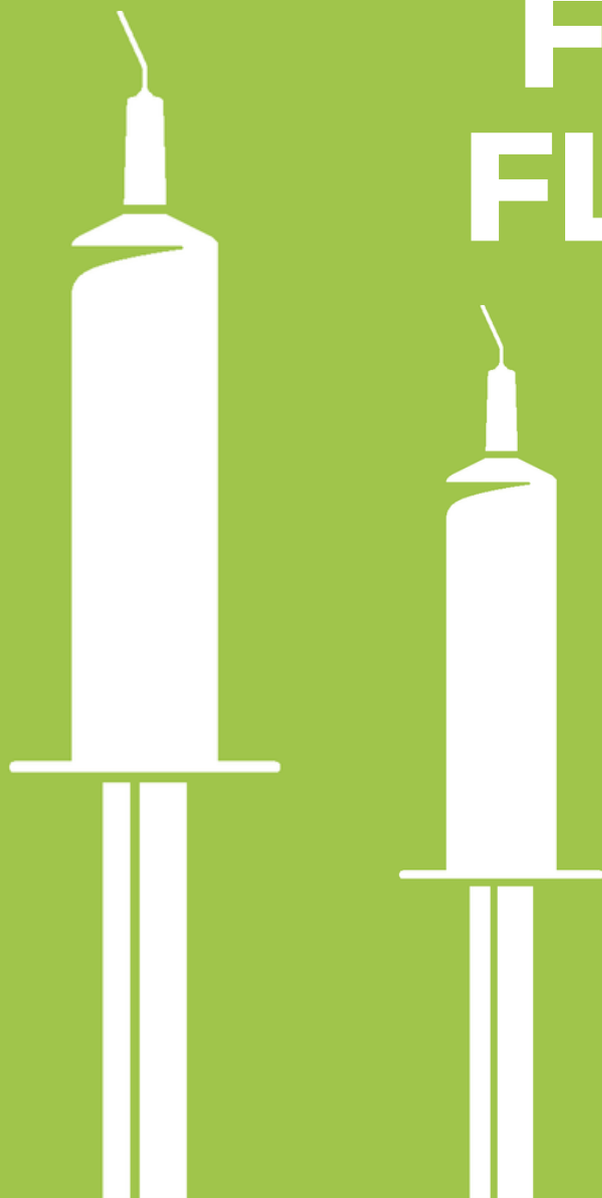


# FILL NANO FLOWABLE PLUS



COMPOSITO FLUIDO UNIVERSALE  
ELEVATO CONTENUTO DI RIEMPITIVO  
ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE  
ADATTO PER RESTAURI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI

Distributore esclusivo per l'Italia

 **dental trey**

A HENRY SCHEIN® COMPANY

# CYBER TECH FILL NANO FLOWABLE PLUS

## CARATTERISTICHE

Fill NaNo Flowable Plus è un composito fluido universale radiopaco e fotopolimerizzabile che combina la comprovata tecnologia dei materiali compositi con l'innovativa nanotecnologia. Ha un elevato contenuto di riempitivo e un'altissima resistenza all'abrasione. Grazie alla sua bassa viscosità, il materiale presenta un'ottima bagnabilità ed un eccezionale adattamento alle pareti della cavità; è adatto per restauri nei settori anteriori e posteriori.

## MODALITÀ D'USO

Detergere il dente da trattare e quelli adiacenti. Asciugare l'area di lavoro e selezionare il colore. Preparare la cavità seguendo poi l'usuale protocollo operativo di mordenzatura/adesione. Applicare il composito con incrementi di 2 mm. **Fotopolimerizzazione:** possono essere usate lampade fotopolimerizzabili convenzionali. Le unità a luce alogena devono avere una potenza minima di 500 mW/cm<sup>2</sup> e le lampade LED di almeno 300 mW/cm<sup>2</sup>. Il tempo di polimerizzazione è di circa 20 s per ogni strato. **Rifinitura:** l'otturazione può essere rifinita immediatamente dopo la rimozione della matrice (con fresa diamantata fine o extra-fine, dischi di pulizia). Durante la rifinitura, l'otturazione deve essere raffreddata. Infine i margini dell'otturazione, meglio ancora l'intero dente, devono essere sottoposti ad applicazione di fluoro.

## DATI TECNICI

- Contrazione da polimerizzazione significativamente bassa (3,2%)
- 80% w/w di riempitivi inorganici (= 65,6% vol.)
- Elevato contenuto di riempitivo



## CAMPI D'APPLICAZIONE

- Otturazioni minimamente invasive di tutte le classi
- Otturazione di piccole cavità di I classe e sigillo di fessure estese
- Otturazione di cavità di II - V classe, inclusi difetti a forma di V e carie cervicale
- Blocco di sottosquadri
- Rivestimento o copertura di cavità
- Riparazione di otturazioni e faccette
- Cementazione di protesi traslucide (ad es. corone in ceramica integrale, ecc.)

10061201	CT FILL NANO FLOWABLE PLUS A1	SIR.1,8 GR	5 PUNTALI APPLICATORI
10061202	CT FILL NANO FLOWABLE PLUS A2	SIR.1,8 GR	5 PUNTALI APPLICATORI
10061203	CT FILL NANO FLOWABLE PLUS A3	SIR.1,8 GR	5 PUNTALI APPLICATORI
10061204	CT FILL NANO FLOWABLE PLUS A3,5	SIR.1,8 GR	5 PUNTALI APPLICATORI