

## DICHIARAZIONE

Si attesta che la materia prima utilizzata per la produzione cappette e strutture a ponte in resina biomedicale mediante la sistemica Cad Cam Echo presenta le seguenti caratteristiche:

Solubilità in acqua	Approx. 1,1 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Resistenza alla flessione	Min. 85 MegaPascal
Modulo Elastico	Approx. 2500 MegaPascal
Assorbimento d'acqua	Approx. 21.2 $\mu\text{g}/\text{mm}^3$
Residuo	Approx. 0,6-1,0%
Durezza in Vickers	Approx. 14
Durata	6 mesi

I manufatti ECHO in resina biomedicale ottenuti per fresaggio sono prodotti esclusivamente con utilizzo di materia prima certificata avente le caratteristiche sopra citate e sono pertanto idonei per la produzione di protesi orali.

La resina biomedicale utilizzata per la produzione delle cappette e delle strutture protesiche Echo è prodotta esclusivamente da fornitori certificati ISO 9001:2000 e ISO 13485:2004.

Sweden & Martina è essa stessa azienda certificata ISO 13485:2004 e ISO 9001:2000

SWEDEN & MARTINA S.p.A.  
Elisabetta martina  
Responsabile Assicurazione Qualità

01-09-2009