



Preparazione
del materiale

È importante scegliere con cura il **portaimpronta più adatto a seconda del caso clinico**. Non importa che sia individuale (resina) o standard (plastica o metallo), basta che sia sufficientemente rigido. È consigliabile utilizzare un adesivo che garantisca la perfetta adesione tra i materiali da impronta e il portaimpronta stesso. Se necessario, utilizzare anche il sistema di retrazione gengivale più indicato. Zhermack offre un'ampia gamma di portaimpronta a seconda del caso specifico: per protesi fissa, in metallo e in plastica, e per protesi mobile, in plastica indeformabile. Per gli altri casi in cui si renda necessario costruire un portaimpronta individuale, sono disponibili le resine fotopolimerizzabili.

- Portaimpronta Hi-Tray
- Resine fotopolimerizzabili
- Universal Tray Adhesive
- Filo per la retrazione gengivale Elite Cord



Presa d'impronta

Il successo di un'impronta è influenzato da diversi fattori quali la tecnica utilizzata, l'esperienza e la scelta di materiali più adatti a seconda del caso clinico. Zhermack propone **diverse soluzioni come alginati, siliconi per condensazione e siliconi per addizione**, ciascuna con caratteristiche specifiche, per soddisfare le diverse esigenze dello studio dentale.

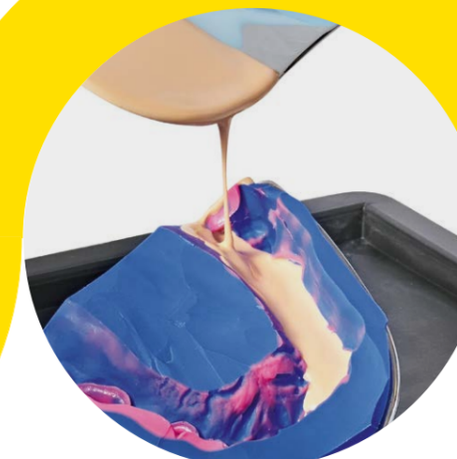
- Alginati
- Siliconi per condensazione
- Siliconi per addizione
- Siliconi per addizione per la registrazione occlusale
- Siliconi per addizione per matrici trasparenti



Pulizia e disinfezione
dell'impronta

Per proteggersi dal rischio delle infezioni crociate è necessario, oltre a seguire correttamente le procedure, fare affidamento su prodotti efficaci e sicuri. **Zeta Hygiene** è la gamma completa di prodotti per la **pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione in ambito odontoiatrico**, caratterizzata da efficacia, praticità e sicurezza. In particolare, per ottenere una corretta disinfezione dell'impronta, Zhermack propone Zeta 7 Spray o Zeta 7 Solution.

- Zeta 7 Spray
- Zeta 7 Solution



Modello in studio

Spesso accade che il modello debba essere colato direttamente in studio per riprodurre lo stato della dentizione del paziente a fini diagnostici utile per valutare il trattamento ortodontico o protesico più idoneo o anche solo per controllare l'occlusione. Per ottenere la massima precisione, all'interno dell'ampia gamma di **gessi Zhermack**, è possibile trovare il gesso più indicato per le applicazioni dello studio dentistico.

- Elite Rock
- Elite Model
- Elite Ortho