



Corflex Plastulene

Classificazione secondo la direttiva 93/42CEE
Classe II A CE 0546

Il Corflex Plastulene è un prodotto ottenuto da una miscela di copolimeri ad elevato peso molecolare, la formulazione e la combinazione dei suoi componenti, sono il frutto di una ricerca durata oltre 20 anni condotta dal Dott. Leo Gavazzi dopo anni di sperimentazioni alle quali sono susseguiti varianti e modifiche hanno portato alla definizione di un materiale termoplastico con caratteristiche ottimali in grado di rispondere alle esigenze dei portatori di protesi totali.

La composizione ottenuta offre una serie di requisiti che fanno del Corflex Plastulene un prodotto di prima scelta tra quelli del suo genere.

Il Corflex Plastulene se sottoposto a sollecitazioni meccaniche rapide e ricorrenti non manifesta incrinature da tensioni e mantiene una flessibilità simile alle gomme. Altre caratteristiche apprezzabili sono il suo bassissimo assorbimento di liquidi e la sua ottima resistenza agli acidi.

Il Corflex Plastulene è di colore rosa ed è disponibile in confezioni da gr 200 nelle quali sono inclusi gli specifici fogli R ed il suo adesivo .

Il Corflex Plastulene è stato sottoposto ai seguenti test:

Test citotossicità (EN 30093-part 5)

Valutazione della vitalità cellulare mediante ioduro di propidio

Valutazione della vitalità cellulare mediante assunzione di rosso neutro

Test di Genotossicità (EN 30093-part 5)

Valutazione di mutagenicità su salmonella Typhimurion secondo Ames

Valutazione delle aberrazioni cromosomiche

Valutazione degli scambi tra cromatiti fratelli

Test di Anallergicità (ISO/DIS 10093-part 10)

Prova di irritazione cutanea

Prova di massima sensibilizzazione

Test sull'assorbimento e solubilità (ISO 10477)

La protesi totale

Cod. 01101



Fotografie archivio Dott. Leo Gavazzi



Pressing Dental Srl

Via Onesto Scavino, 4
Falciano (Zona industriale Rovereta)
47891 - Rep. di San Marino

Tel. dall'Italia
0549-909948 - FAX 0549-909958
From other countries
**378-909948 - FAX **378-909958