



SAINT-GOBAIN Tube silicone Versilic

D'une dureté de 60 Shore A, le tube silicone Versilic® est biologiquement inerte et favorise la culture de cellules. Il reste flexible jusqu'à -50 °C et conserve ses performances chimiques, mécaniques et électriques jusqu'à 200 °C.

Le Versilic® est conforme aux tests de la pharmacopée européenne, aux tests biologiques de l'USP classe VI et aux exigences de biocompatibilité la norme ISO 10993 [toxicité, systémique, irritation, sensibilisation, cytotoxicité, hémolyse et tests d'Ames].

Ce tube est conforme aux règlements de la FDA CRF 177.2600.

Caractéristiques

- Silicone peroxyde • Neutralité biologique • Conforme aux Pharmacopées américaines et européennes
- Résiste à des températures extrêmes comprises entre -50 °C et 200 °C
- FDA

Caractéristiques

Matériau de la paroi intérieur: Silicone

Conforme EC1935/2004: Non

Nombre d'insertion[s]: 1

Type	Diamètre intérieur mm	Épaisseur de paroi mm	Longueur du rouleau m	Article
VERSILIC	3	1,25	50	13107590
VERSILIC	40	5	10	13107626
VERSILIC	50	5	10	13107627

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.