

## Ace rotative C-Path 6 buc



Pret:

**92,31 lei TVA inclusa**

### Descriere produs:

**TEHNOLOGIE AF-L WIRE TECH RESPECTĂ ÎNTOCMAI ANATOMIA CANALULUI  
MANAGEMENT GLIDE PATH**

#### **Endo Stop**

Marchează precis lungimea canalului și identifică direcția de îndoire a acului

#### **Vârf inactiv**

Procesare avansată a vârfului pentru a evita formarea de complicații iatrogenice

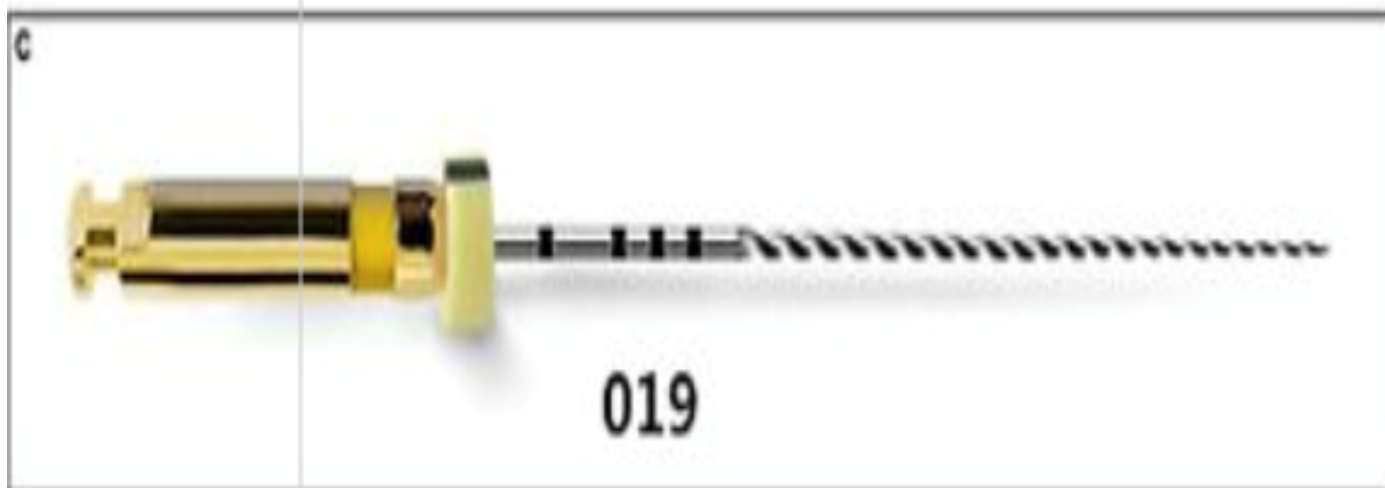
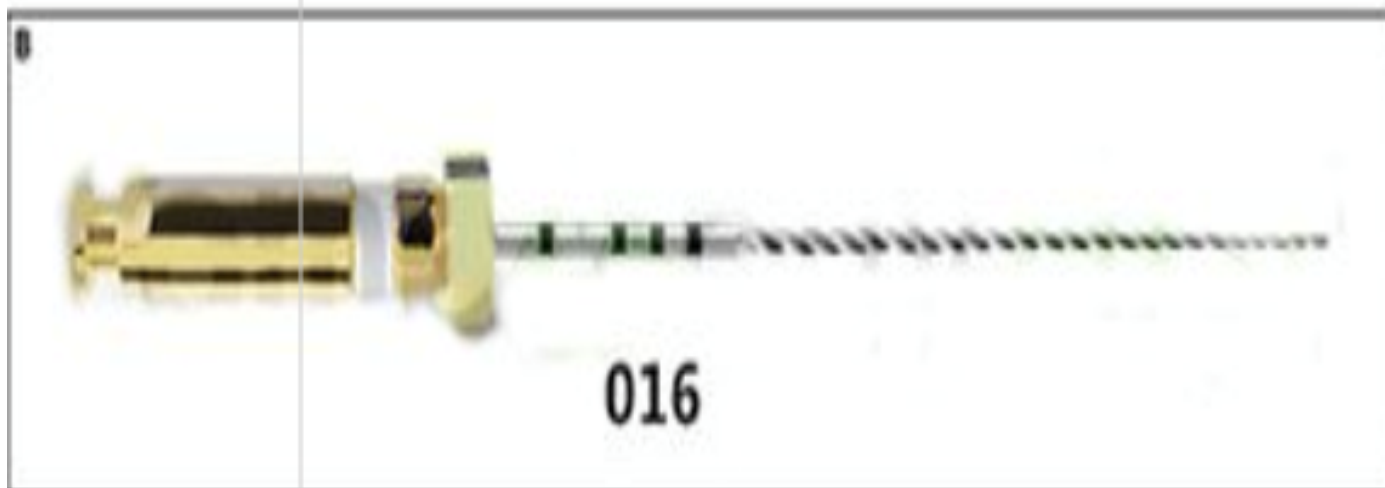
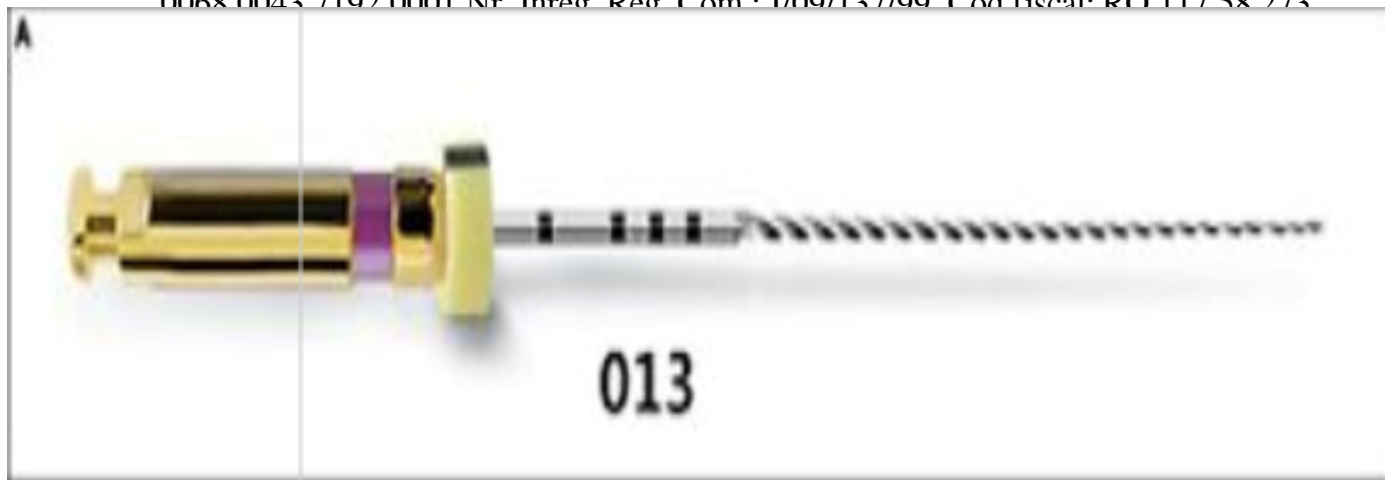
#### **Fabricare automată de înaltă precizie**

Tehnologie AF-L

Răspuns redus postoperatoriu

Rezistență la oboseala ciclică mult îmbunătățită

Eficiență îmbunătățită



Acele Path înlocuiesc acele manual #10, #15, #20 pentru prepararea canalului, având o bună concentricitate și având marginile fine, iar rotația continuă aduce toate resturile rezultate din prelucrarea canalului la suprafață. Astfel, este evitată împingerea resturilor în direcția apicală.

Curățarea spirelor este simplă, folosind un dispozitiv de tipul endo clean sau o perie moale.

**Tehnologia de aliaje Fanta AF™**

# D TEHNICALDENT

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

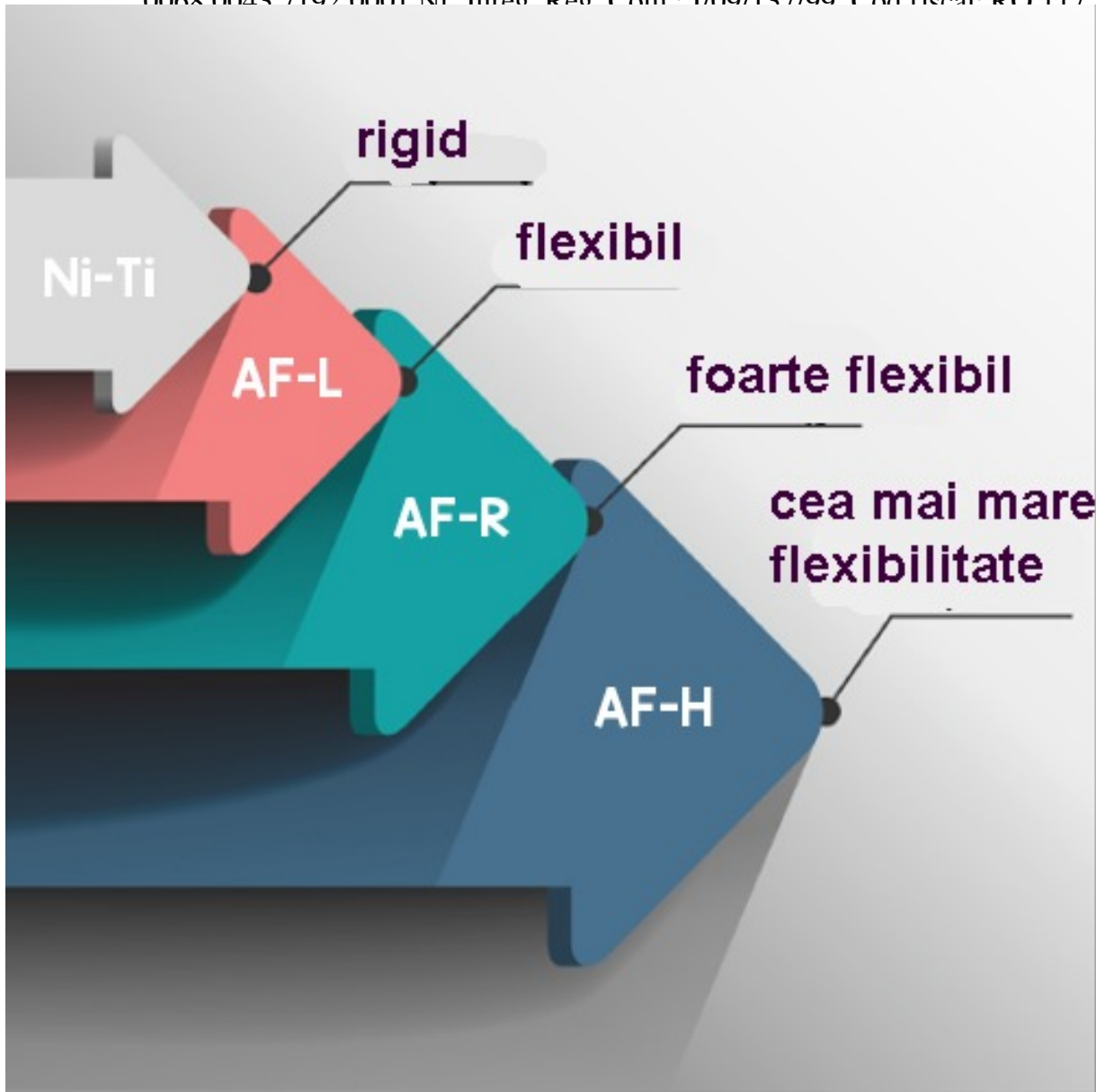
Fanta AF<sup>TM</sup> reprezintă un aliaj metalic cu proprietate intelectuală exclusivă, ce prezintă un tratament termic special și este folosit pentru producția acelor rotative endodontice.

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<sup>TM</sup>-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.

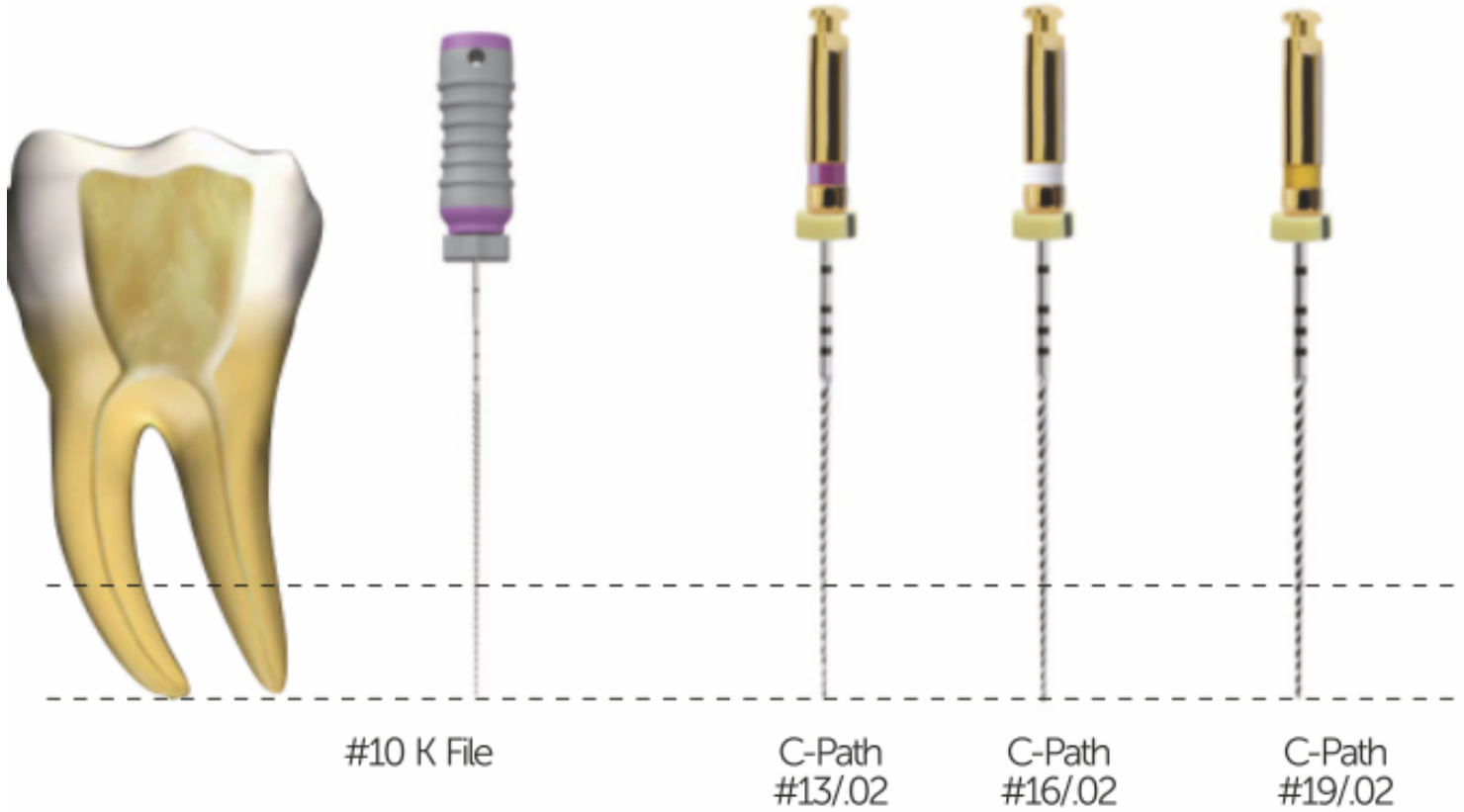
Aliajul Fanta AF<sup>TM</sup>-Wire oferă 3 niveluri de flexibilitate din care să alegeți, care depind de fazele cristalografice respective care sunt prezente în aliaj. Ele sunt: AF<sup>TM</sup>-H, AF<sup>TM</sup>-R și AF<sup>TM</sup>-L.



## Instructiuni de utilizare

- Folosiți un ac Kerr #10 pentru a explora canalul
- Deschideți orificiul de acces folosind un ac tip Orifice Opener
- Mențineți acul, cu atenție deosebită către zona apicală, mereu lubrifiat. Lubrifianții pe bază de EDTA sunt de preferat.
- Utilizați o mișcare de pecking pentru a vă asigura că instrumentul nu se blochează într-un punct din canal.
- Nu atingeți lungimea de lucru din prima, ci irigați canalul la fiecare 4 mm.
- Asigurați-vă că fiecare instrument crează un acces ușor și repetabil, pentru a permite instrumentului următor din secvența de mărimi o alunecare ușoară pe canal.

## Preparație coronară



## Prezentare

- set 6 ace selectabile din lista