

末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサーキット 高度管理医療機器

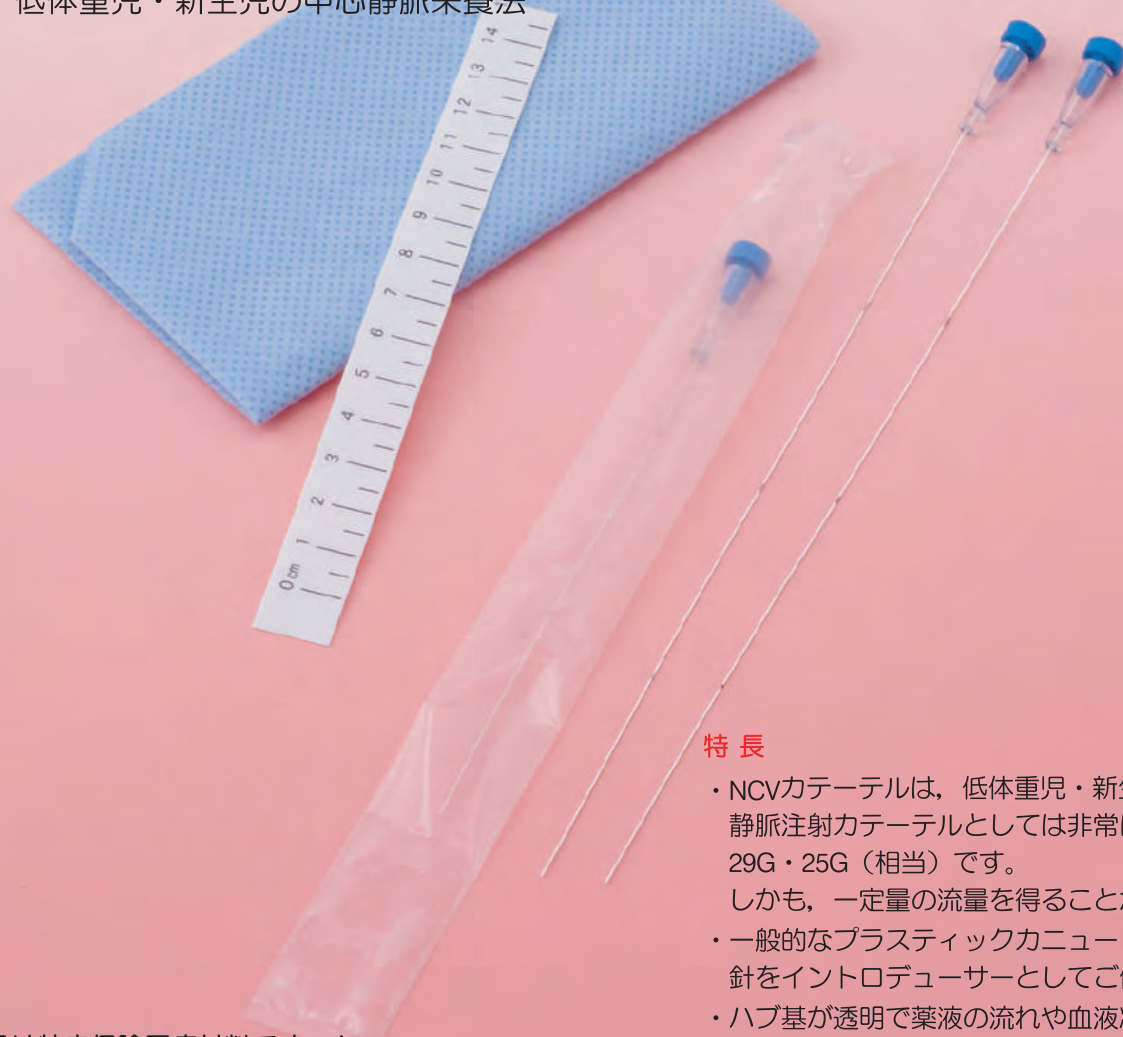
低体重児・新生児用中心静脈注射用カテーテル
NCVカテーテルセット

NCV CATHETER SET 医療機器承認番号：20800BZZ00531000

シングルルーメン

適応

低体重児・新生児の中心静脈栄養法



特長

- NCVカテーテルは、低体重児・新生児用中心静脈注射カテーテルとしては非常に細い外径。29G・25G（相当）です。しかも、一定量の流量を得ることができます。
- 一般的なプラスチックカニューレ型静脈留置針をイントロデューサーとしてご使用出来ます。
- ハブ基が透明で薬液の流れや血液凝固等のトラブルの発見が可能です。

◆本製品は特定保険医療材料です。◆

使用方法

1. 穿刺部位（上腕正中皮静脈・背側中皮静脈・大伏在静脈等）を決定後、駆血・緊満させ、十分に消毒する。
2. 通常の留置針（イントロデューサーニードル）の穿刺手技で、穿刺部位の血管確保を行ってください。
3. フラッシュバック等により、確実に血管内に刺入されたことを確認後、留置針の外筒カニューレよりNCVカテーテル（以下カテーテル）を引き戻し操作を行わないように注意しながら、ゆっくり挿入する。
挿入操作は、保護スリーブの上より行う。カテーテル挿入時には、刺入した血管と留置針は、浅い角度を保ってください。
4. カテーテルを目標部位まで挿入後、X線透視等で先端位置の確認を行ってください。この時、カテーテル直線状になるようにしてください。
5. 留置針の外筒カニューレを体内から抜去、消毒を行った後、カテーテル基と勘合せ、固定する。
6. カテーテルに輸液セット等を接続し、再度穿刺部位を消毒し、シーネ等を用いてカテーテルに負荷がかからないよう、また、動かないように固定する。

仕様

製品コード	型式	カテーテルサイズ
34301150	NCV 29-8	29G×80mm 50mm毎目盛付
34301140	NCV 29-12	29G×120mm //
34301110	NCV 29-15	29G×150mm //
34301120	NCV 29-20	29G×200mm //
34301130	NCV 29-25	29G×250mm //

包装形態

1箱10セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

- 一般的なプラスチックカニューレ留置針をご使用の際は、使用前に必ずカテーテルが挿入できるか確認して下さい。
- 本製品をご使用になる前に、必ず製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容をご確認ください。

●関連製品

製品コード：26290010 「平セッシ 150mm」 2本入り

医療機器届出番号：20B1X00005000025 一般医療機器 ビンセット

〒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)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)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 (03)5840-8502
本郷 (03)5804-8500	静岡 (054)282-4185	松山 (089)935-8517	

フォルテグロウメディカル株式会社

〒327-0003
栃木県佐野市大橋町1647番地

末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドゥーサーキット 高度管理医療機器

低体重児・新生児用中心静脈注射用カテーテル NCVカテーテルセット

NCV CATHETER SET 医療機器承認番号：20800BZZ00531000

ダブルルーメン

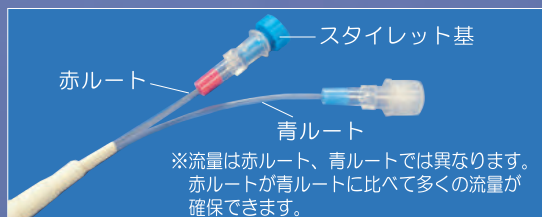
適応

新生児の中心静脈栄養法



特長

- ・カテーテルは、ダブルルーメン。
一回の穿刺で二つのルート確保ができます。
- ・ダブルルーメンとしては、中心静脈栄養カテーテルの中で最も細い29G（相当）のカテーテルです。
- ・カテーテル基は、留置針の外筒基と嵌合できる形状で、留置後の固定を容易に行うことができます。



◆本製品は特定保険医療材料です。◆

＜ダブルルーメンご使用になる場合＞

- ・延長チューブのエア抜きについて
赤ルート：カテーテル挿入後、スタイレットを抜き延長チューブまで血管が上がって来るのを確認後、シリンジを接続し吸引する。
- 青ルート：挿入前に生理食塩水（ヘパリン加生理食塩水）をカテーテル内に充填する。

※使用しないルーメンについて

使用しないルートは、ヘパリン加生理食塩水を充填してください。
（スタイレットは挿入したままにしないでください。）
このルートを使用する場合には、ヘパリン加生理食塩水でフラッシュし、詰まり・血栓などが無いことを確認してから使用して下さい。

仕様

製品コード	型式	カテーテルサイズ
34301440	NCV 29-8 ダブルルーメン	29G×80mm 50mm毎目盛付
34301430	NCV 29-12 ダブルルーメン	29G×120mm //
34301420	NCV 29-15 ダブルルーメン	29G×150mm //
34301410	NCV 29-20 ダブルルーメン	29G×200mm //

包装形態

1箱10セット入、1セット毎ピールオープン包装、EOG滅菌済

- ・一般的なプラスチックカニューレ留置針をご使用の際は、使用する前に必ずカテーテルが挿入できるか確認して下さい。
- ・本製品をご使用になる前に、必ず製品の注意事項等情報（電子添文等）の内容をご確認ください。

●関連製品

製品コード：26290010 「平セッシン 150mm」 2本入り

医療機器届出番号：20B1X00005000025 一般医療機器 ピンセット

AQUVAS1 輸液・血液加温器[®]

AQUVAS1 SOLUTION / BLOOD WARMER

医療機器認証番号:301ADBZX00065000

NEW



適応

輸血・輸液の際の
保存血液、赤血球製剤、薬液の加温

特長

- 空焚き時安全停止機能や異常高温警告機能等の安全対策機能を搭載しています。
- 従来機に比べ、加温槽内の突起物が極小になり、洗浄等のメンテナンスが容易になりました。また、加温槽内は次亜塩素酸塩水溶液で消毒可能です。
- フタ側にコイルホルダーがありますので、手を濡らさずにウォーマーコイルを装着でき、使用中はウォーマーコイルの浮き上がりを防ぎます。
- フタのインターロック採用により、安全性・加温精度が向上しています。
- 加温方式は実績のある湿式タイプです。

ハク血液加温器 HBW-10

HAKKO BLOOD WARMER MODEL HBW-10

NEW

より安全、
より確実、
”血液加温器”



適応

輸血時における血液加温

特長

- 新たにマイコン制御を採用し、水温の異常高温に加えて、温度センサーや加熱ヒーターなどの異常検出機能、空焚き時安全停止機能を追加しました。
- 温度センサー、加熱ヒータ、SSR（リレー）等をCPUが監視し、異常の発生を事前時コントロールできる機能を有しています。さらに、CPUの異常時（極めて稀）への対応ができるよう予備回路も設置され、二重の安全設計となっています。
- 万が一、トラブルが発生した場合にも安全停止機能が働き、安全な状態で動作が停止します。
- 加温方式は、実績のある湿式タイプです。

hako[®]

八光血液加温器 HBW-10

特定保守管理医療機器

使用方法

<設置(準備)>

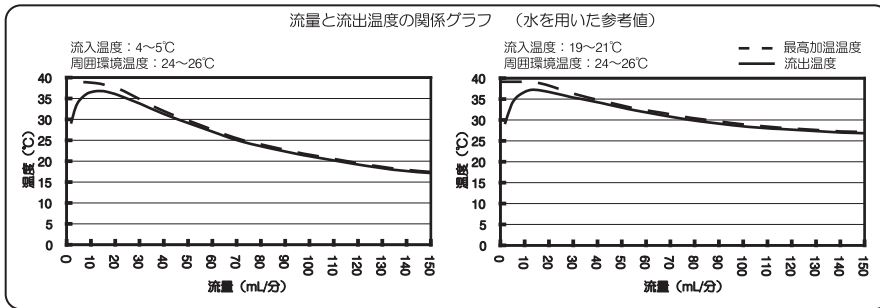
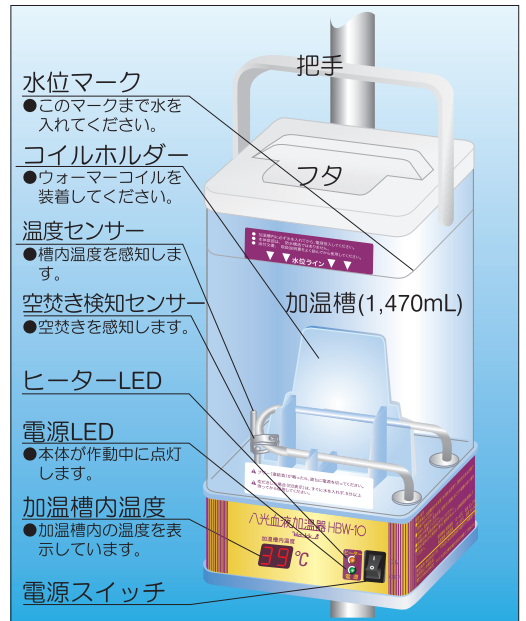
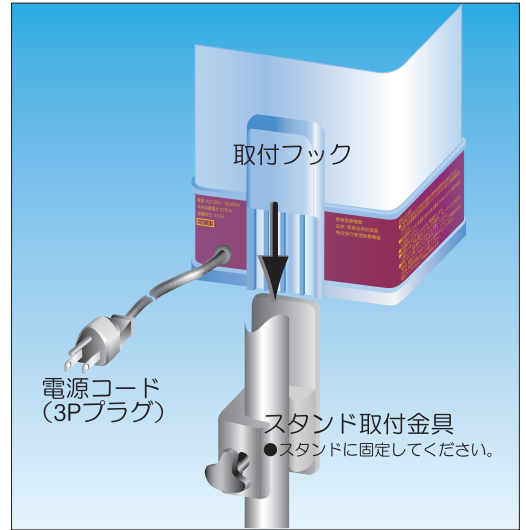
1. スタンドに取付金具を固定してください。
2. 八光血液加温器を取付金具にフックさせて、スタンドに設置してください。

<加温>

1. 加温槽に、約1,350mLの清水(35℃未満)を入れ、フタを被せます。
(目安: 水位ラインから約1cm下の位置まで)
・35℃以上の水を使用しないでください。
(電源投入直後に異常高温警告機能(E6)が働き、使用出来ないことがあります。)
2. 電源プラグをコンセントに差し込み、電源を入れます。
・電源投入後、電源LED(ブルー)が点灯、ブザーが「ピピッ」と鳴ってから約5秒間、動作開始前の初期診断機能が作動します。その後、加温槽内温度が表示され、ヒーターLED(オレンジ)が点灯しヒーター加熱が始まります。
3. 10分程度で使用可能温度に達し、ヒーターLED(オレンジ)が消えます。
・使用可能な状態になる時間は、水温によって異なります。
4. 加温槽内温度を水を直接さわるなどして水温を確認してください。
5. 加温コイル(八光ウォーマーコイルM・MB)に輸血セット、血液回路等を接続し、生理食塩水で満たした後、フタを外し、加温槽内のコイルホルダーに装着してください。その後、フタを被せてください。
・加温コイルは流入側を上、流出側を下になるようにコイルホルダーに装着してください。

<使用後>

1. 使用後は電源スイッチを切り、電源プラグを抜いてください。
2. 血液加温器を取付金具から外し、加温槽内の温水を捨て乾燥させてください。
3. 風通しのよい、清潔な場所に保管してください。



EMC適合

IEC 60601-1-2 : 2001+A1 : 2004/IEC60601-1-2 : 2007

ご使用になる前には製品に添付されている医療機器添付文書並びに取扱説明書を必ずお読みください。
添付文書には「警告、禁忌・禁止、使用上の注意」等が記載されています。

仕様

製品コード (JANコード)	加温方式	設定温度	警告温度	電源	消費電力	寸法	重さ
29050060 (4526737291925)	湿式	39℃ (+1℃ -2℃) (加温槽内)	42℃ 46℃ (停止・警告ブザー)	AC100V 50/60Hz	275VA	W135XD110XH255mm (ハンドル部除く)	約1.35kg (本体のみ) 約2.85kg (水を入れた状態)

付属品: スタンド取付金具(フック+ノブ) 1組 / 添付文書・取扱説明書・保証書 各1部
別売: ウォーマーコイル(加温用コイル)

血液・薬液用加温コイル 管理医療機器

八光 ウォーマーコイル M

医療機器承認番号: 16300BZZ00940000



- ・HBW-5・HBW-10専用加温コイル
- ・オス・メス共ロックアダプター

仕様

製品コード	サイズ	容量
24010110	3.4X5.1X4,200mm 加温部: 約3,200mm	38mL

包装形態
1箱20個入、1セット毎EOG滅菌済

※ウォーマーコイル(加温用コイル)は、血液加温器とは別売です。

血液・薬液用加温コイル 管理医療機器

八光 ウォーマーコイル MB (ポピン付)

医療機器承認番号: 16300BZZ00940000



- ・HBW-5・HBW-10 ESS-R兼用加温コイル
- ・オス・メス共ロックアダプター

仕様

製品コード	サイズ	容量
24010120	3.4X5.1X4,200mm 加温部: 約3,200mm ポピン付	38mL

包装形態
1箱20個入、1セット毎EOG滅菌済

販売窓口 〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 NKDビル5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)7147-8500 金沢 ☎(076)253-8500 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

AQUVAS1 輸液・血液加温器[®]

使用方法

- ① 加温槽に35℃未満の水を入れ、フタをする。
(入れる水量の目安：水位ラインから約1cm下の位置まで)
- ② 安定した場所（台上あるいは点滴スタンド）に本機を設置してから、電源プラグをコンセントに差し込み、電源スイッチをONにする。

！ 正確にフタをせず電源をONにすると、エラーになります

！ 10℃の水を使用した場合、約10分で設定温度まで上がります

- ③ 水温を確認する。（温度表示の確認、加温槽に触れる など）
- ④ 加温コイル「ウォーマーコイル M（別売）」に輸血セット、血液回路、輸液セットなどを接続し、コイル内を生理食塩水で満たす。

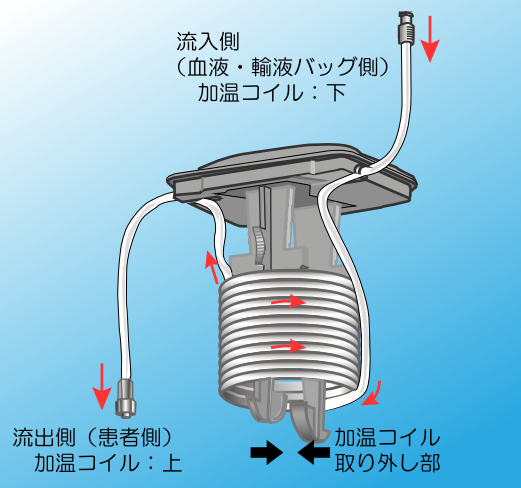
！ ボビン付きの「ウォーマーコイル MB」はご使用になれません

- ⑤ 本機の電源を一旦OFFにし、フタのコイルホルダー一部に加温コイルを装着（右下図 参照）し、再び本機にフタをして電源をONにする。
- ⑥ 加温槽内の水量と水温を確認してから、輸血または輸液を開始する。
- ⑦ 使用後は、電源をOFFにし、電源プラグを抜く。加温槽内の水を捨て、加温コイルを取り外し、加温槽内を布で拭き乾燥させる。

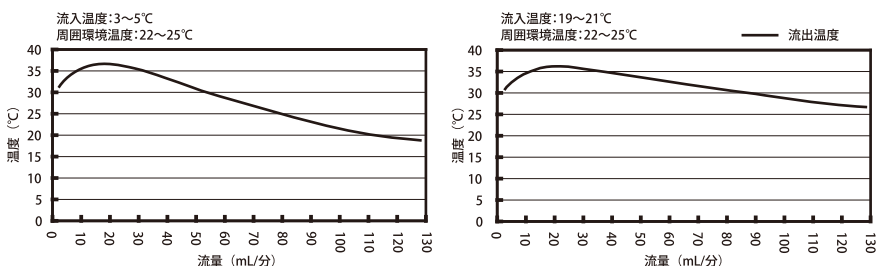
各部の名称



加温コイル装着向き



流量と流出温度の関係グラフ（水を用いた参考値）



EMC適合 JIS T 0601-1-2 : 2012

ご使用になる前に、製品に添付されている医療機器添付文書ならびに取扱説明書を必ずお読みください。
添付文書には「警告」「禁忌・禁止」「使用上の注意」等が記載されています。

仕様

製品コード (JANコード)	加温方式	設定温度	警告温度	電源	消費電力	寸法	重さ
29050070 (4526737292786)	湿式	37℃(±2℃) (加温槽内)	41℃(±1℃) (警告ブザー)	AC100V(±10%) 50-60Hz	450VA 最大時500VA	幅135×奥行110×高さ255mm (ハンドル部除く)	約1.58kg (本体のみ) 約2.90kg (水を入れた状態)

付属品：スタンド取付金具（フック+ノブ） 1組 / 添付文書・取扱説明書 各1部

※ウォーマーコイル M（加温用コイル）は別売りとなっております。

「AQUVAS1輸液・血液加温器」は株式会社八光の登録商標です。

関連製品



血液・薬液用加温コイル

ウォーマーコイル M

管理医療機器

医療機器承認番号：16300BZZ00940000

- ・AQUVAS1輸液・血液加温器、八光血液加温器HBW-10・HBW-5専用の加温用コイルです。
- ・密着巻きタイプ。
- ・オスアダプター・メスアダプターともにロックタイプのアダプターを使用。確実に接続できます。

仕様

製品コード	サイズ	容量	包装形態
24010110	3.4×5.1×4,200mm (加温部：約3,200mm)	38mL	1箱20個入、1個毎EOG滅菌済

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

札幌 ☎(011)215-1530 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

大人用
八光

HAKKO EXTENSION TUBE

エックステンションチューブ

製造販売届出番号：09B1X00004000101

特長

- コネクターは、ホールドしやすい形状で、接続が確実に行えます。
- コネクター部は透明ですので、接続部でも薬液の流れの状態が観察できます。
- 三方活栓付エックステンションチューブの活栓は、比較的流路が大きく十分な薬液流路の確保ができます。

一般医療機器 輸液用延長チューブ

製造販売元：フォルテグロウメディカル（株）

仕様

エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34080020	DX50	3.2×4.4×500mm	4.0mL	メスアダプター L型三方活栓 Lルアーキャップ オスアダプター 保護キャップ
34085000	DX50-N (ロック付)	3.2×4.4×500mm	4.0mL	メスアダプター(ロックリング付) Lルアーキャップ 保護キャップ

三方活栓付エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34090020	DXL50	3.2×4.4×500mm	4.0mL	L型三方活栓 (180度回転) Lルアーキャップ

ロータリー三方活栓付エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34090090	DXR50	3.2×4.4×500mm	4.0mL	R型三方活栓 (360度回転)
34090810*	DXR50-K	3.2×4.4×500mm	4.0mL	R型三方活栓 (360度回転) Lルアーキャップ
34095001	DXR50-NA (ロック付)	3.2×4.4×500mm	4.0mL	R型三方活栓 (360度回転) オスアダプター(ロックリング付)

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

「*」は標準規格品です。

適用

輸液等における延長用チューブ

小児用

HAKKO EXTENSION TUBE

エックステンションチューブ

製造販売届出番号：09B1X00004000101

特長

- コネクター部は透明ですので、接続部でも薬液の流れの状態が観察できます。
- 活栓付エックステンションチューブの活栓は、比較的流路が大きく十分な薬液流路の確保ができます。
- 活栓付エックステンションチューブに使用されている活栓は、専用に設計された活栓です。

一般医療機器 輸液用延長チューブ

製造販売元：フォルテグロウメディカル（株）

仕様

エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34080030	S50	1.0×2.3×500mm	0.4mL	メスアダプター L型三方活栓 Lルアーキャップ オスアダプター 保護キャップ
34080040	J50	1.5×2.3×500mm	0.9mL	メスアダプター L型三方活栓 Lルアーキャップ オスアダプター 保護キャップ

三方活栓付エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34090030	JL50	1.5×2.3×500mm	0.9mL	L型三方活栓 (180度回転) Lルアーキャップ

ロータリー三方活栓付エックステンションチューブ

製品コード	型式	チューブサイズ	容量	略図
34090040	JR50	1.5×2.3×500mm	0.9mL	R型三方活栓 (360度回転)
34090820	JR50-K	1.5×2.3×500mm	0.9mL	R型三方活栓 (360度回転) Lルアーキャップ

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

適用

輸液等における延長用チューブ

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。

hako[®]

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

HAKKO DISPOSABLE THREE-WAY STOPCOCK
製造販売届出番号：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。

一般医療機器 活栓

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個入、1個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
製造販売届出番号：20B1X00005000005

一般医療機器 活栓

仕 様

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

包装形態

1箱25個入、五連式は1箱10個入、1個毎EOG滅菌済

「*」は準規格品です。

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。

八光アダプター

HAKKO DISPOSABLE ADAPTER
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

仕 様

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



EVアダプター止栓



Lルアーキャップ



Pルアーキャップ

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。

販売窓口

〒113-0033 東京都文京区本郷三丁目42-6 南江堂ビル ☎(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)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

逆流防止弁付 エ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。

hakko[®]

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

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個毎袋入 EOG滅菌済み

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)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)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 (03)5840-8502
本郷 (03)5804-8500	静岡 (054)282-4185	松山 (089)935-8517	

製造販売

株式会社 八光

hakk®

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

三方活栓 PP

DISPOSABLE HAKKO THREE-WAY STOPCOCK



適 応

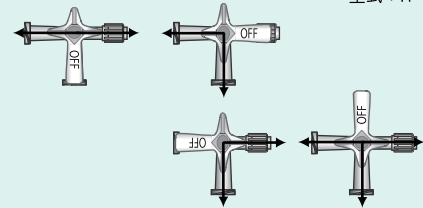
- 輸液等における流路の切り替え、混合

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、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。
- ハンドル操作がスムーズです。

流路図（ハンドルが向いている方がオフになります。）

型式：R-N（360°）



※「本体・流路」ともにPP（ポリプロピレン）使用です。

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

輸液用延長チューブ 一般医療機器
製造販売届出番号：20B1X00005000026

PC・PVCフリー エクステンションチューブ



適 応

輸液等における延長チューブ

特 長

- PCおよびPVCチューブを使用していないため、可塑剤DEHP（フタル酸ジ-2-エチルヘキシル）の心配が不要です。
- 耐薬品性向上のため、三方活栓及びオスコネクターにPPを使用。

仕 様

製品コード / 規格	略 図
23270010 R型三方活栓付 φ1.5Xφ2.3X500mm	 三方活栓（本体）：ポリプロピレン製 三方活栓（ハンドル）：ポリエチレン製 チューブ：ポリブタジエン製 オスコネクター：ポリプロピレン製
包装形態	1箱25本個入 1本毎ピールオープン包装 EOG滅菌済

・本製品をご使用になる前に、必ず製品に添付されています医療機器添付文書をお読みください。