

逆流防止弁付

# エックステンションチューブ

HAKKO EXTENSION TUBE WITH VALVE 届出番号：09B1X00004000101



本製品のチューブはDEHPフリーです。

## 適応

- 術中血圧測定時における測定側上肢への点滴ルート確保

## 特長

- 血圧測定と同側に静脈ルートを確認しなくてはならない場合、輸液セットと接続することにより、回路内逆流を防止し、血圧測定側上肢に点滴回路の確保が可能になります。
- 血圧測定時に輸液セットのクランプを閉じる方法に比べて、操作が簡便で実用的です。
- 通常の輸液セットに接続して使用できます。

**hako**<sup>®</sup>

一般医療機器 輸液用延長チューブ

心のかよう医療器ハッコー | 本製品は、一回限りで再度のご使用は行わないでください。  
製品の仕様・外観は改良のため、予告なく変更することがあります。

# 逆流防止弁付 エックステンションチューブ

## 仕様

製品コード	型式	容量	略図
	外径 × 内径 × 長さ mm		
34090410	DXV50 4.4×3.2×500mm	4.0mL	
34090440	DXV50-NA(ロックリング付) 4.4×3.2×500mm	4.0mL	
34090510	DXV10-7 4.4×3.2×100mm	0.8mL	
34090520	DXV10-7N(ロックリング付) 4.4×3.2×100mm	0.8mL	
34090800	XV15-EAC(ロック付) 4.4×3.2×150mm	1.2mL	

### 包装形態

1箱50本入、1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

\*型式が「D」で始まる製品は、1本毎包装が二重包装です。

### ＜使用上の注意＞

- 1.本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。
- 2.何らかの原因によって逆流防止弁に血液がふれた場合、血栓が形成される可能性がありますので、継続使用はしないでください。
- 3.高カロリー輸液など粘性が高い薬液を流した場合、逆流防止弁が正常に作動しない場合があります。
- 4.本製品は輸液ライン用ですので、輸血等にはご使用になれません。
- 5.保護キャップは必ず外してご使用ください。



## チェックバルブ PP (逆流防止弁)

CHECKVALVE PP

届出番号：20B1X00005000027

一般医療機器 単回使用インライン逆流防止バルブ

### 特長

- 耐薬品性向上のため、本体材質にポリプロピレン（PP）を使用。
- コネクタータイプの逆流防止弁です。
- エックステンションチューブと接続して使用できます。

### 仕様

製品コード	包装形態
23310110	1箱50個入、1個毎ソフトブリスター包装 EOG滅菌済

本製品をご使用になる前に、製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容を必ずご確認ください。

### 販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル TEL(03)5804-8500  
ホームページ <https://www.hakko-medical.co.jp/>

札幌 (011)215-1530 横浜 (045)954-2111 名古屋 (052)732-8503 福岡 (092)411-4100  
仙台 (022)257-8502 長野 (026)276-3083 大阪 (06)6453-9102 熊本 (096)288-4690  
柏 (04)7131-8580 金沢 (076)225-8560 岡山 (086)243-3985 本郷商品管理センター  
本郷 (03)5804-8500 静岡 (054)282-4185 松山 (089)935-8517 (03)5840-8502

### 製造販売

株式会社 八光

hakko®

メディカル事業部

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

フォルテ グロウ メディカル (株)

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町1647番地