

LIVE TOUCH

finissime paste diamantate per lucidatura

La creazione di un elemento che per forma e trasparenza sia il più vicino possibile al dente naturale rappresenta il vero traguardo nella ricostruzione di restauri altamente estetici e ben integrati nel cavo orale.

Punto fondamentale è la qualità della superficie poichè le superfici non correttamente trattate possono risultare al paziente innaturali una volta messe in bocca.

Per ottenere riflessi naturali negli elementi ricostruiti in ceramica, si deve procedere con una lucidatura mirata e controllata.

LIVE TOUCH è il kit di quattro paste diamantate ad altissimo fattore lucidante con un'alta densità di diamante, per ottenere più velocemente e più efficacemente l'effetto desiderato.

Le quattro paste diamantate LIVE TOUCH si adattano perfettamente alla tecnica dei passaggi successivi con materiali più fini, permettendo di definire a piacimento le aree da lucidare: il risultato finale sarà assolutamente naturale.

La consistenza delle paste è ottimale la quantità che si preleva dal vasetto è facilmente controllabile.

LIVE TOUCH KIT viene impiegato con ottimi risultati anche per la lucidatura di compositi, resine e metalli.



1 YELLOW
ULTRA FINE

2 RED
FINE

3 GREEN
COARSE

4 BLACK
ULTRA COARSE

CERAMIC
SAFE

ZIRCONIA
SAFE



LIVE TOUCH

Confezione: 5 gr

YELLOW REF 90 10 40 941

RED REF 90 10 40 942

GREEN REF 90 10 40 943

BLACK REF 90 10 40 944

KIT REF 90 10 40 940

iCeramist *line*

iCeramist is a trademark owned by:

TRESSIS ITALIA srl

viale Italia 194
31015 Conegliano (TV)
ITALY

Tel (+39) 0438 41 83 16

Fax (+39) 0438 42 64 50

web: www.iceramist.it

email: vendite@iceramist.it

DENTAL SYSTEM



ITALIAN STYLE

DISTRIBUTED BY:



VANTAGGI:

Set di paste diamantate per lucidare a passaggi successivi

Ottimi risultati su qualsiasi materiale

Granulometrie differenti per usi mirati

Colore vivido per una migliore identificazione e localizzazione

Maggior percentuale di diamante rispetto alle altre paste

Atossica, non contiene componenti pericolosi per l'operatore e il paziente