

## Διαυγής, μη ενισχυμένη σωλήνωση σιλικόνης βίο-φαρμακευτικού βαθμού (Peroxide-cured) **VERSILIC®** Οίκου "SAINT GOBAIN"

### ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η διαυγής σωλήνωση σιλικόνης **Versilic® 60** είναι βιολογικά αδρανής και δεν εμποδίζει την κυτταροκαλλιέργεια. Μένει εύκαμπτη ακόμη και κάτω από τους  $-50^{\circ}\text{C}$  και διατηρεί τη χημική, μηχανική και ηλεκτρική απόδοσή της μέχρι τους  $+200^{\circ}\text{C}$ .

Η **Versilic®** καλύπτει τις προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας για τα ελαστομερή σιλικόνης σε σωλήνες και πώματα. (Ε.Ρ. - 3<sup>η</sup> Έκδοση 1997, παρ. 3.1.9, USP XXIII κατηγορία VI για βιολογικές δοκιμές και βιοσυμβατότητα του ISO 10993. Γενική τοξικολογία –ερεθισμός και ευαισθητοποίηση - κυτταροτοξικότητα, αιμοσυμβατότητα).

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Διαυγής σωλήνωση σιλικόνης (peroxide-cured) για χρήση σε εφαρμογές υγιεινού τύπου.
- Εντελώς αδρανής καλύπτει τις προδιαγραφές USP και European Pharmacopeia.
- Εύρος θερμοκρασιών λειτουργίας:  $-50^{\circ}\text{C}$  ως  $200^{\circ}\text{C}$ .
- Αποστειρώσιμη με ατμό ( $134^{\circ}\text{C} - 18 \text{ min}$ ).
- Εξαιρετικά λεία εσωτερική & εξωτερική επιφάνεια για μηδενική συγκράτηση μικροσωματιδίων & μικροοργανισμών.

### ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- European Pharmacopeia (3<sup>rd</sup> Edition-1997, Par.3.1.9).
- USP XXIII (Class VI).
- USA (FDA, 21 CFR part 177-2600).
- EEC (Directives 82/711, 93/8, 85/572, 90/128, 97/48)
- France – BO 1227.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Γραμμές μεταφοράς στειρών ενεσίμων.
- Γραμμές Διήθησης / γεμιστικές μηχανές ενεσίμων
- Γραμμές παρασκευής εμβολίων.
- Δίκτυα διαγνωστικών προϊόντων.
- Βιοσύνθεση

### ΑΝΙΧΝΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑ / Πιστοποίηση

Κάθε συσκευασία έχει ετικέτα στην οποία αναφέρονται:

- Κωδικός προϊόντος, διαστάσεις διατομής & μήκος.
- Αριθμό παρτίδας
- Ημερομηνία παραγωγής & λήξης
- Σφραγίδα ελέγχου και αναφορά για «medical use»
- Οδηγίες αποθήκευσης & χρήσης



### Ετικέτα Προϊόντος



**Ζητήστε να  
δείτε ΔΕΙΓΜΑ**