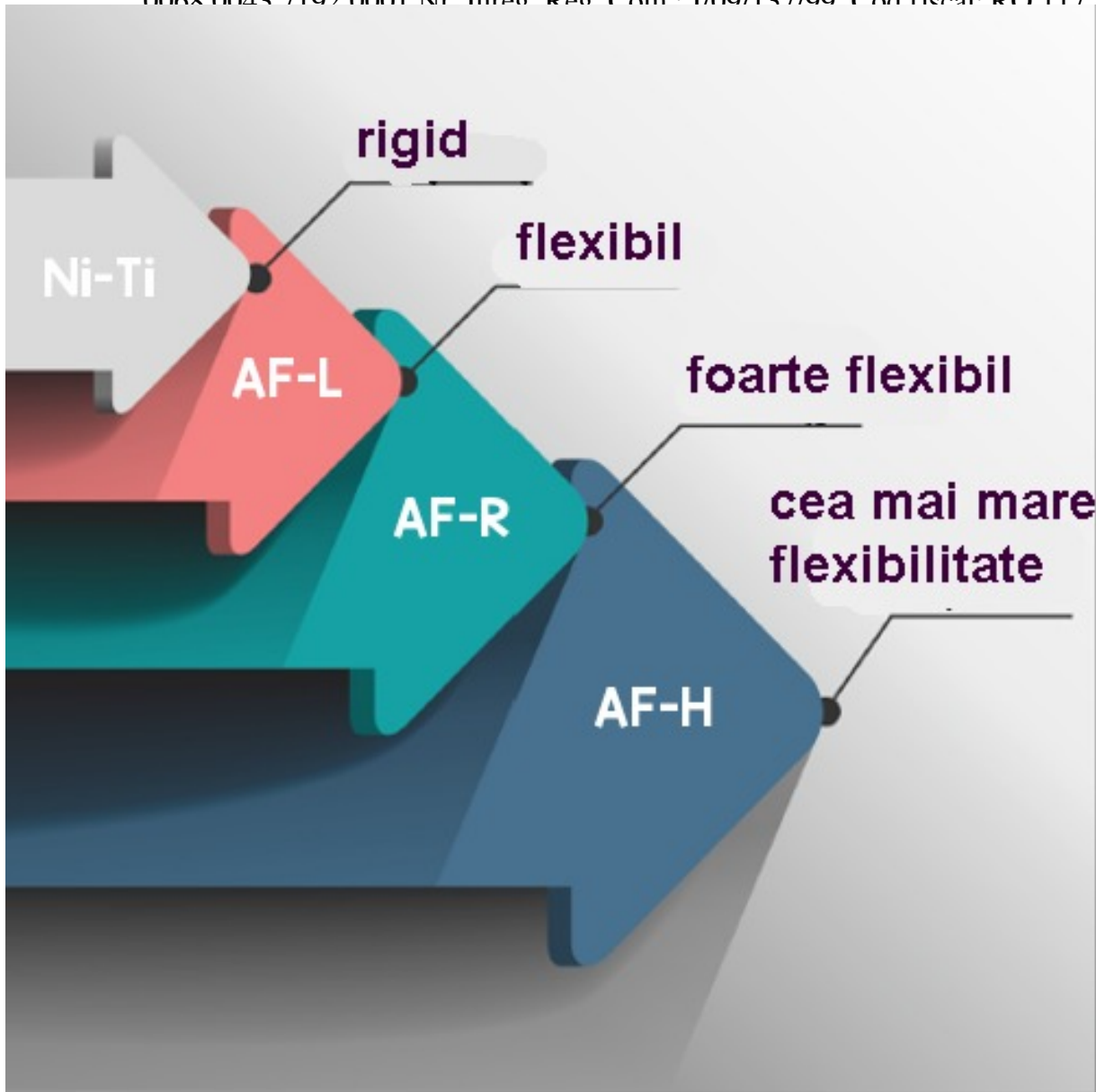
Fanta AF™ reprezintă un aliaj metalic cu proprietate intelectuală exclusivă, ce prezintă un tratament termic special și este folosit pentru producția acelor rotative endodontice.

Fiecare sistem de ace rotative prezintă două caracteristici speciale, care îl individualizează: forma și designul sistemului de spire, precum și caracteristicile tehnice ale aliajului din care este fabricat.

După cum se știe, acele din oțel sunt rigide și astfel nepotrivite pentru instrumentarea porțiunii apicale a canalelor înguste și curbate. Aliajele NiTi prezintă proprietăți superioare în ceea ce privește ductilitatea, rezistența la îndoiri succesive, rezistența la rupere, rezistența la coroziune, precum și biocompatibilitatea.

Aliajul AF™-Wire are la bază o versiune îmbunătățită, plecând de la aliajul clasiv NiTi, care, în mod ideal pentru lucrul în domeniul endodontic, prezintă capabilități mecanice excelente. Flexibilitatea este suficient de mare pentru a permite pătrunderea pe canal și a evita perforarea acestuia, în același timp duritatea este suficient de mare pentru a avea o eficiență de tăiere cât mai mare.

Aliajul Fanta AF™-Wire oferă 3 niveluri de flexibilitate din care să alegeți, care depind de fazele cristalografice respective care sunt prezente în aliaj. Ele sunt: AF™-H, AF™-R și AF™-L.



Instructiuni de utilizare

1. Incepeti permeabilizarea canalului cu un ac Kerr de 10 si stabiliti prima lungimea de lucru determinata electronic (WL).
2. Creati un glide path cu C-Path 1-2-3 pana la lungimea de lucru.
3. Apoi incepeti preparatia cu Af Blue R3, marcand lungimea de lucru pana la WL-3mm.
4. Preparati cu o apasare usoara pana vedeti ca acul patrunde apical, iar atunci cand simtiti sau vedeti ca se opreste, scoateti acul din canal si curatati-i lamele (irigand cu hipoclorit de sodiu).
5. Odata ce atingeti WL-3mm, reverificati lungimea de lucru folosind un ac Kerr de 10 sau 15 si apoi finalizati preparatia cu AF Blue R3 pana ajungeti la WL.
6. Daca acum #26/.06 nu progresaza atunci folositi mai intai #20/.06.
7. Daca #25/.06 este prea larg la lungimea de lucru, si nu prinde resturi din partea apicala, continuati preparatia cu #40/.06 pana cand acum se incarca cu resturi dentinare.



Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Conicitati disponibile:

- 06 / .20 mm la varf
- 06 / .25 mm la varf
- 06 / .40 mm la varf

Prezentare:

- 3 ace / cutie