

トレフューザー® 化学療法用

カタログ No.	時間	容量	入数
FUC60-H5	5時間用	60mL	10セット
FUC100-D2	2日間用	100mL	6セット
FUC240-D2		240mL	5セット

専用ボトルケース

カタログ No.	規格	入数
FUZ-PTN	FUC150T37N-D2 / FUC100T28N-D2 用	10セット
FUZ-PS	FUC100-D2 用	10セット
FUZ-P	FUC240-D2 用	10セット



ポ ケ ッ ト に 希 望 を

加圧式医薬品注入器

トレフューザー® typeT

化学療法専用

\*予告なしに製品仕様の一部を変更する場合があります。予めご了承ください。

COPYRIGHT © 2023 Toray Medical Company Limited

販売元

**TORAY** 東レ・メディカル株式会社

医療用具事業部門

札幌 〒060-0031 北海道札幌市中央区北一条東2-5-2(札幌泉第2ビル)	TEL(011)251-2233
仙台 〒981-3121 宮城県仙台市泉区上谷刈1-5-3	TEL(022)772-5773
東京 〒101-0031 東京都千代田区東神田2-5-12(龍角散ビル)	TEL(03)5835-2761
名古屋 〒481-0031 愛知県北名古屋市弥勒寺東4-173	TEL(0568)21-5600
大阪 〒541-0059 大阪府大阪市中央区博労町4-2-15(ヨドコウ第2ビル)	TEL(06)6253-7002
広島 〒730-0021 広島県広島市中区胡町4-21(朝日生命広島胡町ビル)	TEL(082)544-2761
福岡 〒838-0138 福岡県福岡市博多区博多駅東3-13-21(エフビル)	TEL(092)477-3016

製造販売元

**AuBEX** オーベクス株式会社

東京都墨田区両国4-31-11 ヒューリック両国ビル

代理店

高度管理医療機器  
 一般的名称:加圧式医薬品注入器  
 医療機器承認番号:20600BZZ01302000  
 販売名:ベセルフューザー  
 特定保険医療材料請求名:019携帯型ディスプレイブル注入ポンプ(1)化学療法用

CLL23.08.G

患者様の声を“カタチ”にしたスマートポンプ

# トレフューザー® typeT

Smart & Portable & Utility

携帯性

デザイン性

利便性

## トレフューザー® typeT 3つのスマートポイント

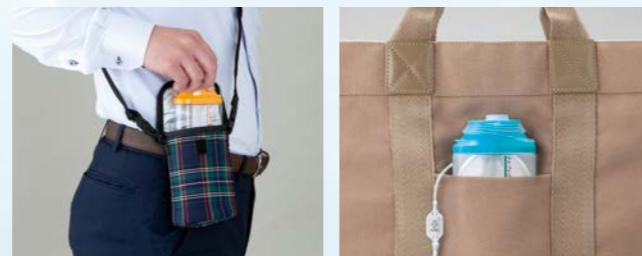
### ▶ チューブを巻きつける事により取り回しがスマート

チューブの絡まりのストレスからの解放



### ▶ コンパクトな流線形状のボトルの採用で収納がスマート

胸ポケットや小さな鞆にもかさばらず簡単に収納



### ▶ 落下防止に備えた、ストラップホール

突然の落下などの事故に備えた、ストラップの取り付けにも対応しています。



※ポケットに入れる際は落下防止のためメッシュ袋(付属)や携帯ストラップを付けてください。

抗癌剤に対応した素材とスペックを有する化学療法専用の携帯ポンプです。

- ① 薬液注入部 薬液の逆流を防止するとともに、薬液が取り出せない構造になっています。外来、在宅での使用時の安全性を高めています。
- ② ボトル本体 万一、バルーン破損が発生しても、医療従事者および患者様やご家族等に、薬液が接触しない構造になっています。
- ③ チューブ PVCフリーを実現することにより、患者様の安全と環境に配慮しました。
- ④ スライドクレンメ 薬液の注入停止ができるクレンメを付属し廃液時の薬液暴露リスクを低減しました。
- ⑤ エアイベントフィルター 0.2μmのエアイベントフィルターを採用することにより、エアブロックが少なくプライミングが容易に行えるとともに、微粒子除去が可能です。
- ⑥ チューブ収納部 チューブ収納部にチューブを巻きつけ、左右のチューブホルダーに固定することにより、絡まりによるストレスから解放します。
- ⑦ ストラップホール 落下防止のためにストラップを取り付けられるホールがあります。
- ⑧ 流量制御チューブ 雪の結晶を模した独自の流量制御チューブの採用により、流量制御部の違和感を低減し、且つキンク防止構造となっています。



## 仕様

カタログ No.	容量	流量	入数
FUC150T37N-D2	 115mL ~ 150mL	3.7mL / hr	10セット
FUC100T28N-D2	 85mL ~ 120mL	2.8mL / hr	10セット

- 多様化する治療(FOLFOXIRI/FOLFIRINOX)にも対応
- ※上記流量は生理食塩液を規定量充填し、設定温度30℃下での注入速度です。
- ※容量は5-FUを2日間投与する際の目安です。
- ※ご使用の際は流量換算表をご確認の上、充填してください。