

八光 三方活栓PP

DISPOSABLE HAKKO THREE-WAY STOPCOCK

届出番号：20B1X00005000015

活栓 一般医療機器

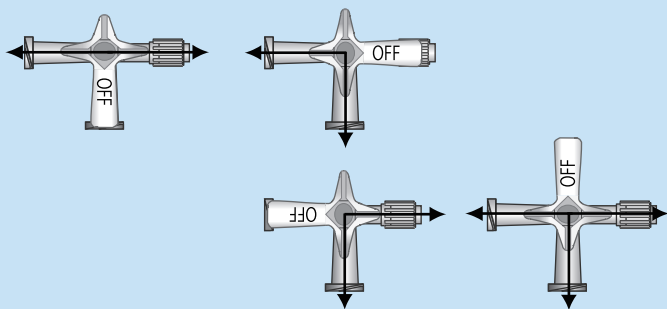


適応

- 輸液等における流路の切り替え、混合

流路図（ハンドルが向いている方がオフになります。）

R-N（360°）



※本体材料にPP（ポリプロピレン）を使用しています。

特長

- 三方活栓の材質にPP（ポリプロピレン）を使用しておりますのでクラックの発生を防止します。
- 流路が大きく、十分な薬液流路の確保ができます。
- オステーパー先端部は、接続の際にメステーパーにフィットします。
- ハンドル操作がスムーズです。

仕様

製品コード	形式	回転	ハンドルカラー
23011010	R-N型（PP）	360°	ホワイト

包装形態

1箱50ヶ入、1ヶ毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

hakko[®]

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。

八光 三方活栓 L型・R型

DISPOSABLE HAKKO THREE-WAY STOPCOCK
届出番号：20B1X00005000015

適 応

輸液等における流路の切り替え、混合

特 長

- 流路が大きく、充分な薬液流路の確保ができます。
- オステーパー先端部は、接続の際にメステーパーにフィットします。
- 耐圧性に優れていますので、比較的高い圧力の輸液にも使用できます。
- ハンドル操作がスムーズです。

活栓 一般医療機器

仕 様

製品コード	形式	回転	ハンドルカラー
23030200	L型	180°	グリーン
23030210	L-N型 ロックリング付	//	//
23010200	R型	360°	ホワイト
23010210	R-N型 ロックリング付	//	//

包装形態

1箱50ヶ入、1ヶ毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

八光 多連三方活栓

HAKKO DISPOSABLE THREE-WAY STOPCOCK MANIFOLD SYSTEM
届出番号：20B1X00005000005

活栓 一般医療機器

仕 様

製品コード	製品名
23070110	二連式 三方活栓=R型タイプ
23070120	三連式 //
23070140	四連式 //
23070130	五連式 //

包装形態

1箱25ヶ入、五連式1箱10ヶ入、1ヶ毎EOG滅菌済

固定台付

活栓 一般医療機器

仕 様

製品コード	製品名
23070020	固定台付二連三方活栓 三方活栓=R型タイプ
23070010	固定台付三連三方活栓 //

包装形態

1箱10ヶ入、1ヶ毎EOG滅菌済

八光アダプター

HAKKO DISPOSABLE ADAPTER 届出番号：20B1X00005000017

輸液用アクセサリキット 一般医療機器

仕 様

製品コード	製品名	包装形態
23310010	EVアダプター	1箱50ヶ入、1ヶ毎EOG滅菌済
23510040	Lルアーキャップ	
23310080	Pルアーキャップ	



適 応

数種類の薬液の同時投与

- それぞれの三方活栓がカラーコード化されています。

- 固定台付の多連三方活栓です。



EVアダプター

用 途

- 輸液ライン等の交換時に止栓として



Lルアーキャップ



Pルアーキャップ

- 本カタログは、製品の紹介を目的として作成されていますので、ご使用になる場合には、製品に添付されている医療機器添付文書を必ずお読みください。

販売窓口

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

札幌 ☎(011)611-8580 横浜 ☎(045)954-2111 名古屋 ☎(052)914-8500 福岡 ☎(092)411-4100
仙台 ☎(022)257-8502 長野 ☎(026)276-3083 大阪 ☎(06)6453-9102 熊本 ☎(096)379-5806
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
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地

1902(S)

チェックバルブPP

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

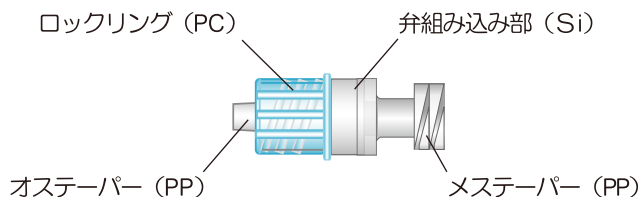


適応

逆流防止弁

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。
- エクステンションチューブと接続して使用できます。



材質：PC:ポリカーボネート Si:シリコン PP:ポリプロピレン

●性能試験(通水・逆流防止弁性能) (n=10の平均測定値)

最小開封圧 (kPa)	5
最小逆止圧 (kPa)	10
製品耐圧 (kPa)	JIS T 3211 適合

※最小開封圧：弁が開き、液体が流れ始める際に必要な圧力

※最小逆止圧：逆流防止機能が働く最小圧力

※製品耐圧：製品として機能する最大圧力

(JIS T 3211 気密性試験：エアークラッシュ50kPaで漏れないこと)

仕様

製品コード	包装形態
23310110	1箱50個入 1個毎袋入 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。
注意事項等情報には、「禁忌・禁止」事項や使用方法、使用上の注意等重要な事項が記載されています。

八光アダプター

製造販売届出番号：20B1X00005000017

一般医療機器

輸液用アクセサリセット

ISO80369-6（誤接続防止の新規格コネクタ）

八光ディスプレイザブルシリンジ

製造販売届出番号：20B1X00005000002

一般医療機器

汎用注射筒（麻酔用注射筒）

ISO80369-6の目印として
3製品とも“黄色”を採用

シリンジ 1mL（スリップ）

神経麻酔用途

残液を少なくする
ガスカートデザイン

ISO80369-6
オス用キャップ

輸液ラインやシリンジ等の
オスコネクタの封止

ISO80369-6
ロックキャップ

輸液ライン等の
メスコネクタの封止

ロック形状のため
確実に接続が可能

スリップタイプ・ロックタイプ
どちらのコネクタにも使用可

使用例

◆八光アダプター

仕様

製品コード	規格	包装形態
23310036	ISO80369-6 オス用キャップ	1箱50個入、1個毎ソフトブリストア包装、EOG滅菌済
23310086	ISO80369-6 ロックキャップ	

◆八光ディスプレイザブルシリンジ

仕様

製品コード	規格	包装形態
26250046	1mL（スリップ）	1箱25本入、1本毎ピールパック包装、EOG滅菌済

本製品はISO80369-6対応製品ですので、従来のシリンジまたは針基やコネクタと接続することは出来ません。

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
メディカル事業部

hakko®

〒389-0806 長野県千曲市大字磯部1490番地