

Vinylbest

Silicon de aditie, pe baza de polivinilsiloxan ce ofera precizie in timpul amprentarii dentare. In conformitate cu standardul ISO4823. Pentru uz stomatologic profesional.

Recomandat pentru tehnica amprentarii in 2 timpi(tehnica spalarii) si pentru tehnica sandwich. Amprenta poate fi supusa procesului de galvanizare.

PREGATIRE

- 1). Uscati zonele care urmeaza a fi amprentate si evitati contaminarea lor ulterioara cu lichide. Masurati cele 2 paste intr-un raport de 1:1, folosind lingurile colorate corespunzator.
- 2). Amestecati energic cele 2 componente pentru a obtine o masa uniform colorata.
- 3). Intindeti materialul mixat pe lingura de amprenta.
- 4). Introduceti lingura de amprenta in gura pacientului.

ATENTIONARI

Timpii procedurii de mai sus pot fi influentati de:

- Variatii de temperatura ale materialului si/sau mediului(temperaturile mai ridicate reduc timpul, in timp ce temperaturile mai scazute il prelungesc);
- Schimbari ale vitezei si/sau fortei folosite in timpul mixarii;
- Umiditatea.

Evitati contactul direct sau indirect al materialului de amprenta cu produse din latex ca: folia de diga, manusi sau componente ale latexului. Contactul cu latexul inhiba intarirea polivinilsiloxanului.

Spalati cu atentie mainile si utilizati manusi de nitril/vinil.

Nu inversati capacele recipientelor si folositi cupa colorata corespunzatoare pentru fiecare pasta. Inchideti bine recipientele dupa utilizare.

Pentru a elimina urmele de saliva sau sange si pentru a garanta aderenta optima a amprentei de spalare la amprenta preliminara, clatiti sub jet de apa si uscati bine. Amprenta nu necesita a fi pastrata in dispozitive speciale. Turnati modelul din gips la cel putin 30 minute dupa indepartarea din gura. Rezultate optime pot fi obtinute cu gips clasa III sau IV de la BMS Dental. . Pentru dezinfectie, scufundati amprenta timp de 5 min intr-o solutie de glutaraldehida(concentratie 0.5-2%) sau hipoclorit de sodiu(concnetratie 0.1%-1%). Dupa aceasta procedura, clatiti sub jet de apa. Pot fi utilizate toate tipurile de linguri de amprenta rigide.

Date Tehnice	ISO 4823	Timp mixare	Timp de lucru *	Timp de priza	Revenirea dupa elongatie	Rezistenta la compresie	Stabilitate dimensionala dupa 24 ore	Reproducerea detaliilor	Duritate Shore-A
VINYLBEST	Tip 0	30"	1'15"	1'30"	99.9%	1.9%	-0.02%	25 µm	63

*masuratori valabile la +23° C/-2° C si +50/-10% umiditatea relativa.

GARANTII

BMS Dental garanteaza calitatea produselor sale si se angajeaza sa le inlocuiasca in perioada de valabilitate oricand se constata defecte ce tin de procesul de productie.

BMS Dental nu isi asuma responsabilitatea pentru defectele aparute ca urmare a utilizarii incorecte a produsului. Inainte de utilizare, verificati daca este produsul adecvat pentru nevoia dvs.