



■ PVCフリー

- ・一部の免疫抑制剤、抗がん剤、ニトログリセリン製剤、インスリン、ドーパミンなどはポリ塩化ビニール（PVC）製チューブに吸着され、予定の薬剤が投与されない危険性が報告されています。
- ・PEハイラインはポリエチレン製ですので、薬剤吸着のリスクを大幅に軽減することが可能です。

■ DEHPフリー

- ・ポリ塩化ビニール（PVC）製チューブに含まれているDEHP（発がん性化学物質）は、一部の薬剤により溶出する危険性が報告されています。
- ・PEハイラインはポリエチレン製ですので、DEHP溶出のリスクを大幅に軽減することが可能です。

■ 注入ポンプ

- ・PEハイラインは耐圧タイプです。注入ポンプ使用時のチューブ閉塞アラームを減少させることが可能になりました。
- ・また細径を使用することで、内容量を減少させることも可能です。

仕様

カタログ No.	チューブ形状	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (cm)	商品コードJAN
GS3037-050	ストレート	2.0mm	1.0mm	50cm	4560465116051
GS3037-100	ストレート	2.0mm	1.0mm	100cm	4560465116105
GS3037-150	ストレート	2.0mm	1.0mm	150cm	4560465116159
GS3037-200	ストレート	2.0mm	1.0mm	200cm	4560465116204



■ PVCフリー

- ・一部の免疫抑制剤、抗がん剤、ニトログリセリン製剤、インスリン、ドーパミンなどはポリ塩化ビニール（PVC）製チューブに吸着され、予定の薬剤が投与されない危険性が報告されています。
- ・PEハイラインはポリエチレン製ですので、薬剤吸着のリスクを大幅に軽減することが可能です。

■ DEHPフリー

- ・ポリ塩化ビニール（PVC）製チューブに含まれているDEHP（発がん性化学物質）は、一部の薬剤により溶出する危険性が報告されています。
- ・PEハイラインはポリエチレン製ですので、DEHP溶出のリスクを大幅に軽減することが可能です。

■ 注入ポンプ

- ・PEハイラインは耐圧タイプです。注入ポンプ使用時のチューブ閉塞アラームを減少させることが可能になりました。
- ・また細径を使用することで、内容量を減少させることも可能です。

仕様

カタログ No.	チューブ形状	外径 (mm)	内径 (mm)	長さ (cm)	商品コードJAN
GS3037S-200	コイル	2.0mm	1.0mm	200cm	4560465117201
GS3037S-300	コイル	2.0mm	1.0mm	300cm	4560465117300
GS3037S-400	コイル	2.0mm	1.0mm	400cm	4560465117409