

# Caso Clinico

## Posizionamento differenziato di matrici Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm

Prof. Nicola Scotti, DDS, PhD  
Professore Associato Università di Torino Dental School



Nei casi di cavità multiple sui settori diatorici può capitare come lo spazio a disposizione tra i gradini cervicali sia differente tra dente e dente, costringendoci a dover avere matrici sezionali con diverse convessità tali da poter garantire dei corretti profili di emergenza. Composi-Tight® 3D Fusion™ Firm sono una soluzione estremamente versatile che consente, variandone il posizionamento, di sfruttare i diversi gradi di convessità che questi matrici posseggono: elevata al centro, via via più lieve verso le estremità.



**Fig 1** Data la diversa angolazione degli elementi diatorici queste cavità presentano aree interprossimali con anatomie e profili di emergenza molto diversi tra loro



**Fig 2** Posizionamento di Composit-Tight® 3D Fusion™ Firm. Si noti, soprattutto tra 1.4 e 1.5, come le matrici sono state posizionate sfalsate, sfruttando i diversi gradi di convessità propri di queste matrici



**Fig 3** A questo punto si può posizionare un anello separatore Composit-Tight® 3D Fusion™. Fondamentale l'impiego della apposita pinza porta-uncini, l'unica in grado di allargare a sufficienza l'anello e consentirne un posizionamento agevole che non porti ad arricciare le matrici sezionali.



**Fig 4** Pareti interprossimali restaurate



**Fig 5** Caso ultimato prima di rimuovere la diga di gomma