

Silikon-Schlauch APST - Platinvernetzter, druckloser freier Durchlaufschlauch, Reinraum der Klasse 6 gemäß USP VI, FDA, ISO, Europäischem Arzneibuch und 3A Standards



Anwendung

- geeignet für pharmazeutische und biomedizinische Anwendungen
- beständig gegen hohe Temperaturen, chemischen Abbau, Ozon, Strahlung, Feuchtigkeit und Umweltbelastung
- ist nicht für die Implantation bestimmt
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -73 °C bis +204 °C

Konstruktion

Material

- Platinvernetztes Silikon
- geruchlos und geschmackfrei
- transparent
- extrem flexibel
- sterilisierbar/autoklavierbar
- Härte: 65° Shore A

Einlagen

- Polyester

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- USP VI
- FDA 21 CFR 177.2600
- ISO 10993
- European Pharmacopoeia 3.1.9
- 3A Standards

Optionen

Zusätzliche Informationen

- mit rückverfolgbarer Badge-Nummer mit Kennzeichnung auf Verpackung und Karton
- dokumentierte Qualitätskontrolle
- verpackt in einem Kunststoffbeutel zur Vermeidung von Verunreinigungen
- kundenspezifische Längen, Größen, spezielle Reinigung und/oder Verpackung möglich
- Schlauch mit roter Markierung nicht mehr lieferbar

Optionen

- hergestellt und luftdicht verpackt im Reinraum Klasse 6
- erhältlich in verschiedenen farbigen Einlagen zur Identifikation
- komplettes Validierungspaket auf Anfrage erhältlich

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	mm	m	
9.53	3.17	15.87	965	25	15.24	12637912
9.53	3.17	15.87	965	25	15.24	12326249

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1