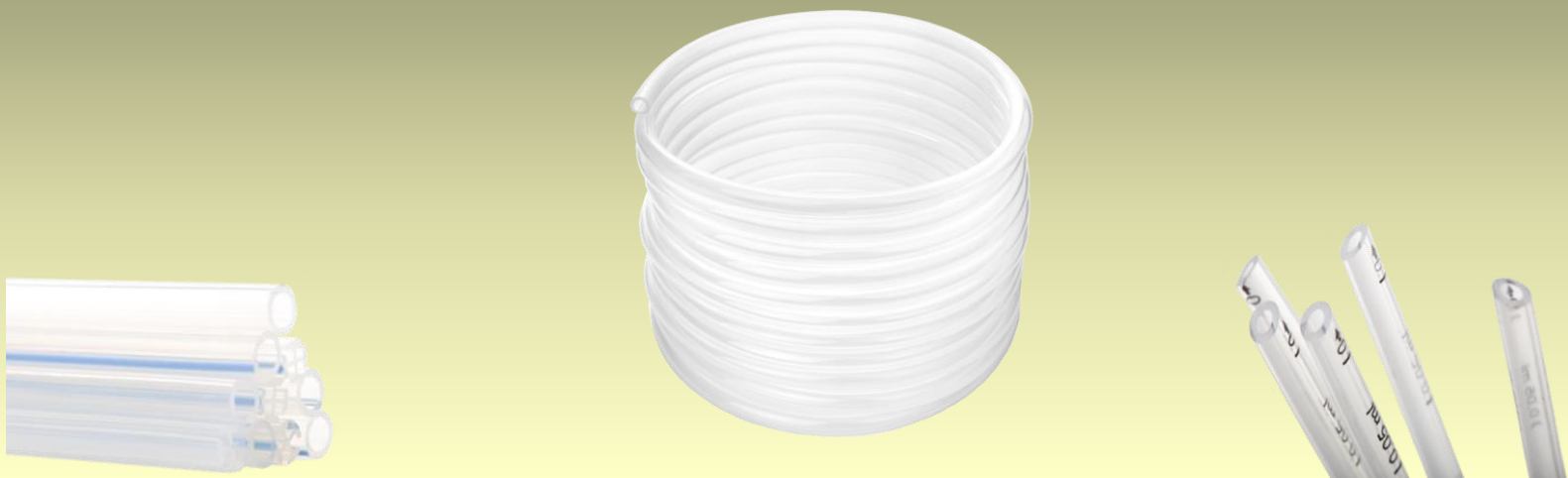


TUBOS DE SILICONE - ANVISA 80280200001 / 80280200009



Desde 1987, a Kinner atua no mercado de Tubos de Silicone de alta performance, ideais para procedimentos em hospitais, clínicas, consultórios e laboratórios.

Características

Silicone autoclavável, atóxico, isento de látex e hemocompatível. Não se alteram, oxidam ou deterioram e não causam irritação ou sensibilidade. São fabricados em ambiente controlado pelas Regras das Boas Práticas de Fabricação de Produto para Saúde (BPF).

Indicação

Auxiliar na condução e eliminação de líquidos e fluídos, no transporte de gases provenientes de válvulas e redes de administração de ar comprimido, oxigênio ou vácuo e de um equipamento para outro como intermediário. Podem ser utilizados em diversos procedimentos médico-hospitalares, exceto administração de substâncias.

Opções de Embalagens

Padrão de 15m ou 1m, 2m, 5m, 30m e 45m sob encomenda .

Métodos de Esterilização

Autoclave e E.T.O.

Adicionais como raio gama, feixe de elétrons e plasma com ciclos reduzidos.

Benefícios

- Alta performance
- Alta resistência mecânica
- Transparentes
- Resistentes à coagulação
- Baixo teor de voláteis
- Livre de odor
- Suportam 30 ciclos de esterilização

Aplicação

- Aspiração
- Drenagem
- Sucção
- Oxigenoterapia

REFERÊNCIA	Ø INTERNO	Ø EXTERNO	CÓDIGO KINNER
140	1,02mm	2,16mm	04090
158	1,50mm	1,97mm	13290
162	1,50mm	2,42mm	04570
178	1,98mm	3,18mm	04210
200	3,00mm	5,00mm	00420
201	4,00mm	8,00mm	00440
202	5,00mm	10,00mm	00190
203	6,00mm	10,00mm	00310
204	6,00mm	12,00mm	00410
205	8,00mm	11,50mm	00300
206	8,00mm	12,80mm	12890
207	8,00mm	14,00mm	00140
208	9,50mm	14,60mm	00460
209	12,00mm	17,00mm	00250
210	12,00mm	18,50mm	00400

Tubos de Silicone Kinner | Propriedades Físicas

Ensaio	Padrão	Especificação
Aspecto	Visual	Translúcido
Cor	Visual	Incolor
Dureza (D S A)	ASTM D-2240	55 a 65
Tração (N/mm)	ASTM D-412	7,0 a 10,0
Alongamento (%)	ASTM D-412	200 a 1000
Rasgo (N/mm)	ASTM D-412	15 a 50
Peso Específico (G/cm ³)	DIN 53479	1,12 a 1,22