

プロ・ベントプラス & ラインドロープラス



シリンジタイプ	製品	品名	品番	内針の規格	シリンジ	キット内容			販売単位
						ニードル・プロ	ベントフィルタ	フィルター・プロ	
ルアー スリッ		プロ・ベントプラス ニードル・プロ付き (針刺し防止機能付き)	G1461J	22G x 32mm	1mL	○	○	○	25本 / 箱
			G1465J	23G x 25mm	1mL	○	○	○	
			G1462J	23G x 32mm	1mL	○	○	○	
			G1466J	25G x 16mm	1mL	○	○	○	
			G1463J	22G x 25mm	3mL	○	○	○	
			G1459J	22G x 32mm	3mL	○	○	○	
			G1464J	23G x 25mm	3mL	○	○	○	
G1460J	23G x 32mm	3mL	○	○	○				
ルアー スリッ		プロ・ベントプラス (動脈圧を利用した 自動採血シリンジ)	G1468J	針無し	1mL		○	200本 / 箱	
ルアー スリッ	G1467J		針無し	3mL		○			
ルアー ロック			4346-2	針無し	3mL		○	200本 / 箱	
ルアー スリッ		ラインドロープラス (回路からの採血に 適した吸引式シリンジ)	G1470J	針無し	1mL		○	25本 / 箱	
			G1469J	針無し	3mL		○		
ルアー ロック			4042-2	針無し	3mL		○	200本 / 箱	

■ 23.5 単位 (国際単位) /mL の電解質調整済み「アドバンスフォーミュラヘパリン」を使用しています。

販売名: 動脈血採血キット  
承認番号: 20500BZY00828000



針刺し事故を防ぐための廃棄システム  
シャープセーフ

品番	品名	機能				固定器具		外形寸法 (mm)			梱包サイズ (mm)			販売単位	特長
		針外し	キャップ立て	内蓋	ハンドル	カート用	スタンド	W	L	H	W	L	H		
HSS1	シャープセーフ 1L	●	●				オプション	100	80	190	542	292	523	100	ベッドサイドでの注射や採血後の針の廃棄に適しています。オプションのトレイ (TR01) に固定することで、転倒を防止できます。
HSS014	シャープセーフ 1.4L	●				オプション	オプション	110	110	190	690	354	408	72	持ち運びに適したタイプです。容器の高さを確保してあるので、長さのある鋭利器材が廃棄できます。
HSS3	シャープセーフ 3L	●	●	●	●	オプション		190	120	220	610	400	375	50	オプションのカート用フックブラケット (HB3) と組み合わせて使用することで、カートで持ち運びができます。また、トレイ (TR01) に固定することで転倒を防止できます。
HSS4	シャープセーフ 4L	●	●	●	●	オプション		180	180	220	827	397	363	40	オプションのボールマウントブラケット (PB046) と組み合わせて使用することで、カートのボールに固定できます。容器が転倒した場合、中身が飛散しないように内蓋がついています。
HSS6	シャープセーフ 6L	●	●	●	●	オプション		180	180	310	887	397	358	40	
HSS13	シャープセーフ 13L	●		●	●			280	180	320	595	415	545	24	
HSS21	シャープセーフ 21L			●	●			330	320	410	495	405	625	10	投入口が広く、注射針・注射器だけではなく、他の感染性廃棄物にも対応できるタイプです。

■ 容器は耐貫通性です (英国規格 BS7320 に準拠)。廃棄・回収・運搬・最終処理に至るまで針刺しを防止します。  
■ 容器は簡単に組み立てることができ、安全のため一度組み立てたら外れない構造になっています。  
※未滅菌・単回使用 ※廃棄量は容器の下から 7 分目を目安としてください。※材質はポリプロピレンです。

[www.smiths-medical.com/jp/](http://www.smiths-medical.com/jp/)

改良のため仕様は予告なく変更させていただく場合がありますのでご了承ください。  
ご使用前に、添付文書、取扱説明書など、製品付随資料を必ずお読みください。  
製造販売業者  
スミスメディカル・ジャパン株式会社  
〒107-0052 東京都港区赤坂 7-1-1  
お問い合わせ先: 0120-582-855 受注センター

MKEECA-0122

smiths medical

Smiths Medical is part of the global technology business Smiths Group plc. Please see the Instructions for Use/Operator's Manual for a complete listing of the indications, contraindications, warnings and precautions. Smiths brand names (used in document's text), Smiths trade names (used in document's text) and the Smiths Medical and design marks (logos used in document) are trademarks of Smiths Medical. The symbol ® indicates the trademark is registered in the U.S. Patent and Trademark Office and certain other countries. All other names and marks mentioned are the trademarks or service marks of their respective owners. ©2017 Smiths Medical. All rights reserved. SS195281JA-072017. 0201001-2017076000CL02acd



プロ・ベントプラス & ラインドロープラス

動脈血採血キット



### 動脈圧を利用した採血 プロ・ベントプラス

■プロ・ベントプラス(針付きタイプ)はあらかじめシリンジに針がアタッチされているので、開封後、速やかに使用することができます。



### 回路からの採血 ラインドロープラス

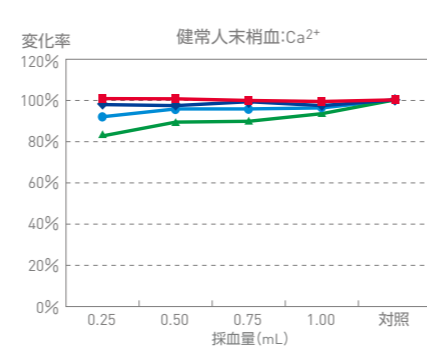
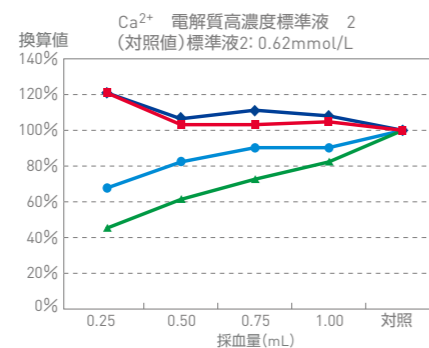
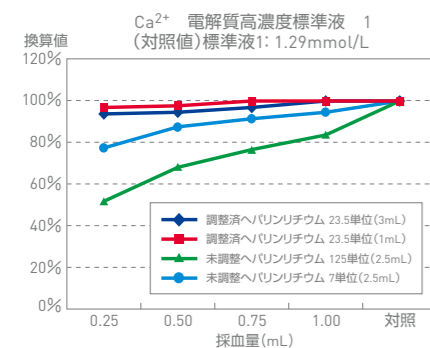
■乾燥リチウムヘパリンを使用しているため、液体ヘパリン使用時のような希釈による測定値への影響がありません。  
■ヘパリンはシリンジ内壁にスプレーコートしてあるので、すばやく血液と混合させることが可能です。

### より正確な測定値への工夫 アドバンスフォーミュラヘパリン

■調整済ヘパリンリチウムは、電解質測定値への影響を抑えることができます。\*

■動脈血採血キットは、十分なヘパリン濃度(23.5単位/mL)により、適切な抗凝固効果が得られます。

\*特にイオン化カルシウム(Ca<sup>2+</sup>)値に関しては、未調整ヘパリンが低値を示すことが確認されました。より正確なCa<sup>2+</sup>値を取得するためには、調整済みヘパリンが有効です。



評価施設: 順天堂東京江東高齢者医療センター 臨床検査科

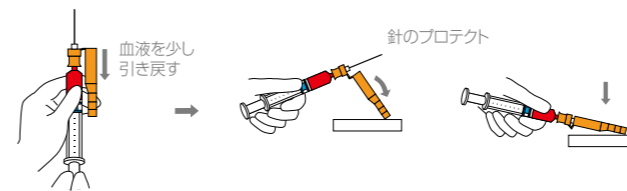
### 気泡除去&血液暴露防止機能 フィルター・プロ

- シリンジ内の気泡除去フィルタとして、「フィルター・プロ」と呼ばれるキャップが付いています。
- フィルター・プロは血液を通さず空気だけを通す特殊なフィルタで、採血後簡便かつ安全に検体内の気泡を除去することができます。
- 採血後速やかに気泡を取り除くことにより、検体を嫌氣的に保存し、血液ガス測定値への影響を抑えます。



### 針刺し防止機能 ニードル・プロ (プロ・ベントプラスのみ)

- プロ・ベントプラス(針付きタイプ)には、針刺し防止機能として、「ニードル・プロ」と呼ばれるプロテクト(オレンジ色)が付いています。
- ニードル・プロは、採血後の中空針を片手で速やかにプロテクトできます。
- ニードル・プロに収められた針は、容易に外れない構造なので、使用直後はもちろん、廃棄後も針刺しを防止します。



### 動脈圧を利用した採血と吸引採血が可能 ベントフィルタ (プロ・ベントプラスのみ)

- プロ・ベントプラスのプランジヤに装着されているフィルタは、血液を通さず空気だけを通す特殊なベントフィルタで、動脈圧を利用した採血が可能です。
- このフィルタは血液との接触によりシールされるため、吸引による採血も可能です。

