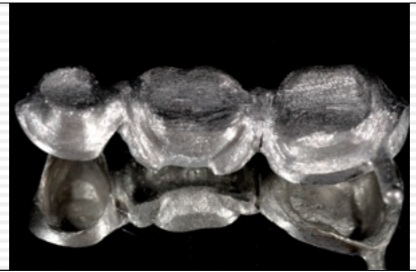
## Qualità estetica su strutture di leghe nobili, stabilizzate attraverso il protocollo di trattamento termico di inertizzazione cinetica sotto strato vetroso.



Il primo premolare (14) appena inserito in sito, realizzato in ceramica su lega nobile solo palladio argento, stabilizzato, reso bioinerte attraverso l'applicazione del protocollo di inertizzazione cinetica sotto strato vetroso con il TTSVGEL



Il primo premolare (14) appena inserito in sito.....



Una struttura di tre elementi in palladio-argento trattata secondo il protocollo di inertizzazione, rettificata, pronta per essere rivestita in ceramica estetica.



Elementi in ceramica su lega nobile bioinertizzata.



Il primo premolare superiore è un elemento in ceramica su lega nobile bioinertizzata.



Il primo premolare superiore è un elemento in ceramica su lega nobile bioinertizzata.

Il protocollo di inertizzazione cinetica permette una completa stabilizzazione degli elementi che compongono il reticolo cristallino del dispositivo in lega nobile e/o preziosa, questo, è possibile grazie al fatto che il protocollo nel creare una pellicola protettiva durante l'esposizione ad alta temperatura consente la disintegrazione dei gas, detta "degassificazione totale".

Questa procedura, oltre a dare stabilità stessa al manufatto, porta tutta una serie di valori intrinseci alla ceramica stessa, una translucenza nettamente superiore, una vitalità superiore, una sinterizzazione superiore e una resistenza superiore.