

Gesso speciale SAE + resina epossidica per modelli di precisione

Il modello speciale dalla forma stabile duratura per la protesi dentaria d'alta qualità su impianti gesso speciale SAE + resina epossidica SAE per modelli di precisione

Vincitore del test:

Controllo del comportamento del modello 1, gesso naturale rinforzato con resina classe IV
Valutazione: ottimo (gesso speciale SAE)



Gesso naturale rinforzato con resina classe IV
Valutazione: ottimo
SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Controllo del comportamento del modello 1		Indicazioni in mm	Differenza rispetto al controllo del modello acciaio 0
28 GIORNI (FINE CONTROLLO)	Distanza A	34,63	+-,00
	Distanza B	11,34	+-,00
	Distanza C	34,20	-0,01
	Distanza D	31,78	-0,01

Vincitore del test: Controllo del comportamento del modello 10, resina epossidica con separazione sezione e gesso naturale rinforzato con resina classe IV,
Valutazione: ottimo
(gesso speciale SAE + resina epossidica SAE)



Resina epossidica con separazione sezione e gesso naturale rinforzato con resina classe IV
Valutazione: ottimo
SAE DENTAL VERTRIEBS GMBH

Controllo del comportamento del modello 10		Indicazioni in mm	Differenza rispetto al controllo del modello acciaio 0
28 GIORNI (FINE CONTROLLO)	Distanza A	34,62	-0,01
	Distanza B	11,34	+-,00
	Distanza C	34,20	-0,01
	Distanza D	31,79	+-,00

Valori provenienti dallo studio comparato in QZ 03/2004



SAE Epoxy Resin

Gesso speciale SAE, per modelli sezionati senza riflessi per la scansione



For the English version please visit:
www.sae-dental.de

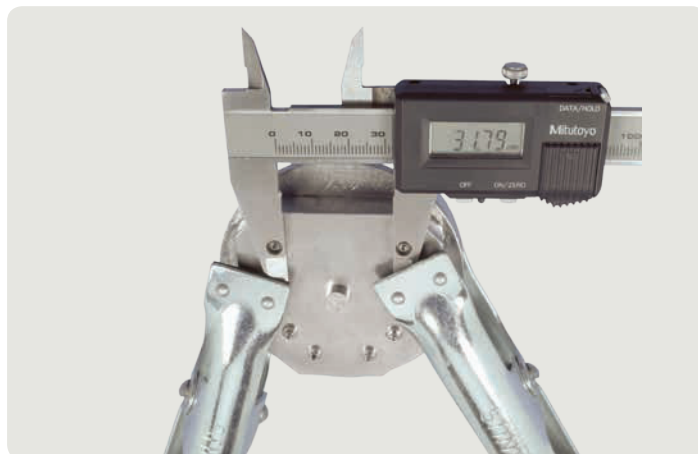
Per la versione italiana invitiamo a visitare il sito:
www.sae-dental.de

Пожалуйста, посетите русскую версию на:
www.sae-dental.de

Risultato dello studio comparato in QZ 03/2004 Modelli di impianti con costante stabilità di forma



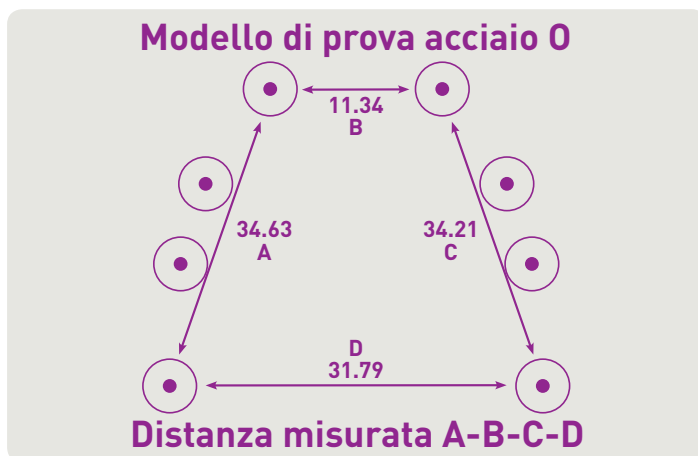
Il modello di prova n. 0 è un modello d'acciaio fresato, con modelli impianti avvitati.



Le due misurazioni sono state eseguite con lo strumento di misura elettronico.



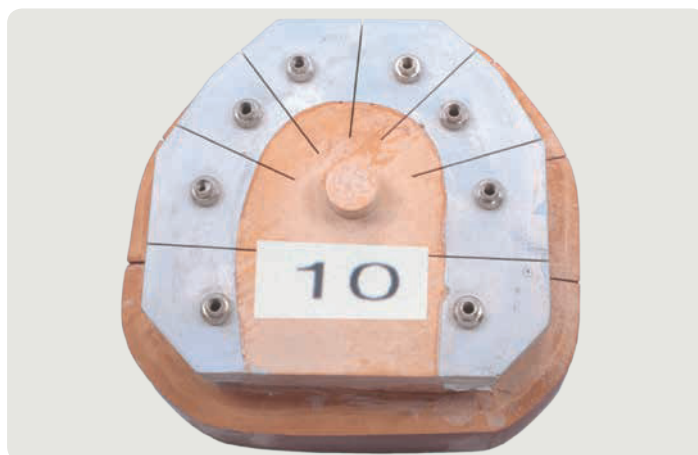
Su 11 modelli sono state misurate le reazioni dei vari materiali dei modelli.



Le distanze misurate A/B/C/D sul modello di prova acciaio n. 0.



Valutazione: ottimo per il modello di prova n. 1 – in gesso speciale SAE.



Valutazione: ottimo per il modello di prova n. 10 – in resina epossidica SAE e gesso speciale SAE.