REPLICA



Polimerizzazione per addizione. Polivinilalioxano.
Addition curing polyvirytalioxane silicone for high precision impri





Silicone per impronte di alta precisione. Polimertzzazione per addizione. Poliviniisiloxano. Addition curing polyvinyisiloxane allicone for high precision impresalons.



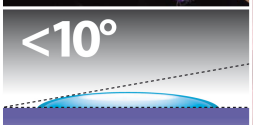
REPLICA, silicone per addizione "polivinilsiloxano" di nuova generazione, garantisce grazie alle sue caratteristiche la massima precisione nella presa dell'impronta anche in ambiente umido. Le diverse durezze e viscosità permettono di ottenere risultati eccellenti riducendo il rischio di formazione di vuoti e bolle durante la delicata fase della manipolazione del prodotto. REPLICA si adatta perfettamente ad ogni esigenza e tecnica di presa dell'impronta.

idrofilia & accuratezza

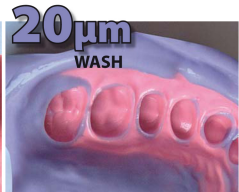


REPLICA si adatta perfettamente alla forma anatomica delle strutture dentali e dei tessuti molli, permettendo di ottenere margini perfetti ed integri anche in presenza di spessori molto sottili.

La misura dell'angolo di contatto è inferiore ai 10° (indice di bagnabilità).







tissotropico

REPLICA è molto tissotropico e mantiene inalterata la sua posizione dopo l'estrusione e il posizionamento nell'area interessata del cavo orale.





(MASSIMI TEMPI DI LAVORAZIONE) TEMPO (MINIMI TEMPI DI PERMANENZA IN BOCCA)



	Tempo di lavorazione incluso il tempo di miscelazione - (23°)	Tempo minimo di permanenza in bocca (37°)	Ritorno elastico %	Stabilità dimensionale
PUTTY HARD	2′ 45″	2′ 15″	99.9	7 giorni
PUTTY SOFT	2′ 45″	2′ 15″	99.9	7 giorni
SUPERLIGHT	2′ 00′′	1′ 30″	99.9	7 giorni
LIGHT	2′ 00′′	1′ 30″	99.9	7 giorni
REGULAR	2′ 00′′	1′ 30″	99.9	7 giorni
HEAVY	2′ 00″	1′ 30″	99.9	7 giorni

Il tempo di lavorazione lungo rispetto ad altri materiali permette di gestire al meglio il prodotto utilizzando qualsiasi tecnica di presa dell'impronta (Putty-Wash/ Sandwich/Monofase).

Il tempo breve di permanenza in bocca garantisce durante la procedura della presa dell'impronta il massimo comfort per il paziente.