

セーフタッチ® プラグP

25個/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	材質
46-190	4987458461903	ST-P		ポリプロピレン(本体)
46-191	4987458461910	ST-P レッド		
46-192	4987458461927	ST-P グリーン		
46-194	4987458461941	ST-P ホワイト		

静脈用カテーテルアダプタ: 医療機器認証番号:229AABZX00001000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

セーフタッチ® 三方活栓

25個/箱×20箱 ※は10個/箱×20箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	材質	形状
17-151	4987458171512	ST-RCPロック		ポリプロピレン (本体) ポリエチレン (コック部)	ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/1バー
17-152	4987458171529	ST-RCPロックレッド			ルアーロック/360°ロータリー 赤(コック部色)/1バー
17-153	4987458171536	ST-RCPロックブルー			ルアーロック/360°ロータリー 青(コック部色)/1バー
17-154	4987458171543	ST-RCPロックグリーン			ルアーロック/360°ロータリー 緑(コック部色)/1バー
17-199	4987458171994	ST-RCS			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/1バー ST-P付
17-196	4987458171963	ST-NTR			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/3バー
17-158*	4987458171581	ST-2RCPN			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/1バー 2連タイプ
17-159*	4987458171598	ST-3RCPN			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/1バー 3連タイプ
17-197*	4987458171970	ST-2NTR			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/3バー 2連タイプ
17-198*	4987458171987	ST-3NTR			ルアーロック/360°ロータリー 白(コック部色)/3バー 3連タイプ

輸血・カテーテル用ストップコック: 医療機器認証番号 220AABZX00348000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

セーフタッチ® マニフォルドP

25個/箱×8箱 ※は10個/箱×10箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	材質	形状
17-181	4987458171819	ST-MIP		ポリプロピレン	ルアーロック/混注管
17-182*	4987458171826	ST-2MIP			ルアーロック/混注管 2連タイプ
17-183*	4987458171833	ST-3MIP			ルアーロック/混注管 3連タイプ

輸血・カテーテル用アクセサリセット: 医療機器認証番号:227AABZX00093000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

セーフタッチ® 輸液システム 総合カタログ

つかう人、つかわれる人、
みんなにやさしい

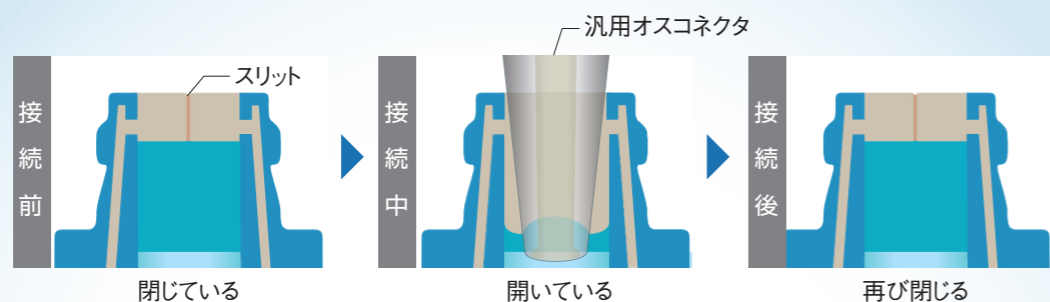
ニプロのニードルレス輸液システム

- ニプロ輸液セット
- ニプロ輸液ポンプ用セット
- セーフタッチ® EXチューブ
- セーフタッチ® EXチューブT
- ニプロフィルターセット
- セーフタッチ® プラグP
- セーフタッチ® 三方活栓
- セーフタッチ® マニフォルドP

だから、みんなにやさしい。

輸液の安全性と操作性を重視

○ スプリットセプタム方式を採用



ディスク弁表面のスリットを押し開いて連通するスプリットセプタム方式を採用。

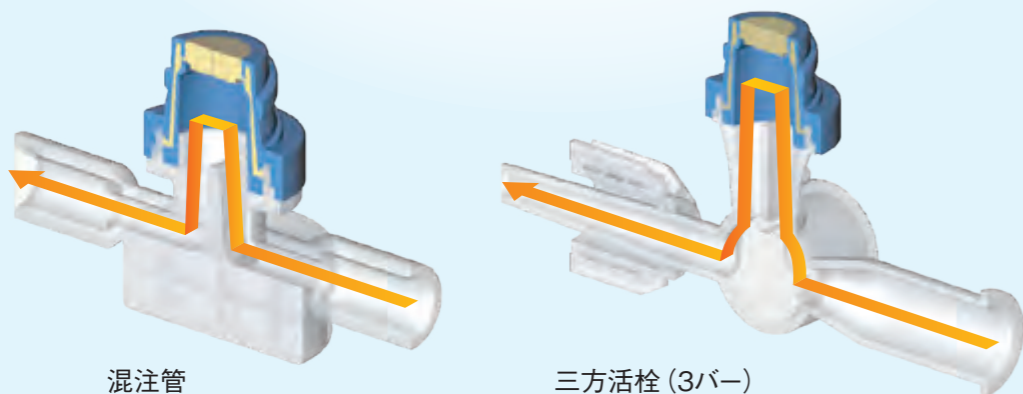
○ 安全確実に消毒可能



消毒しやすいフラットな形状の混注部。
手早く、確実な消毒が可能。

○ 内部はノーデッドスペース

薬液注入時に滞留のない注入ポート。
混注管・三方活栓 (3バー) のみ。



○ シンプル操作で簡単接続

専用部品なしで汎用オスコネクタと容易に接続。

※オスルアーテーパ以外のコネクタやシリンジは
接続しないでください。



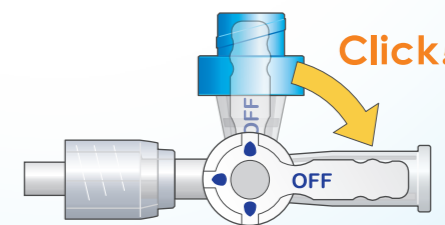
○ しっかり着実な操作性 扱いやすい優しいデザイン



持ちやすい形状。
シリンジや輸液セットの接続が容易。

○ はっきりわかるクリック感

コックの開閉が手早く確実にできる。



セーフタッチ® 輸液システムは
グッドデザイン賞を受賞しました

1. 薬液注入時に滞留のない構造
2. 専用部品を必要としない構造
3. 薬剤の影響を受けない材質
4. 手早く確実に消毒しやすい形状

これらの特徴に加え、別のキャップがいらず、シンプルで
使いやすい構造も機能美があると高く評価されました。

安全性

操作性

現場の声にお応えして 安全性と信頼性がさらに大きく進化。

構成部品に耐薬品性に優れた材質を採用

混注部にニードルレス接続機構を設け、耐薬品性に優れたポリプロピレン樹脂／硬質ポリ塩化ビニル樹脂製でクラック事故※を削減します。

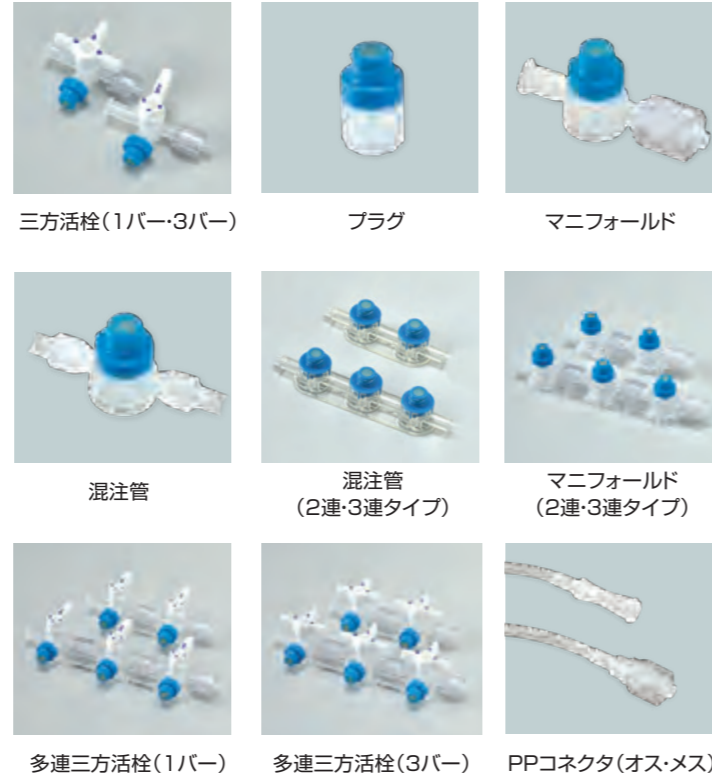


試験方法：医薬品・医療器具等安全性情報No.196より引用 (n=10)

試験薬剤 (全て希釈なし)	クラック発生率
(a) 生理食塩液	0%
(b) 脂肪乳剤及び脂肪乳剤含有製剤	0%
(c) 油性成分含有製剤	0%
(d) 界面活性剤含有製剤	0%
(e) 溶解補助剤含有製剤	0%

(社内評価)

※「三方活栓等に関する自主点検について」医薬安発第1101002号
「医薬品とポリカーボネート製の医療用具の併用に関する自主点検について」医薬安発第0526001号

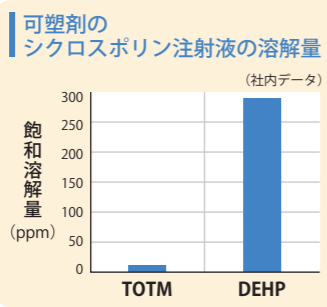


現場のニーズに合わせて2種類のチューブ材質をご用意

使用する薬液に応じて、2種類のチューブを使い分けて頂けます。チューブの違いはクランプの色で見分けられます。

PVC ポリ塩化ビニル

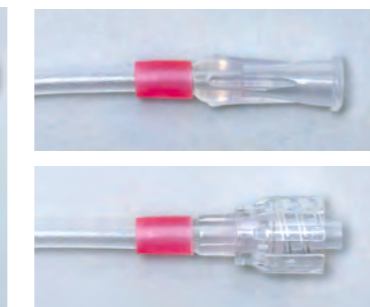
可塑剤：TOTM



DEHP可塑剤は使用していませんので、DEHP溶出の心配がありません。

PB ポリブタジエン 薬剤非吸着性

可塑剤：不使用

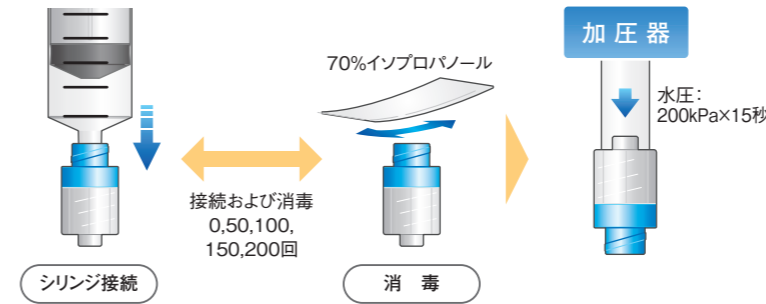


PVCフリー

PVCフリー製品には目印を採用しています。

セーフタッチ® 輸液システム 微生物学的試験結果

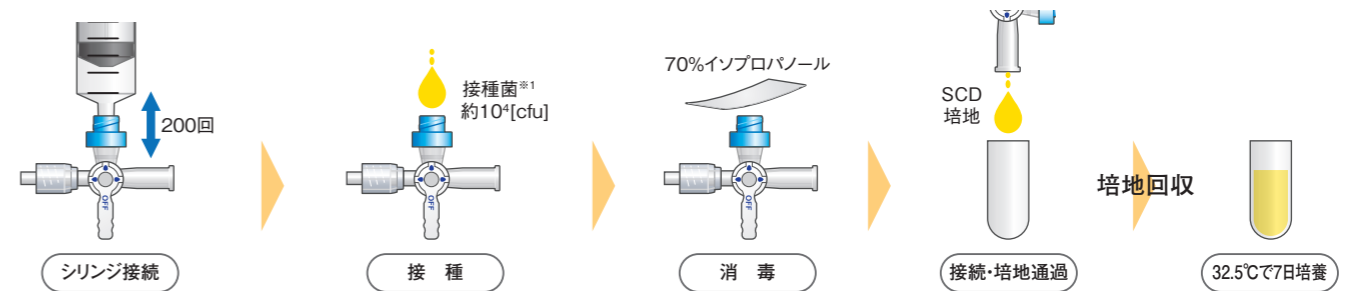
■ 穿刺耐久性試験 (社内評価)



- ① 混注部にルアーシリンジをそれぞれ0回、50回、100回、150回、200回接続した。なお、1回の接続ごとにシリンジを交換し、ディスク弁表面を70%イソプロパノール含浸不織布にて清拭消毒した。
- ② セーフタッチプラグに加圧器を接続し、内部より200kPaの水圧を15秒間かけ、混注部からの漏れの有無を確認した。

結果：全てのサンプルにおいて、漏れは生じなかった。(n=5)

■ 細菌混入性試験 (社内評価)



- ① 混注部にルアーシリンジで200回の接続操作を行う。
- ② ディスク弁表面に接種菌約10⁴ [cfu] の混合液を滴下し、自然乾燥させる。
- ③ ディスク弁表面を70%イソプロパノール含浸不織布および0.5%クロルヘキシジン含浸綿にて清拭消毒する。
- ④ シリンジにとった培地を混注部から三方活栓内に流して試験管に回収する。
- ⑤ 回収した培地を32.5度で7日間培養し、菌の生育による培地の混濁の有無を目視確認し、混濁がみられたものを陽性、混濁が見られなかったものを陰性と判定した。

接種菌数：約10⁴ [cfu]

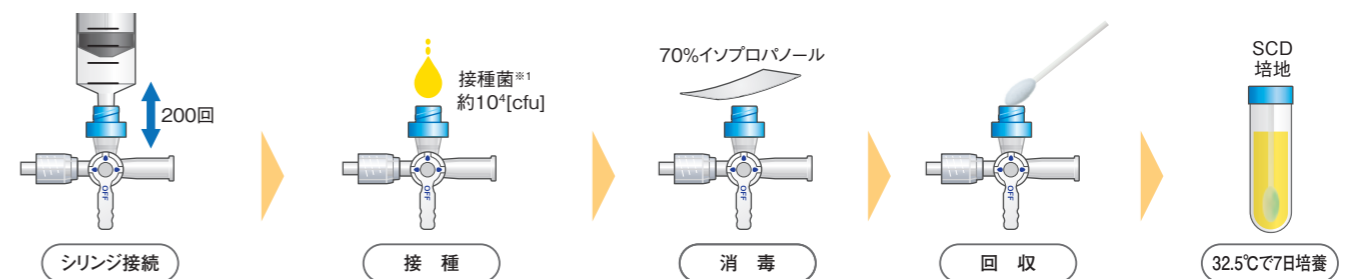
消毒剤	①70%イソプロパノール含浸不織布	②0.5%クロルヘキシジン含浸綿
細菌混入性試験	0/13	0/13
陰性対照試験 ^{#2}	0/3	0/3
陽性対照試験 ^{#3}	3/3	

※2 試料のディスク弁に菌を接種せずに試験した。
※3 試料のディスク弁に菌を接種後、消毒せずに試験した。

結果：全てのサンプルにおいて、消毒操作を行うことで内部への菌の混入がないことが確認された。(各n=13)

※1 接種菌はセラチア菌 (*Serratia marcescens*) を使用した。培地はSCD培地を使用した。

■ 消毒性試験 (社内評価)



- ① 混注部にルアーシリンジで200回の接続操作を行う。
- ② ディスク弁表面に接種菌約10⁴ [cfu] の混合液を滴下し、自然乾燥させる。
- ③ ディスク弁表面を70%イソプロパノール含浸不織布にて清拭消毒する。
- ④ 生理食塩液を含ませた滅菌綿棒でディスク弁表面を拭き取る。
- ⑤ 綿棒の拭き取った部分を培地につけ、32.5度で7日間培養し、培地に菌の生育が認められたものを陽性、菌の生育が認められなかったものを陰性と判定した。

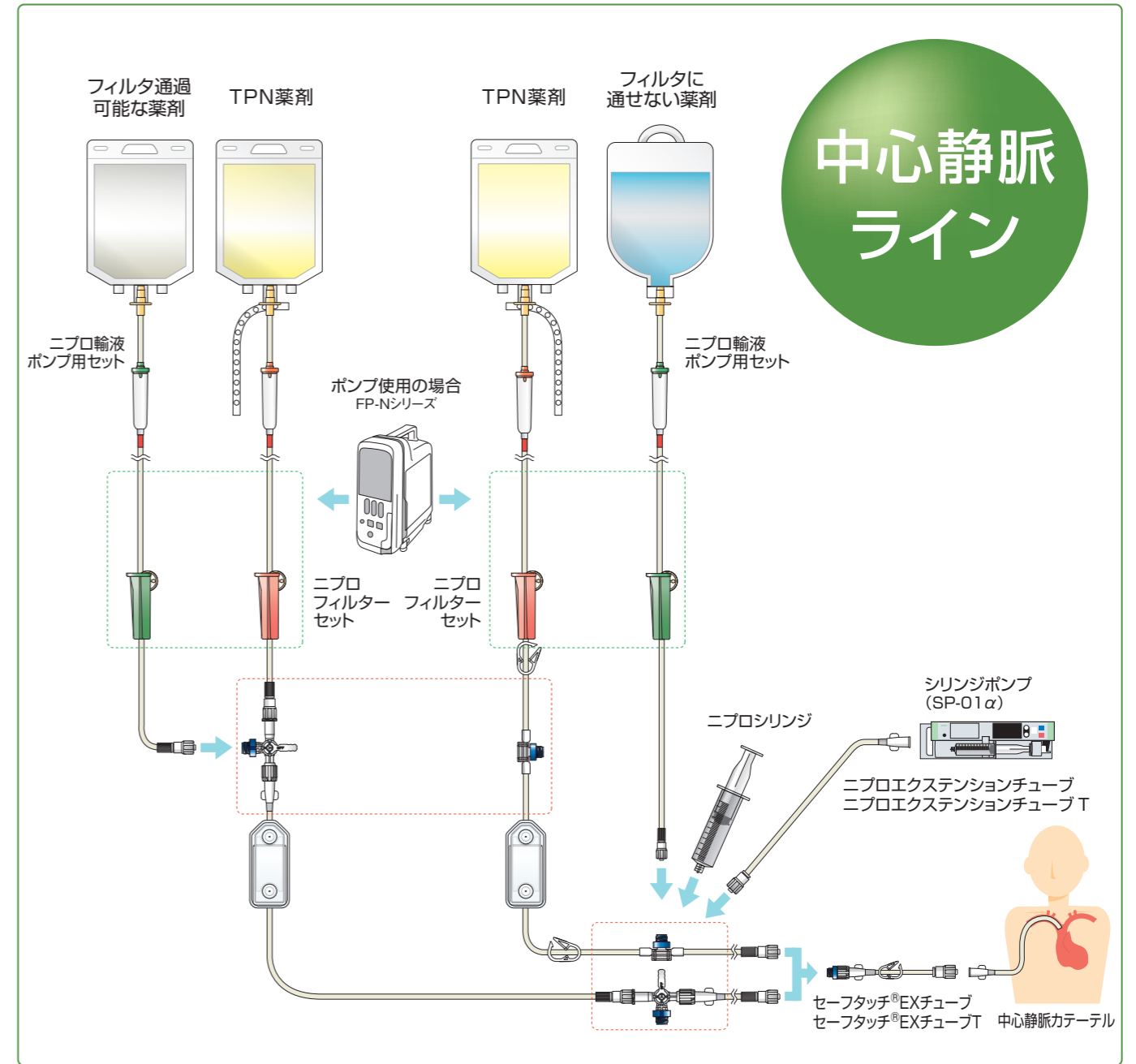
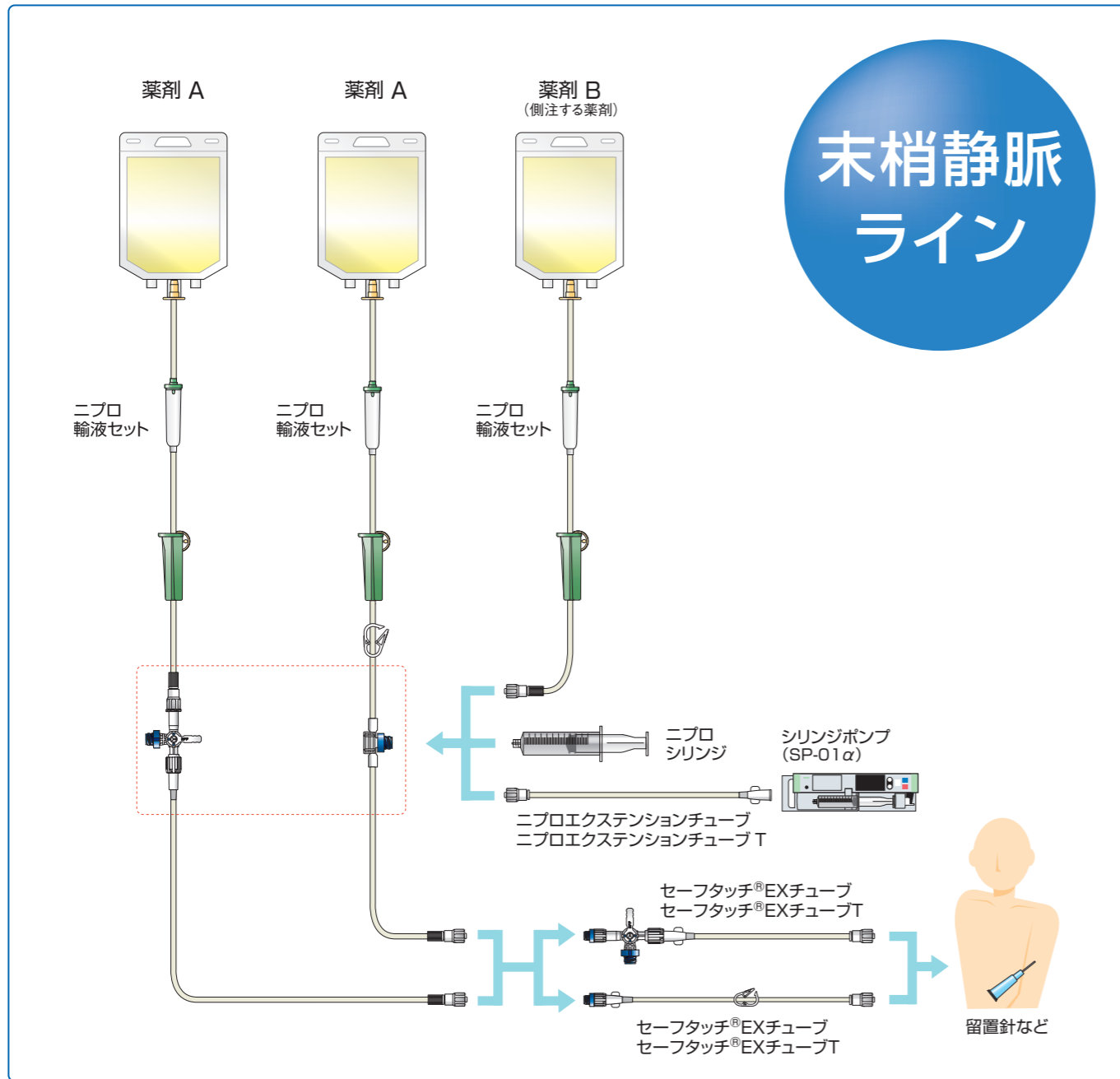
接種菌数：約10⁴ [cfu]

試料：セーフタッチ三方活栓	陽性数/試験数
消毒性試験	0/13
陰性対照試験 ^{#2}	0/3
陽性対照試験 ^{#3}	3/3

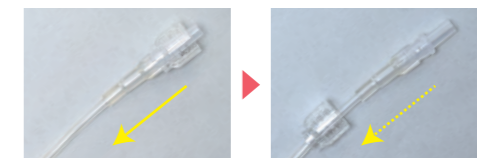
※2 陰性対照試験：試料のディスク弁に菌を接種せずに試験した。
※3 陽性対照試験：試料のディスク弁に菌を接種後、消毒せずに試験した。

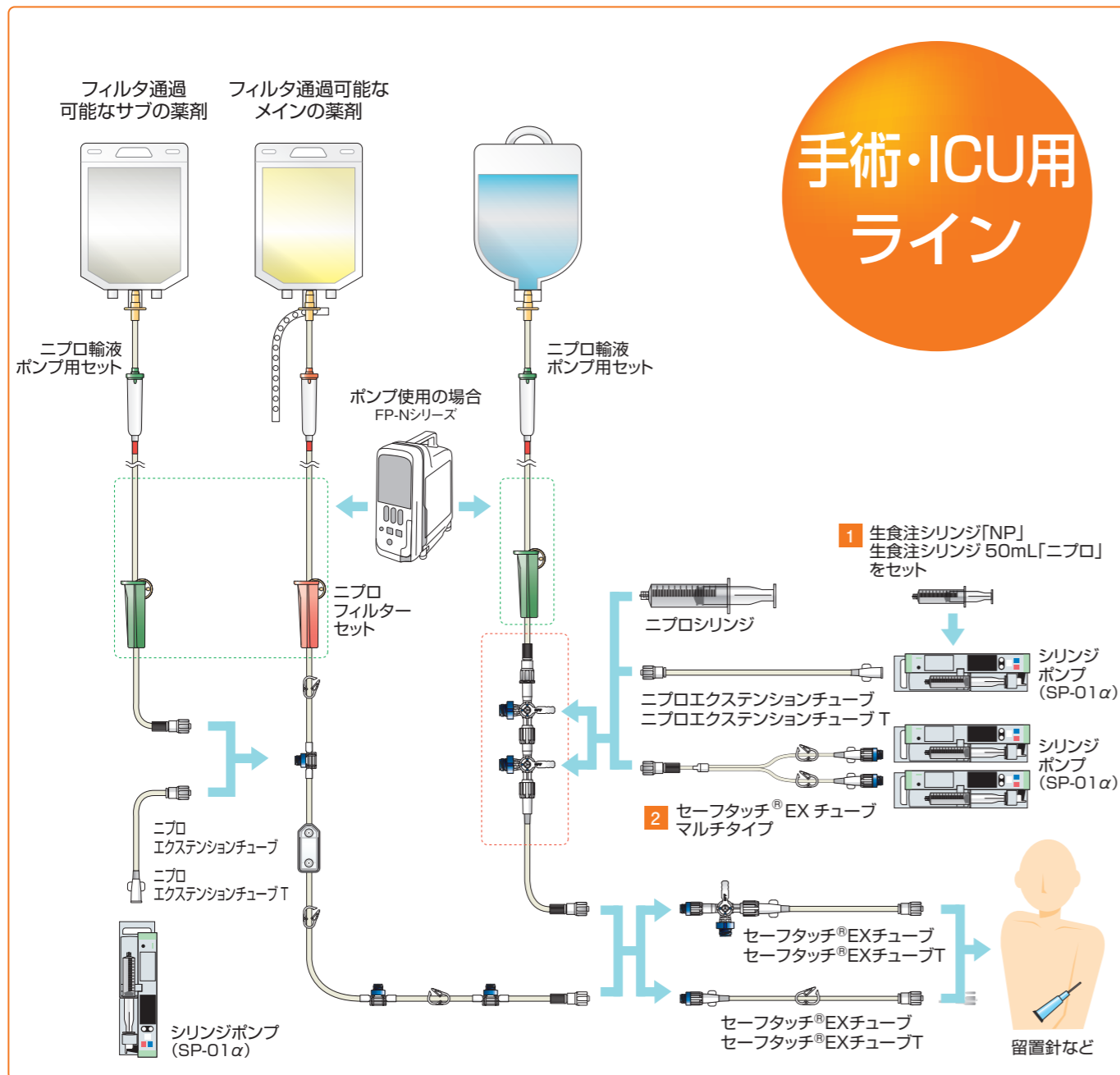
結果：全てのサンプルにおいて、ディスク弁表面に付着したセラチア菌を確実に消毒することができた。(n=13)

※1 接種菌はセラチア菌 (*Serratia marcescens*) を使用した。培地はSCD培地を使用した。



【ロックコネクタ (スライドタイプ) 形状】
 ロックカプラ部を必要に応じてスライドさせることで、スリップ/ロック両方の使用が1つのコネクタで可能です。





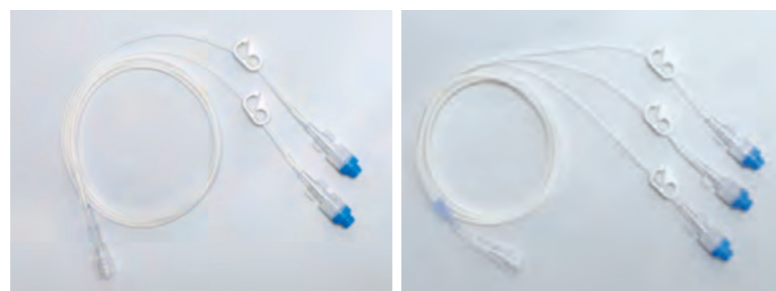
1 生食注シリンジ 50mL「ニプロ」



医療安全の向上、薬剤調製時の手間の軽減、誤調製や誤投与の防止が期待できます。

▶ 詳細は P13 へ

2 セーフタッチ® EX チューブ マルチタイプ



- ダブルルーメン、トリプルルーメン
- 同時に多剤投与可能。
- かさばらないようにチューブを一体化していますが、必要に応じて引き離せます。

▶ 詳細は P13 へ

セーフテック® 輸液ポンプ2

容積制御方式の輸液ポンプ。ニプロ輸液ポンプ用セット専用タイプ。

- アンチフリーフロー機構
「クランプリンク®システム」を搭載。
- 送液機構「3Dプレス®方式」により72時間連続運転が可能。
- 誤装着防止機構「ラインセキュア®機構」によりチューブ誤装着を防止。
- 無線LAN機能搭載。*FP-N17α-NSのみ

[使用できる輸液セットの品番・品種]

- ・STFP (ニプロ輸液ポンプ用セット)
- ・STFGP (ニプロフィルターセット)
- ・その他適応する輸液セット



FP-N17

商品コード	品名	品番	備考
56-633	セーフテック輸液ポンプ2	FP-N17	標準ポールクランプ2
56-634	セーフテック輸液ポンプ2	FP-N17-NS	ワンタッチポールクランプ
56-635	セーフテック輸液ポンプ2	FP-N17α-NS	無線LAN機能搭載・ワンタッチポールクランプ

汎用輸液ポンプ: 医療機器承認番号: 30200BZX00174000
 医療機器クラス分類: クラスⅢ(高度管理医療機器)
 特定保守管理医療機器
 製造販売: ノーリツプレジジョン株式会社

シリンジポンプ SP-01α



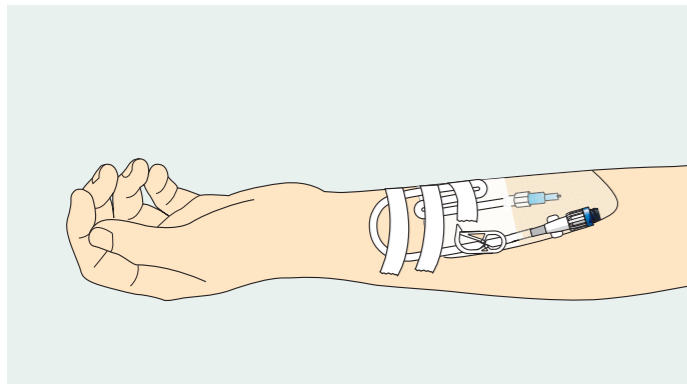
- 最小限のスイッチのため、直感的な操作ができます。
- バッテリーでの連続使用時間は約12時間です。
(無線を使用せず、流量5mL/h、新品電池、満充電状態の場合)
- 大型インジケータで遠くからでも動作状況の把握が可能です。
- 使用環境に応じて自動的に画面の輝度が暗くなります。
- 感圧ボタンで素早く流量設定ができます。
- 5mLシリンジ(ニプロ)にも対応しています。
- 架台は傾斜架台となります。

商品コード	品名	品番	無線搭載
56-491	シリンジポンプ	SP-01	なし
56-492	シリンジポンプ	SP-01α	あり

注射筒輸液ポンプ: 医療機器認証番号: 302AGBZX00019000
 医療機器クラス分類: クラスⅢ(高度管理医療機器)
 特定保守管理医療機器
 製造販売: 株式会社テクトロン

※傾斜架台取り付け時のイメージとなります。



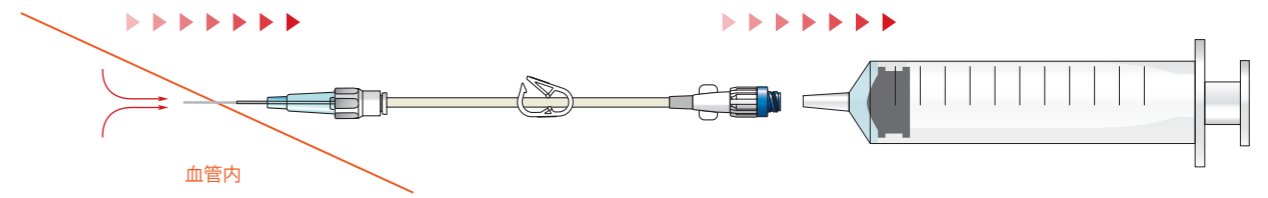


■ ロックとは?

静脈内に留置した輸液ルート内の血液の凝固、菌の増殖及び配合変化を防ぐためにヘパリン加生理食塩液等をライン中に充填します。
しかしロックをする際、必ず流路内で**逆流**が生じます。

■ 逆流のしくみ ~輸液コネクタで間歇注入ロックが必要な理由~

薬液注入後、シリンジやロックコネクタ等を外した時に、ディスク弁の作動により必ず逆流が発生します。



逆流量が多くなると、内部で血栓が形成され、ラインの閉塞に繋がる可能性があります。
ライン閉塞を防ぐため、以下の例に従い、手技を行ってください。

■ ロック例

プラグ

- 1 輸液の終了を確認する。
- 2 ロックコネクタを外してからプラグのディスク弁表面を消毒する。
- 3 シリンジを差し込んで固定する。
- 4 ヘパリン加生理食塩液等を注入しながら、
- 5 クランプをしめる。
- 6 シリンジを外す。

三方活栓(1バー)

- 1 輸液の終了を確認する。
- 2 ロックコネクタを外してからプラグのディスク弁表面を消毒する。
- 3 シリンジを差し込んで固定する。
- 4 ヘパリン加生理食塩液等を注入しながら、
- 5 三方活栓のcock向きを変更し、末梢側をOFFにする。
- 6 シリンジを外す。

三方活栓(3バー)

- 1 輸液の終了を確認する。
- 2 ロックコネクタを外してからプラグのディスク弁表面を消毒する。
- 3 シリンジを差し込んで固定する。
- 4 ヘパリン加生理食塩液等を注入しながら、
- 5 三方活栓のcock向きを変更し、末梢側をOFFにする。
- 6 シリンジを外す。

セーフタッチ® 輸液システム 規格

チューブ材質はポリ塩化ビニル (PVC/DEHP 可塑剤フリー) を使用しています。
薬剤非吸着タイプは **PVCフリー** にてご準備しています。

ニプロ輸液セット

10セット/箱×6箱

商品コード	JANコード	品番	滴数	仕様図	全長	材質	適応ポンプ
03-810	4987458038105	STA-211I00 Z	20		210cm	PVCフリー	FP-970 シリーズ
03-811	4987458038112	STP-211I00	60				
03-826	4987458038266	STA-211I00B Z	20				
03-827	4987458038273	STP-211I00B	60		230cm		FP-970 シリーズ
03-812	4987458038129	STA-211I00D70 Z	20				
03-813	4987458038136	STP-211I00D70	60				
03-702	4987458037023	STA-211VI 00 Z	20		215cm		FP-970 シリーズ
03-703	4987458037030	STP-211VI 00	60		*逆止弁付		
03-814	4987458038143	STA-221I00 Z	20				
03-815	4987458038150	STP-221I00	60		220cm	PVCフリー	FP-970 シリーズ
03-828	4987458038280	STA-221I00B Z	20				
03-829	4987458038297	STP-221I00B	60				
03-816	4987458038167	STA-221I00D70 Z	20		240cm		FP-970 シリーズ
03-817	4987458038174	STP-221I00D70	60				
03-704	4987458037047	STA-221V2I 00 Z	20				
03-705	4987458037054	STP-221V2I 00	60	*逆止弁付	220cm		FP-970 シリーズ
*1 03-706	4987458037061	STA-231V3I 00 Z	20		225cm		FP-970 シリーズ
*1 03-707	4987458037078	STP-231V3I 00	60		*逆止弁付		
03-818	4987458038181	STA-211R00 Z	20				
03-819	4987458038198	STP-211R00	60		215cm	PVCフリー	FP-970 シリーズ
03-820	4987458038204	STA-211R00B Z	20				
03-821	4987458038211	STP-211R00B	60		▲で取り外し可能		
03-822	4987458038228	STA-221R00 Z	20		220cm		FP-970 シリーズ
03-823	4987458038235	STP-221R00	60				
03-824	4987458038242	STA-221R00B Z	20				
*1 03-825	4987458038259	STP-221R00B	60	▲で取り外し可能		PVCフリー	—
*1 07-650	4987458076503	STA-211WR00 Z	20		215cm		FP-970 シリーズ
					▲で取り外し可能		
*1 07-668	4987458076688	STA-221WR00 Z	20		220cm		FP-970 シリーズ
					▲で取り外し可能		

*1は受注生産品

▶ 測注用ライン

50セット/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	滴数	仕様図	全長	材質	適応ポンプ
03-253	4987458032530	ISA-200E00 Z	20		152cm		FP-970 シリーズ
03-108	4987458031083	ISP-201E00	60		141cm		
03-560	4987458035609	NIA-201E00 Z	20		152cm	PVCフリー	—
03-561	4987458035616	NIP-201E00	60				

自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット: 医療機器認証番号 219AABZX00039000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

チューブ材質はポリ塩化ビニル (PVC/DEHP 可塑剤フリー) を使用しています。
薬剤非吸着タイプは **PVCフリー** にてご準備しています。

ニプロフィルターセット

15セット/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	滴数	仕様図	全長	材質	適応ポンプ
53-503	4987458535031	STFGP-20ZRCG	20		265cm		FP-N シリーズ
53-504	4987458535048	STFGP-20BRCG	60			PVCフリー	FP-1200 シリーズ
53-501	4987458535017	STFGP-20ZRCG-B	20				
53-502	4987458535024	STFGP-20BRCG-B	60		265cm		FP-970 シリーズ
53-505	4987458535055	STFG-20ZRCG	20				
53-506	4987458535062	STFG-20BRCG	60				
*1 53-537	4987458535376	STFGP-20ZTG-B	20		265cm	PVCフリー	FP-N シリーズ
*1 53-538	4987458535383	STFGP-20BTG-B	60				FP-1200 シリーズ
*1 53-539	4987458535390	STFGP-20ZTG	20				
*1 53-540	4987458535406	STFGP-20BTG	60		265cm		FP-970 シリーズ
*1 53-541	4987458535413	STFG-20ZTG	20				
*1 53-542	4987458535420	STFG-20BTG	60			▲で取り外し可能	
53-515	4987458535154	STFG-20ZPE	20		240cm		FP-970 シリーズ
53-516	4987458535161	STFG-20BPE	60				
53-507	4987458535079	STFGP-20ZPG	20				
53-508	4987458535086	STFGP-20BPG	60		250cm		FP-N シリーズ
53-525	4987458535253	STFGP-20ZPG-B	20			PVCフリー	FP-1200 シリーズ
53-526	4987458535260	STFGP-20BPG-B	60				
53-509	4987458535093	STFG-20ZPG	20		250cm		FP-970 シリーズ
53-510	4987458535109	STFG-20BPG	60				
53-527	4987458535277	STFG-20ZPG-B	20				
53-528	4987458535284	STFG-20BPG-B	60		255cm	PVCフリー	—
53-511	4987458535116	STFGP-20ZPH	20				
53-512	4987458535123	STFGP-20BPH	60				
53-513	4987458535130	STFG-20ZPH	20		255cm		FP-Nシリーズ FP-1200シリーズ
53-514	4987458535147	STFG-20BPH	60				FP-970 シリーズ
53-531	4987458535314	STFG-20ZPH-B	20				
53-532	4987458535321	STFG-20BPH-B	60			PVCフリー	—

*1は受注生産品

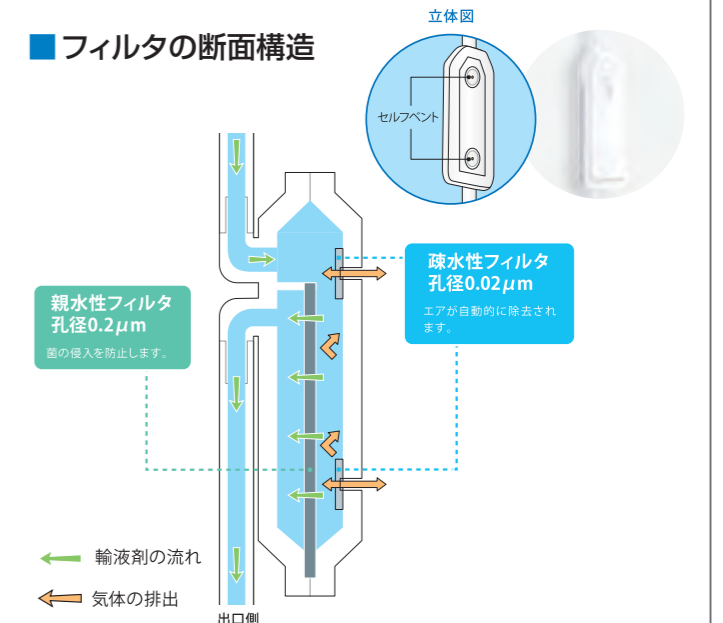
自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット: 医療機器認証番号 222AABZX00173000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

ニプロフィルターセット

■ 輸液フィルタ (孔径 0.2μm) の役割と目的

- ① 菌の除去**
菌の増殖しやすい輸液 (中心静脈栄養など) で静脈への菌の侵入を防止し、カテーテル関連血流感染症を予防します。
- ② 異物の除去**
複数薬剤の投与時に発生する可能性がある配合変化での固形物や薬剤そのものの不溶性異物、ガラスアンプルのガラス片や輸液バッグのゴム片などの静脈侵入を防止します。
- ③ 気泡の除去**
フィルタに備え付けられているセルフベントにより、薬液から発生する気泡やプライミング時に侵入する可能性のあるエアなどが自動的に除去・排出されます。

■ フィルタの断面構造



セーフタッチ® 輸液システム 規格

チューブ材質はポリ塩化ビニル (PVC/DEHP 可塑剤フリー) を使用しています。
薬剤非吸着タイプは **PVCフリー** にてご準備しています。

ニプロ輸液ポンプ用セット

10セット/箱×6箱 ※は30セット/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	滴数	仕様図	全長	材質	適応ポンプ
*1 55-450	4987458554506	STFP-211I00 Z	20		208cm	PVCフリー	
*1 55-451	4987458554513	STFP-211I00	60				
*1 55-452	4987458554520	STFP-211I00B Z	20				
*1 55-453	4987458554537	STFP-211I00B	60				
07-566	4987458075667	STFP-211V100 Z	20		213cm		
55-454	4987458554544	STFP-221I00 Z	20				
*1 55-455	4987458554551	STFP-221I00	60		228cm	PVCフリー	
*1 55-456	4987458554568	STFP-221I00B Z	20				
*1 55-457	4987458554575	STFP-221I00B	60				
07-567	4987458075674	STFP-221V2100 Z	20		218cm		FP-N シリーズ FP-1200 シリーズ
07-550	4987458075506	STFP-211R00 Z	20				
*1 07-551	4987458075513	STFP-211R00	60		213cm	PVCフリー	
*1 07-552	4987458075520	STFP-211R00B Z	20				
*1 07-553	4987458075537	STFP-211R00B	60				
*1 07-554	4987458075544	STFP-221R00 Z	20		238cm	PVCフリー	
*1 07-555	4987458075551	STFP-221R00	60				
*1 07-556	4987458075568	STFP-221R00B Z	20				
*1 07-557	4987458075575	STFP-221R00B	60				
07-558	4987458075582	STFP-211WR00 Z	20		213cm		
07-562	4987458075629	STFP-221WR00 Z	20				

*1は受注生産品

側注用ライン

50セット/箱×8箱 ※は30セット/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	滴数	仕様図	全長	材質	適応ポンプ
*1 55-593	4987458555930	FPC-201E00 Z	20		206cm	PVCフリー	FP-N シリーズ FP-1200 シリーズ
*1 55-589	4987458555893	FPC-201E00 M180	60				
*1 55-594	4987458555947	FPC-201E00 B Z	20				
*1 55-588	4987458555886	FPC-201E00B	60				
16-501	4987458165016	FPC-201E00CL Z	20		206cm	PVCフリー	
16-502	4987458165023	FPC-201E00CLB Z					

輸液ポンプ用輸液セット: 医療機器認証番号 229AABZX00175000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)

生食注シリンジ50mL「ニプロ」

5筒/箱×8箱

商品コード	JANコード	品番	先端形状	有効成分	規約区分	適応ポンプ
12-557	4987458125577	生食注シリンジ50mL「ニプロ」	ロック	日局 塩化ナトリウム	処方箋医薬品	SP-01q シリーズ SP-80 シリーズ

薬価基準取載

セーフタッチ® EXチューブ / セーフタッチ® EXチューブT

チューブ材質はポリ塩化ビニル (PVC/DEHP 可塑剤フリー) を使用しています。

マルチタイプ

DEHP可塑剤フリー: 20本/箱×10箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	チューブ長	内容量	材質
66-633	4987458666339	STEX01-100NFSY		100cm	1.5mL	PVCフリー
07-290	4987458072901	STEX01-100NFS3Y				

EX1シリーズ (チューブ内径 1.1mm)

DEHP可塑剤フリー: 20本/箱×10箱, PVCフリー: 20本/箱×6箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	チューブ長	内容量	材質
66-565	4987458665653	STEX1-50PFRC		50cm	0.7mL	PVCフリー
66-641	4987458666414	STPB-EX1-50NFRC		100cm	1.2mL	PVCフリー
66-564	4987458665646	STEX1-100PFRC				
66-566	4987458665660	STEX1-20PFRC		20cm	0.5mL	PVCフリー
66-635	4987458666353	STPB-EX1-20NFRC				
*1 07-314	4987458073144	STEX1-50PFR		50cm	1.0mL	PVCフリー
*1 07-729	4987458077296	STPB-EX1-50NFR				
*1 07-332	4987458073328	STEX1-20PFRS		20cm	0.7mL	PVCフリー
*1 07-731	4987458077319	STPB-EX1-20PFRS				
*1 07-732	4987458077326	STPB-EX1-50PFRS		50cm	1.0mL	PVCフリー
66-567	4987458665677	STEX1-20PFPS		20cm	0.5mL	PVCフリー
66-638	4987458666384	STPB-EX1-20NFPS		20cm	0.6mL	PVCフリー
66-568	4987458665684	STEX1-50PFPS		50cm	0.8mL	PVCフリー
66-643	4987458666438	STPB-EX1-50NFPS		50cm	0.9mL	PVCフリー
66-569	4987458665691	STEX1-10PFS		10cm	0.2mL	PVCフリー
66-637	4987458666377	STPB-EX1-10NFS				
66-570	4987458665707	STEX1-20PFS		20cm	0.3mL	PVCフリー
66-645	4987458666452	STPB-EX1-20NFS		50cm	0.6mL	PVCフリー
66-571	4987458665714	STEX1-50PFS				
66-647	4987458666476	STPB-EX1-50NFS		100cm	1.1mL	PVCフリー
66-557	4987458665578	STEX1-100PFS				
66-664	4987458666643	STPBEX1-100NFS				

*1は受注生産品

EX3シリーズ (チューブ内径 2.2mm)

DEHP可塑剤フリー: 20本/箱×10箱, PVCフリー: 20本/箱×6箱

商品コード	JANコード	品番	仕様図	チューブ長	内容量	材質
66-572	4987458665721	STEX3-50PFRC		50cm	2.1mL	
66-649	4987458666490	STPB-EX3-50NFRC		100cm	4.0mL	PVCフリー
66-562	4987458665622	STEX3-100PFRC				
66-573	4987458665738	STEX3-50PFRC		50cm	2.2mL	
66-662	4987458666629	STPB-EX3-50NFRC		50cm	2.3mL	PVCフリー
66-563	49874586665639	STEX3-50PFRC2		50cm	2.3mL	
*1 07-312	4987458073120	STEX3-50PFR		50cm	2.4mL	
*1 07-720	4987458077203	STPBEX3-50NFR		50cm	2.5mL	PVCフリー
*1 07-315	4987458073151	STEX3-50PFRS		50cm	2.4mL	
*1 07-721	4987458077210	STPBEX3-50NFRS		50cm	2.6mL	PVCフリー
66-574	4987458665745	STEX3-50PF2H		50cm	2.4mL	
66-651	4987458666513	STPB-EX3-50NFP2H		50cm	2.6mL	PVCフリー
66-575	4987458665752	STEX3-20PFPS		20cm	1.1mL	
66-658	4987458666582	STPB-EX3-20NFPS		20cm	1.2mL	PVCフリー
66-576	4987458665769	STEX3-50PFPS		50cm	2.3mL	
66-652	4987458666520	STPB-EX3-50NFPS		50cm	2.4mL	PVCフリー
66-577	4987458665776	STEX3-50PFPH		50cm	2.2mL	
66-653	4987458666537	STPB-EX3-50NFPH		50cm	2.3mL	PVCフリー
66-578	4987458665783	STEX3-10PFS		10cm	0.5mL	PVCフリー
66-661	4987458666612	STPB-EX3-10NFS				
66-579	4987458665790	STEX3-20PFS		20cm	0.9mL	PVCフリー
66-654	4987458666544	STPB-EX3-20NFS				
66-580	4987458665806	STEX3-50PFS		50cm	2.0mL	
66-656	4987458666568	STPB-EX3-50NFS		50cm	2.2mL	PVCフリー
66-558	4987458665585	STEX3-100PFS		100cm	3.9mL	
66-666	4987458666667	STPBEX3-100NFS	100cm	4.2mL	PVCフリー	

*1は受注生産品

輸血・カテーテル用延長チューブ: 医療機器認証番号: 229AABZX00091000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)
輸血・カテーテル用延長チューブ: 医療機器認証番号: 229AABZX00074000
医療機器クラス分類: クラスII (管理医療機器)