

ニードルレス薬剤準備システム



**安全性、廃棄性を考慮し、
医療従事者の針刺し事故防止をサポートします。**



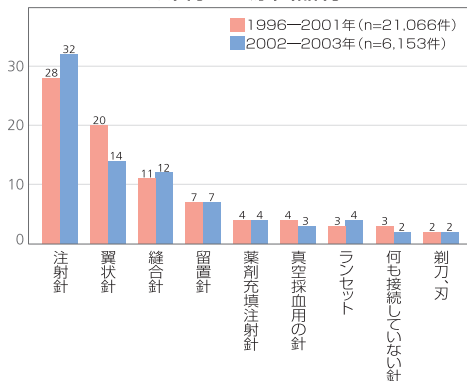
ニードルレス薬剤準備システム



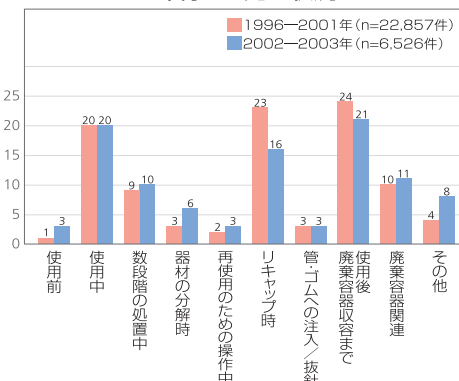
薬剤容器へのアクセス時や薬液調合時などに起こりやすい**針刺し事故を未然に防ぎます。**

針刺し事故は、B型肝炎ウイルス (HBV)、C型肝炎ウイルス (HCV)、エイズウイルス (HIV) 等の感染を引き起こす「職業感染」の脅威となっています。安全性の高い器具を使用することで、医療従事者を損傷や感染から守り、安全な医療業務を実現します。

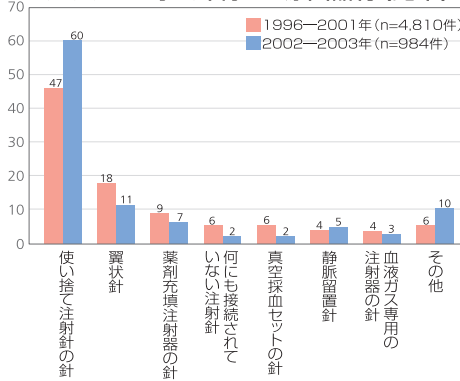
針刺しの原因器材



針刺しの発生状況



リキャップ時の針刺しの原因器材 (比率)



職業感染制御研究会「職業感染防止のための安全対策製品カタログ集」より引用

■プラスチックカニューラ

(アンプル用)



(バイアル用)



廃棄性を考慮したプラスチック製カニューラです。アンプル用はアンプルからの吸引がし易いよう全長を長めにデザインし、また、主に吸引目的で使用されていることを考えピンク色調にしています。バイアル用はゴム栓を穿通しやすいように設計しており、また、薬剤の吸い残しを軽減する為、側孔の視認を高めるホワイト色調にしています。

■プラネクタ (マルチ)



輸液バッグやバイアル瓶のゴム栓に接続し、注射針を使用せずルアーシリンジでの吸引・採液が可能です。側面に通気孔を有しているためガラス製容器からの薬剤吸引 (キャップを開けた状態) がスムーズに行えます。

■プラネクタ (20パイ)



バイアル瓶のゴム栓に接続し、注射針を使用せずルアーシリンジでの吸引・採液が可能です。

■アダプタキャップ



輸液セットのオスアダプタやシリンジの先端等を被覆できるキャップです。気密性があるので、内容液の漏れを防止します。ルアーだけでなくロックタイプにも使用可能です。無菌的に取り出し可能なプリストア包装をしています。

■コネクタキャップ



三方活栓の混注口や輸液セットのメスコネクタ等を被覆できるキャップです。気密性があるので、内容液の漏れを防止します。個包装は5個/組のミシン目入りの連続包装になっていますが、1個ずつ切り離して使用可能です。

■規格

販売名	品番	型式	規格	JANコード	梱包単位	医療機器承認/届出番号
プラスチックカニューラ	JV-PC35P	P 35mm	ピンク	4987494252640	100本×40箱 = 4,000本	34B1X00001000031
プラスチックカニューラ	JV-PC13W	P 13mm	ホワイト	4987494252633	100本×40箱 = 4,000本	34B1X00001000031
プラネクタ	JV-PNS01B	バイアルアクセス	マルチタイプ	4987494178674	25個×10箱 = 250個	21100BZZ00335000
プラネクタ	JV-PNS20B	バイアルアクセス	20パイ	4987494178476	25個×10箱 = 250個	21100BZZ00335000
アダプタキャップ	JV-ACHW	ホワイト		4987494252688	100個×40箱 = 4,000個	34B1X00001000030
コネクタキャップ	JV-ARHW	ホワイト	ハードケースタイプ	4987494252664	200個×50箱 = 10,000個	34B1X00001000032
コネクタキャップ	JV-ARW	ホワイト	5連タイプ	4987494215690	200個×10箱 = 2,000個	34B1X00001000032

製品の仕様及び外観は、品質・性能改良のため予告なく変更することがあります。



製造販売業者

株式会社 ジェイ・エム・エス

〒730-8652 広島県広島市中区加古町12番17号

<http://www.jms.cc/>