

Test Microbiologico.

Certifica che l'antimicrobico permanente polimerizzato sulla maglia di seta DermaSilk non altera la naturale flora batterica cutanea

(Test condotto dal Prof. P. Mandrioli del CNR – Istituto ISAC – Bologna)

Consiglio Nazionale delle Ricerche
Istituto ISAC – Sede di Bologna

TEST MICROBIOLOGICO

Responsabile: Prof. Paolo Mandrioli
Analisi di Laboratorio condotte da: Dr.ssa Cristina Vitali
Relazione: 15/10/2003

Oggetto. Valutare se l'antimicrobico utilizzato polimerizzato sulla maglia di seta Derasilk altera la naturale flora batterica cutanea.

Risultati. Negativo

Riportiamo stralci della Dichiarazione a commento dei risultati delle analisi microbiologiche:

“I test effettuati con tessuto Derasilk trattato con antimicrobico permanente, indossato su avambraccio sano dimostrano il contenimento della flora microbica presente sulla cute senza particolare depauperamento della stessa. In altri termini, il tessuto Derasilk non agisce come un tradizionale disinfettante ossidante, eliminando totalmente la flora microbica presente, ma mantiene un livello necessario e sufficiente di attività microbica cutanea.”