

SOLUTIONS

bite registration



Clinical
Bite Registration Solutions

Zhermack 
Dental

bite registration solutions

**Consistenza impercettibile e
durezza estrema allo stesso tempo.**

ZHERMACK presenta l'intera gamma di **registratori occlusali**
dalle caratteristiche esclusive e vincenti.



bite registration

CONSISTENZA IMPERCETTIBILE

› Durante il movimento di chiusura il paziente non ha **alcuna percezione della consistenza** del materiale.

RIGIDITÀ

› La durezza ottimale **evita compressioni**, riposizionamenti errati e permette una **facile fresatura**.

VELOCITÀ

› Il minimo tempo di permanenza nel cavo orale assicura **maggior comfort al paziente** e **riduce possibili errori** dovuti agli spostamenti della mandibola.

TISSOTROPIA

› I registratori occlusali **ZHERMACK** permettono di **controllare agevolmente** il posizionamento sul tavolo occlusale.

colorbite D - colorbite rock

L'innovazione che cambia la registrazione oclusale.

COLORBITE D

Il silicone per addizione termocromico, rapido ed extraduro: a temperatura ambiente è di **colore verde**, nel cavo orale a temperatura di 35°C diventa **giallo** segnalando l'avvenuto indurimento.



Applicazione **COLORBITE D** (colore verde)



Fase di indurimento
(viraggio dal verde al giallo)



Viraggio completo (colore giallo)

CARATTERISTICHE

- Consistenza **impercettibile**
- **Tissotropico**, non cola
- Estremamente **rigido dopo indurimento** (45 Shore D)
- **Rapido**
- Molto **preciso**
- **Facile** da rifinire
- **Aroma Lime**

VANTAGGI

- L'impiego di pigmenti termocromici consente di **controllare visivamente** le varie fasi riducendo al minimo il margine di errore
- **Impercettibile per il paziente** che occlude in modo naturale
- Dopo l'indurimento può essere **rifinito** con una lama o una fresa
- **Facile da posizionare** sia nella tecnica oclusale che vestibolare

DATI TECNICI

Viraggio	verde -----> giallo
Tempo di permanenza nel cavo orale	1'
Riproduzione dei dettagli	20 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,05 %
Durezza finale	45 Shore D

bite registration

COLORBITE ROCK

Il silicone per addizione termocromico, extra rapido e rigido: a temperatura ambiente è di **colore viola**, nel cavo orale a temperatura di 35°C diventa **rosa** segnalando l'avvenuto indurimento.



Applicazione **COLORBITE ROCK** (colore viola)



Fase di indurimento
(viraggio dal viola al rosa)



Viraggio completo (colore rosa)

CARATTERISTICHE

- Extra **rapido**
- Consistenza **impercettibile**
- **Tissotropico**, non cola
- **Rigido** dopo indurimento (95 Shore A)
- Molto **preciso**
- **Facile** da rifinire
- **Aroma Lampone**

VANTAGGI

- L'impiego di pigmenti termocromici consente di **controllare visivamente** le varie fasi riducendo al minimo il margine di errore
- **Impercettibile** per il paziente che occlude in modo naturale
- Dopo indurimento può essere **rifinito** con una lama o una fresa
- **Facile da posizionare** sia nella tecnica occlusale che vestibolare

DATI TECNICI

Viraggio	viola -----> rosa
Tempo di permanenza nel cavo orale	45"
Riproduzione dei dettagli	20 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,05 %
Durezza finale	95 Shore A

occlufast rock

Il registratore occlusale numero 1 al mondo.

CARATTERISTICHE

- **Consistenza impercettibile:** durante il movimento di chiusura il paziente non ha alcuna percezione della consistenza del materiale
- **Rigido 95 Shore A:** la sua durezza evita compressioni e riposizionamenti errati. Permette una facile fresatura
- **Veloce 60"':** il minimo tempo di permanenza nel cavo orale assicura un maggior comfort al paziente e riduce possibili errori dovuti agli spostamenti della mandibola
- **Tissotropico: OCCLUFAST ROCK** permette di controllare agevolmente il posizionamento sul tavolo occlusale



Applicazione **OCCLUFAST ROCK**
(prima fase)



Registrazione occlusale (seconda fase)



Registrazione vestibolare

VANTAGGI

- **Facilità di utilizzo** e **assenza di bolle** d'aria
- **Controllo** del posizionamento, non cola
- **Fedeltà** dell'impronta, spessori minimi virtualmente pari a zero
- **Facile da fresare** per eliminare il materiale eccedente

DATI TECNICI

Tempo di permanenza nel cavo orale	1'
Riproduzione dei dettagli	20 µm
Variazione dimensionale (dopo 24 ore)	< -0,05 %
Durezza finale	95 Shore A



bite registration solutions
Durezza allo stato puro!

Zhermack 
Dental

bite registration



FI11007 - 2016-03

Confezionamenti

C200726 OCCLUFEST ROCK	2 cartucce da 50 ml + 12 puntali di miscelazione verdi
C200750 COLORBITE D	2 cartucce da 50 ml + 12 puntali di miscelazione verdi
C200760 COLORBITE ROCK	2 cartucce da 50 ml + 12 puntali di miscelazione verdi

Accessori

C202100 DISPENSER D2	Dispenser D2 - 1:1
C202080 MIXING TIPS STANDARD	Puntali di miscelazione verdi (48 pz)
C202095 BITE TIPS	Puntali intraorali (48 pz)

BRANCHES

GERMANY
Zhermack GmbH Deutschland
 Öhlmühle 10 - D-49448 Marl

T +49 (0) 54 43 / 20 33 - 0
 F +49 (0) 54 43 / 20 33 - 11
 info@zhermack.de
 www.zhermack.de

POLAND
Zhermapol Sp. z o.o.
 ul. Augustówka 14
 02 - 981 Warszawa - Polska

T +48 22 858 82 72
 +48 22 292 71 17
 F +48 22 642 07 14
 biuro@zhermack.com
 www.zhermapol.pl

USA
Zhermack Inc.
 P.O. Box 4195, River Edge
 New Jersey 07661 - 4195

T +1 (877) 819 6206
 +1 (732) 389 8540
 F +1 (732) 389 8543
 info@zhermackusa.com
 www.zhermackusa.com