



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

Ace Reciproc AF Blue R3 6 buc/set



Pret:

190,00 lei TVA inclusa

Descriere produs:

Sistem de ace reciproc AF Blue R3

DESCARCA BROSURA AF BLUR R3 DESCARCA INSTRUCIUNILE DE UTILIZARE

Tehnologia de aliaj AF™-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. Oferă performante maxime de taiere, utilizand ca setari 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.



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

Toate acele Af Blue R3 Reciproc au sectiuni transversale 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 clasic NiTi, care, în mod ideal pentru lucrul în domeniul endodontic, prezintă capacități 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



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

1. Incepeti permeabilizarea canalului cu un ac Kerr de 10 si stabiliti prima lungime 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 progreseaza 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.

Prezentare:

- 6 ace / cutie