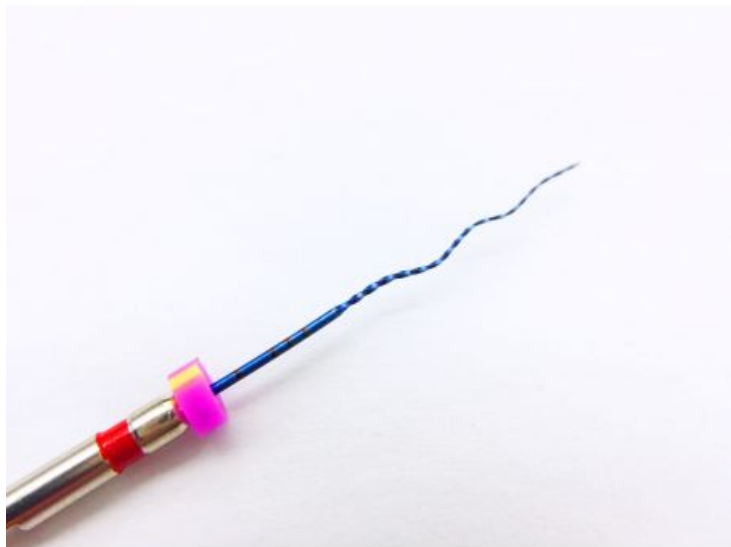


## Ac curatare canal AF MAX Blue 3

Pret:

**24,00 lei TVA inclusa**



### Descriere produs:

Existența și durata de viață a titanului în canalul de curățare este proporțională cu timpul de utilizare. Este flexibil și  
Ac din titan pentru curățarea canalului AF MAX Blue 3  
Vârf inactiv

Conicitate maximă 0.04. Mărimea vârfului #25

**Fabricare automatizată de înaltă precizie**

Pentru curățarea și prepararea canalului

**Endo Stop**

Marchează precis lungimea canalului și identifică direcția de îndoire a acului

Super elasticitate și flexibilitate extremă

Stres minim aplicat pereților interiori

Curățare a canalului

Finisare excelentă după curățare

Înlătură eficient straturile bacteriene

Ac special cu conicitate maximă de 0.04

Cu cât folosiți acul de mai multe ori cu atât probabilitatea de izolare mecanică va crește și acul nu va mai

fi eficient. Cercetările arată că acul Max poate transporta hipocloritul de sodiu până la lungimea de lucru fiind benefic suplimentar în deșeură. La îmbunătăți eficiența de curățare a zonei înguste de la vârful apexului fără a tăia

Deseșanarea cu răcire schimbă forma preparatelor canalului radicular și a părții ce! mai bun efect de curățare, asigurând bacteriile în timp ce se salvează dentina într-o proporție cât mai mare!

Viteza: 800 rpm

Cuplu: 1.0 Ncm

## Instrucțiuni de utilizare

Este necesar să procesați acele după indicațiile de mai jos înainte de fiecare folosire, sterilizarea făcându-se la 126C pentru 30 de minute.

### Instrucțiuni Pas-cu-Pas:

- 1) Sterilizare în autoclav la 126C pentru 30 minute;
- 2) Clătiți acele cu ser fiziologic (0.9% NaCl) timp de 10 secunde;
- 3) Uscăți acele folosind seringă de aer de la unit;

**1.Irigați canalul 2.Cu ajutorul unui apex locator, negociați canalul folosind un ac C-Path 10 cu o mișcare circulară până la lungimea de lucru, pentru a obține o cale de acces optimă. 3.Irigați canalul 4.Folosiți Max 3 Blue 3 până la lungimea de lucru cu o mișcare pecking de ușoară percuție (Mișcare Pecking: mișcare ușoară percuție - rotație înăuntru-afară canalului pe o adâncime de 3 mm) până când ajungeți la lungimea de lucru. Mișcarea acului este una de rotație (viteza: 800 rpm, cuplu 1 Ncm). 5.Irigați canalul 6.Pentru a asigura o mai bună curățare a treimii apicale, precum și atunci când folosiți irigația și activarea ultrasonică a soluțiilor în canal, folosiți Max 1 în același mod și cu aceleași setări menționate la punctul 4. 7.Irigați canalul**

## Prezentare

- 1 bucată Max Blue 3
- varf #25