



## TYGON Tygon® Silicone Hose SPT-3350

Perfectionné au platine, non renforcé. Pour le transport de substances ultra-sensibles dans la pharmaceutique, la biotechnique, dans les laboratoires, pour les analyses ou pour des appareils de dosage médicaux.

### Caractéristiques de produit

- Surface intérieure spécialement lisse
- Non toxique (cytotoxicité, compatibilité au sang, implants intramusculaires)
- Absorption d'eau de 0.11% dans 24 h à +23°C, ASTM D570-81
- Excellente résistance au vieillissement et à l'ozone
- 770% extensible jusqu'à la rupture, ASTM D 412-92
- -80°C température de fragilisation après chute, ASTM D746-79
- Compression rémanente de 7% à 70°C dans 22h, ASTM D395-89
- Poids spécifique de 1.14, ASTM D 792-91

### Indication d'utilisation

Ne convient pas à un implant de longue durée {

### Caractéristiques

Série: SPT-3350

Diamètre intérieur	Épaisseur de paroi	Diamètre extérieur	Longueur du rouleau	Article
mm	mm	mm	m	
3.2				13112666
4.8				13107563
4.8	1.6	8	15	13120866

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.