



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

---

## Fuji IX lichid 6.4 ml



**Pret:**

**199,00 lei TVA inclusa**

### Descriere produs:

Consistenta nelipicioasa condensabila a lui GC Fuji IX GP il face ideal pentru folosirea la restaurarile de Clasa V, I & II, ca baza sau ca material pentru refaceri de bonturi. Proprietatile naturale ale ionomerului de sticla in combinatie cu usurinta in folosire, fac ca GC Fuji IX GP sa intruneasca toate cerintele materialelor de restaurare moderne.

### Caracteristici & beneficii

- Ionomer de sticla pentru posterior condensabil, usor de folosit cu rezistenta la abraziune foarte buna
- Nu necesita diga
- Adeziune intrinseca la smalt si dentina fara demineralizare si, fara agenti de adeziune
- Nu este necesara prepararea retentiva a cavitatii si astfel permite tehnici conservative de preparare
- Poate fi folosit cu matrici metalice pentru modelare usoara in cavitate
- Obturatie intr-un singur timp, nu necesita aplicare in straturi
- Radioopacitate buna ce faciliteaza controlul post-operator
- Bio-compatibilitate excelenta

### Ca un plus, GC Fuji IX GP Fast ofera:

- Timp de priza mai scurt posibilitatea finisarii normale doar dupa 3 min. de la inceperea amestecarii



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

---

- Consistenta crescuta pentru fulare usoara in cavitate
- Duritate mai mare pentru rezistenta mai mare in timp

### **Mod de folosire**

Alaturi de avantajele pentru restaurarile posterioare, GC Fuji IX GP este deseori ales atunci cand nu s-a hotarit un plan de tratament final. Mai multe tratamente sunt posibile: o tehnica sandwich cu un material compozit, un inlay sau insasi obturatia de ionomer de sticla.

### **Prezentare**

- **1 x 6.4 ml lichid**