

acrytemp



GUIDA DI UTILIZZO

Resina bisacrilica autopolimerizzabile per provvisori di breve e lunga durata

Zhermack 
Dental

Acrytemp, as confident as a natural smile



Acrytemp è una resina bisacrilica autopolimerizzabile pensata per il professionista che cerca un prodotto affidabile e versatile.

La gamma **Acrytemp** è disponibile in cartucce 4:1 da 50ml, compatibili con i più diffusi dispenser 4:1 e 10:1 sul mercato e offre ben cinque diverse colorazioni: A1, A2, A3, A3.5 e B1.

La resistenza alla frattura e la fluorescenza naturale di **Acrytemp** contribuiscono a ottenere un risultato affidabile ed estetico, per la soddisfazione del professionista e del paziente.

DATI TECNICI

Tempo di lavoro	0'50"
Tempo di indurimento in bocca	1-2 minuti
Tempo di indurimento extra-orale (in acqua calda a 50°C)	1'30"
Tempo di indurimento extra-orale (a temperatura ambiente)	Min 3'00"
Resistenza alla compressione	250 MPa
Resistenza alla flessione	65 MPa
Contrazione volumetrica	5%
Max. temperatura raggiunta durante la polimerizzazione	37°C
Shelf life	2 anni
Colorazioni	A1, A2, A3, A3.5, B1

1.

TECNICA DIRETTA

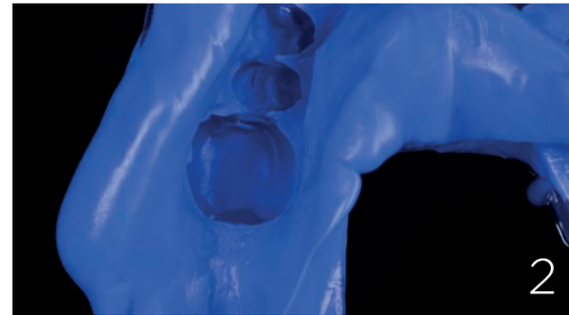
Realizzazione del provvisorio da parte dell'odontoiatra nella stessa seduta della preparazione del moncone/i.

VANTAGGI PRINCIPALI:

- non sono necessarie fasi intermedie di laboratorio;
- la procedura, svolgendosi in un'unica seduta, evita al paziente ulteriori appuntamenti.



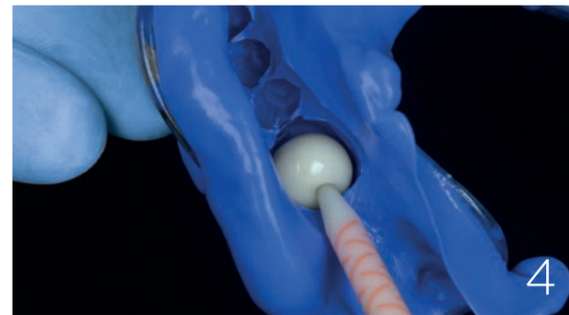
Situazione iniziale



Impronta



Preparazione del moncone



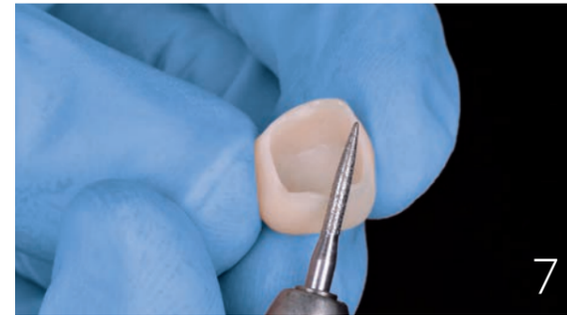
Applicazione di Acrytemp



Riposizionamento dell'impronta



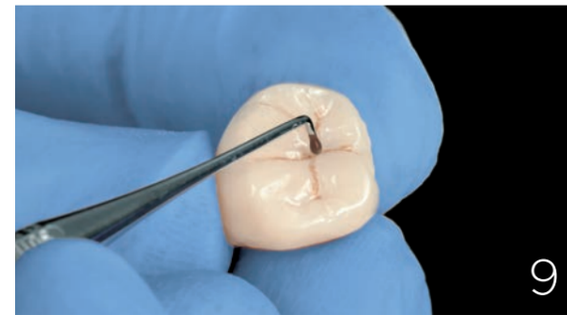
Rimozione del provvisorio polimerizzato dall'impronta



Rifinitura



Lucidatura



Caratterizzazione



Risultato finale

2.

TECNICA INDIRETTA-DIRETTA PRE-LIMATURA

Realizzazione del provvisorio da parte dell'odontotecnico,
precedentemente alla seduta di preparazione del moncone/i.

VANTAGGI PRINCIPALI:

- Non sono necessari ulteriori appuntamenti dopo la fase di preparazione



Impronta



Modello in gesso e ceratura



Mascherina in silicone



Eliminazione cera



Preparazione dei monconi



Zeppatura



Rimozione della mascherina



Risultato finale

3.

TECNICA INDIRECTA POST-LIMATURA

Realizzazione del provvisorio da parte dell'odontotecnico,
successivamente alla seduta di preparazione del moncone/i.

VANTAGGI PRINCIPALI:

- Miglior adattamento marginale
- Tempi minori alla poltrona



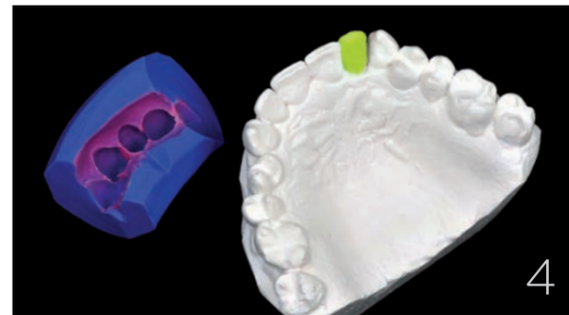
Preparazione del moncone



Impronta



Modello in gesso e ceratura



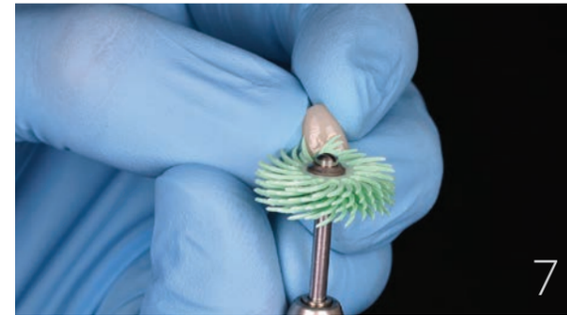
Mascherina in silicone



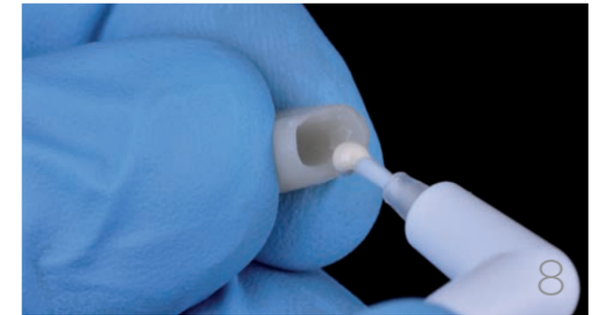
Realizzazione del provvisorio



Rifinitura



Lucidatura



Cementazione



Risultato finale

4.

MOCK-UP

Il mock-up rappresenta la previsualizzazione a livello intraorale del risultato riabilitativo finale. Può servire inoltre come guida per eseguire una preparazione protesicamente guidata.

VANTAGGI PRINCIPALI:

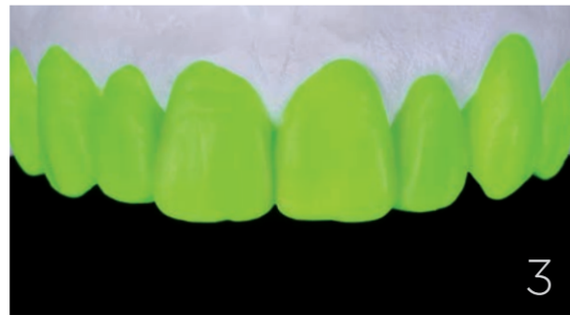
- Migliora la comunicazione tra il clinico e il paziente
- Consente sia al clinico che al paziente di controllare l'estetica e la funzionalità della futura riabilitazione



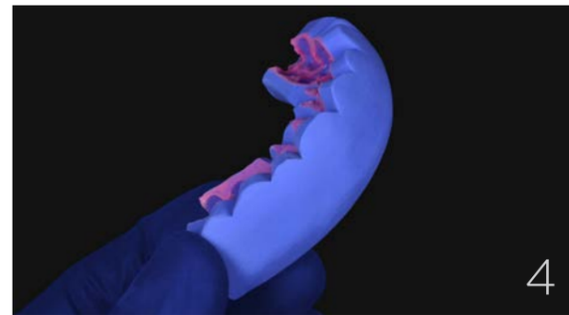
Situazione iniziale



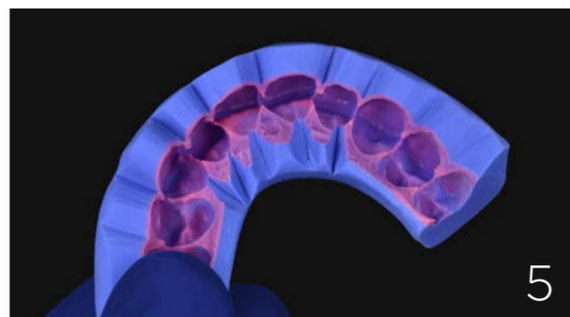
Impronta



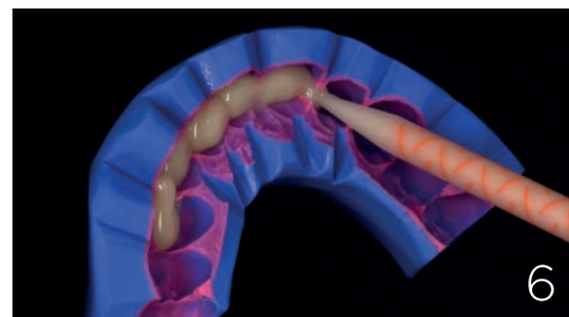
Modello in gesso e ceratura



Mascherina in silicone (vista vestibolare)



Mascherina in silicone (vista oclusale)



Applicazione di Acrytemp



Posizionamento della mascherina



Mock-up ultimato



Risultato finale



Codici



Acrytemp - Resine per restauri provvisori

Codice	Colore	Confezionamento
C700201	A1	1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700200	A2	1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700215	A3	1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700205	A3,5	1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1
C700211	B1	1 cartuccia 50 ml (76 g) + 15 puntali di miscelazione 4:1

Accessori

Codice	Prodotto
C700230	D2 - 4:1 dispenser
C700240	Puntali di miscelazione 4:1 (50 pz)