

acrytemp



AS SIMPLE AS A SMILE

Soluzione per provvisori di breve e lunga durata

Zhermack 
Dental

Acrytemp,
as simple as a smile.



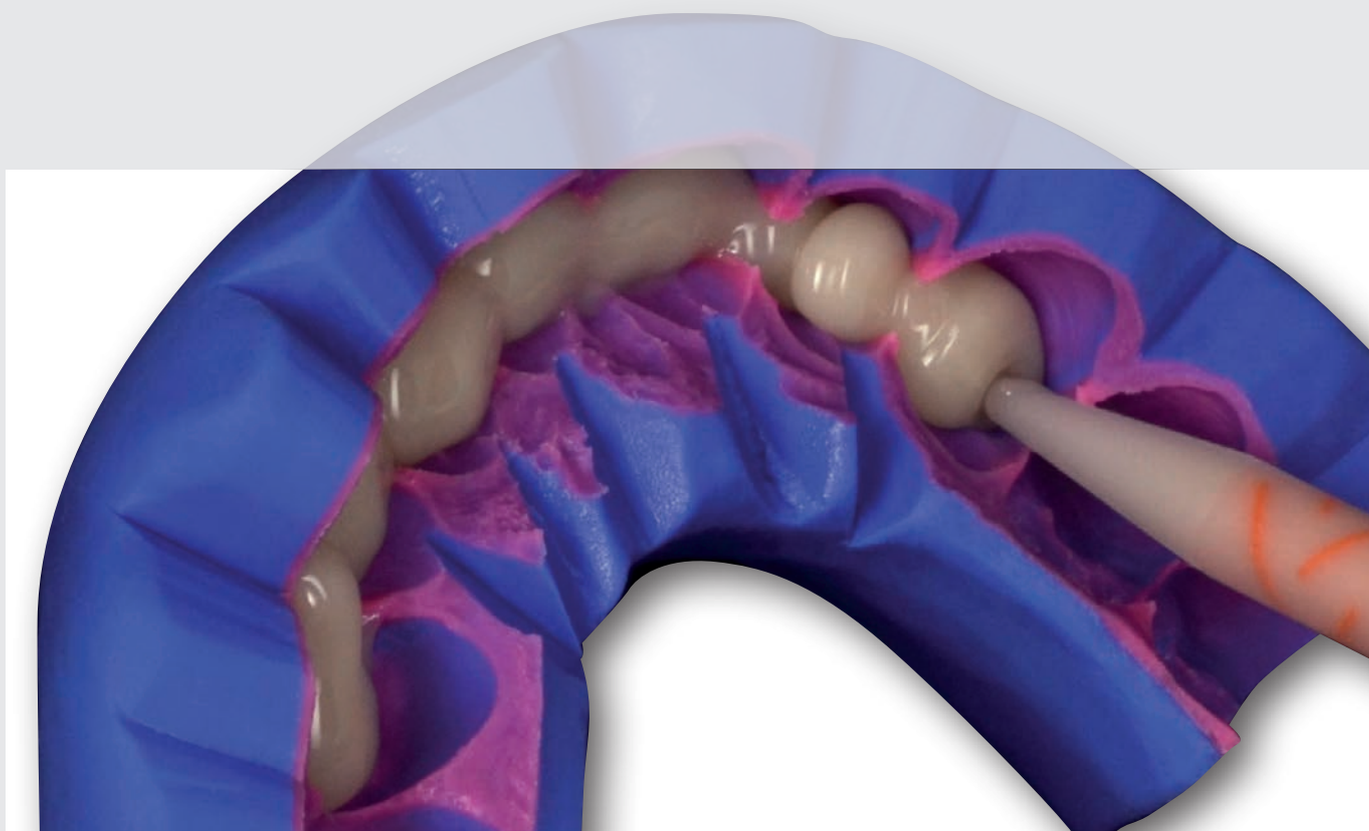
Per la preparazione di provvisori estetici e resistenti, con un ottimo comfort masticatorio.

La protesi provvisoria ha una doppia valenza, funzionale ed estetica, ed è anche il primo impatto del paziente alla futura protesi definitiva.

Per questo è importante realizzarla nel modo migliore possibile, con materiali che diano ottime prove di resistenza, che siano facilmente modificabili durante il periodo della terapia e che presentino costi non elevati.

Acrytemp è la soluzione Zhermack che soddisfa tutte queste esigenze. È una **resina bisacrilica autopolimerizzabile** a base di esteri metacrilici multifunzionali, ideale per la **preparazione di provvisori di breve e lunga durata**.

Per ridare ai pazienti un bel sorriso, e aumentare il sorriso dei dentisti.



Semplice ed efficace

Facilità d'utilizzo, sicurezza, affidabilità, estetica.

Quattro vantaggi concreti, per un prodotto di grande soddisfazione.

Dove facilità fa rima con praticità, grazie alla compatibilità delle cartucce Acrytemp con i più diffusi dispenser 4:1/10:1. E affidabilità significa adatto anche a ponti provvisori di grandi dimensioni.

Con la sicurezza di un ridottissimo rischio di irritazione, perché privo di metilmetacrilato, e rispetto dei tessuti grazie al basso incremento di temperatura durante la polimerizzazione.

Per ottenere provvisori con una fluorescenza molto simile a quella dei denti naturali.



Acrytemp offre:

- ▶ Elevata resistenza alla rottura
- ▶ Assenza di metilmetacrilato
- ▶ Basso incremento di temperatura durante la fase di polimerizzazione
- ▶ Fluorescenza simile a quella dei denti naturali
- ▶ Facilità di ribasatura
- ▶ Facilità di rifinitura e lucidatura
- ▶ Sistema di automiscelazione in cartuccia 4:1
- ▶ Disponibilità in 5 colori: A1 - A2 - A3 - A3,5 - B1
- ▶ Elevata precisione

Tecniche di lavorazione

Acrytemp è utilizzabile con diverse tecniche di lavorazione, sia per metodiche dirette che indirette, garantisce al paziente un buon comfort masticatorio con un'estetica ed una fluorescenza molto simili a quelle dei denti naturali.



TECNICA DIRETTA

- ▶ Eseguibile direttamente in studio dall'odontoiatra.
- ▶ Per ottenere con grande velocità provvisori estetici e resistenti.



TECNICA INDIRETTA

- ▶ Rilevamento dell'impronta dell'arcata del paziente da parte dell'odontoiatra e successivo invio al laboratorio.
- ▶ In base alla prescrizione fornita, l'odontotecnico realizza il provvisorio.



REALIZZAZIONE DEL MOCK-UP

- ▶ Durante il primo appuntamento l'odontoiatra rileva le impronte delle arcate del paziente e il loro relativo rapporto.
- ▶ Il materiale acquisito viene inviato all'odontotecnico che, in base alle prescrizioni fornite, realizza in cera la posizione provvisoria della nuova dentizione.

Caratteristiche tecniche



Prodotto	Tempo di lavorazione (min:s)	Fase elastica, tempo dall'inizio dell'applicazione (min:s)	Tempo di presa (min:s)	Resistenza alla compressione (dopo 24 ore)	Resistenza alla flessione (dopo 24 ore)
Acrytemp	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55 °C) 6:00 (23 °C)	250 MPa	65 MPa

Acrytemp - Resine per restauri provvisori

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



Accessori

Cod. C700230

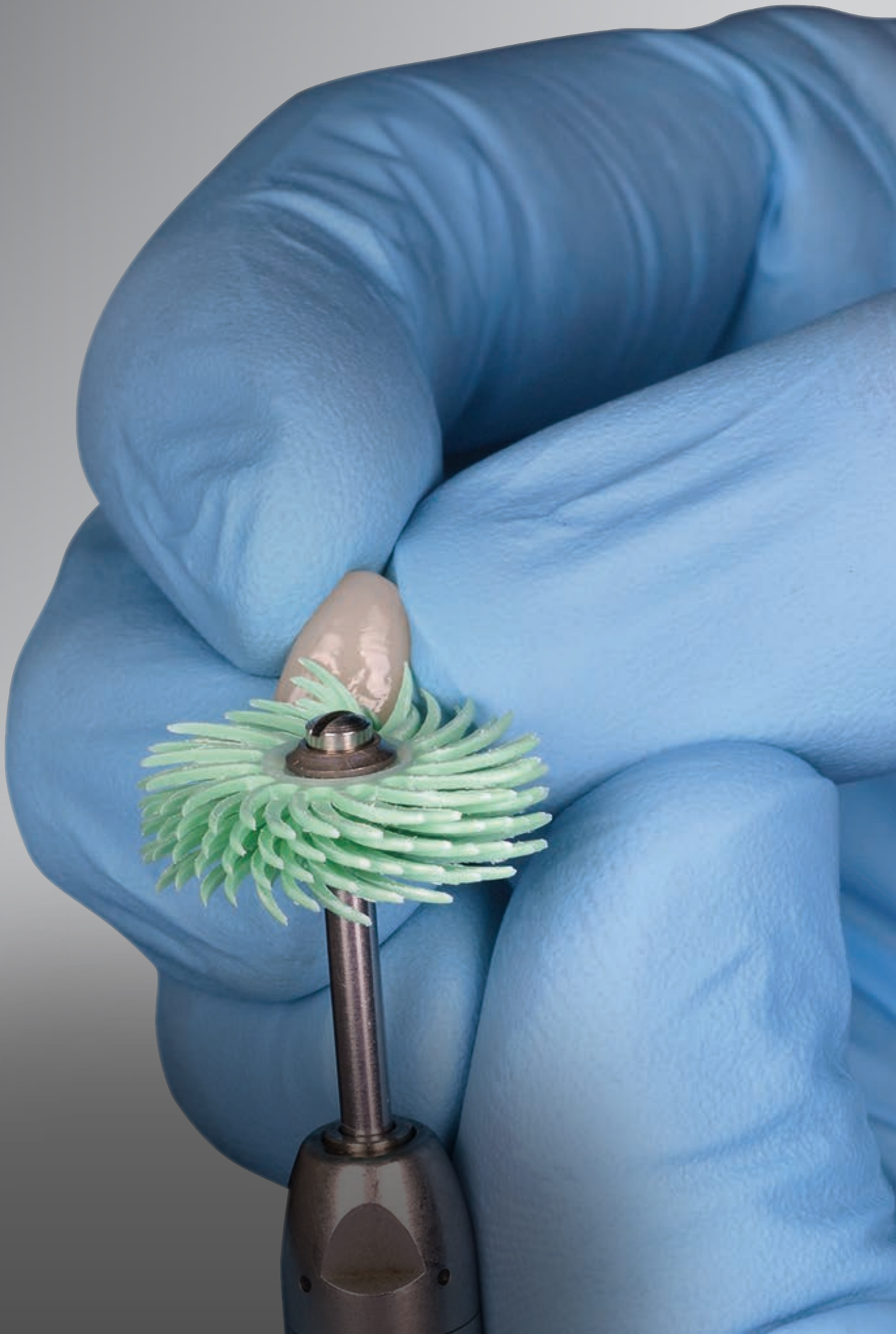


D2 - 4:1/10:1 dispenser

Cod. C700240



Puntali di miscelazione 4:1 (45 pz)



Fulfilling your needs