

ネガティブディスプレイを
完璧にクリアした究極の製品!

ヘパリン不要の
生食フラッシュが可能!



カテーテル閉塞……。
どうしておきるのですか?!

販売名：輸液コネクタ CLC2000 医療機器認承番号：220AIBZX00033000

CLC2000™

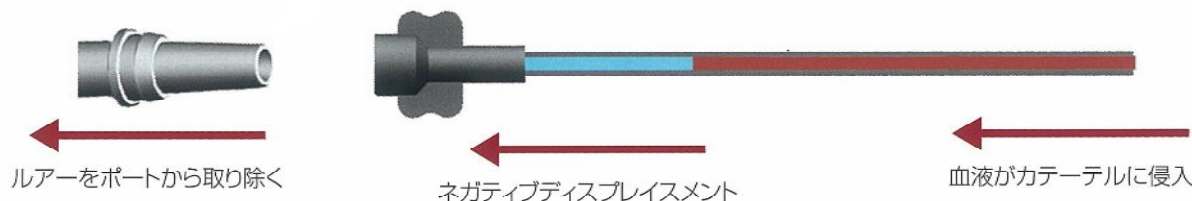
生食だけのフラッシュを行えば、
ヘパリン起因性血小板減少症 (HIT) のリスクを
なくすことができます。



株式会社 パルメディカル

ネガティブディスプレイメントが血管留置カテーテルに与える影響

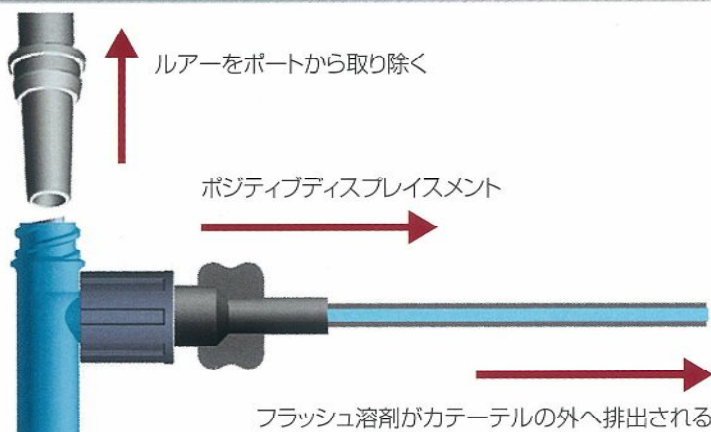
ネガティブディスプレイメントとは、シリンジ等の注入器具をインジェクションポートから取り除いたときに、カテーテル内部に逆流する血液のことです。インジェクションポート内のデットスペースがネガティブディスプレイメントを作り出します。(接続された注入器具の容量に関係します。)インジェクションポートのデットスペースが大きければ大きいほど、ネガティブディスプレイメントは大きくなります。また、カテーテルの内径が狭ければ狭いほど、ネガティブディスプレイメントは長くなります。例えば、0.5mLのネガティブディスプレイメントが発生した場合、3FRのカテーテルだと、カテーテルへ逆流する血液の長さは6cmにもなります。



CLC2000™とポジティブディスプレイメント

ポジティブディスプレイメントとは、ネガティブディスプレイメントとの逆の現象です。ポジティブディスプレイメントは、シリンジ等の注入器具がインジェクションポートから取り除かれたときに、カテーテル内部から排出される輸液溶剤のことです。

CLC2000™は、カテーテル内部への血液の逆流をなくすことが保証された唯一の製品です。



CLC2000™とポジティブディスプレイメント

	時間	コスト
カテーテル交換		
カテーテルコスト		¥ _____
作業時間	_____	¥ _____
交換にかかる手術コスト		
術具一式		¥ _____
術具準備		¥ _____
作業時間	_____	¥ _____
TOTAL	_____	¥ _____

生食のみのフラッシュ
(ヘパリン不要)

CLC2000™

製品単価 ¥ _____

その時間とお金は、
より質の高いヘルスケアに
お使い下さい。