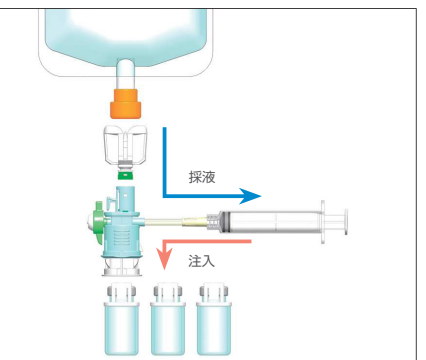
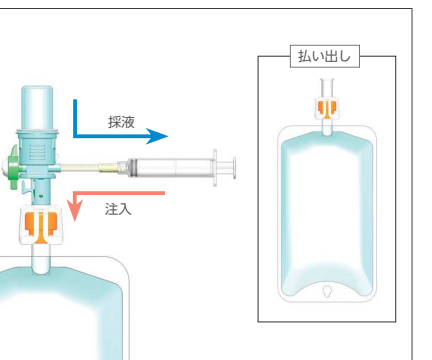


調製前に、各パーツを接続します。

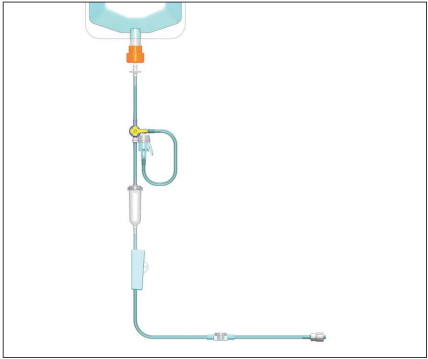


溶解液をシリンジに採液し、薬剤バイアルに注入・溶解します。

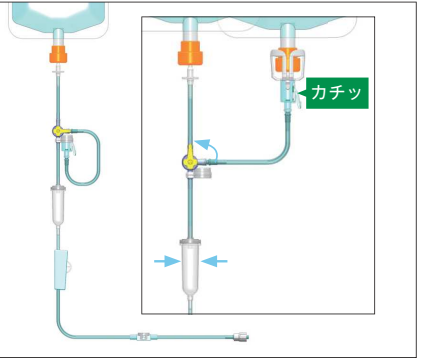


溶解された薬液をシリンジに必要量採り、希釈液に注入します。調製の終わった薬液バッグはキャップをして、払い出します。

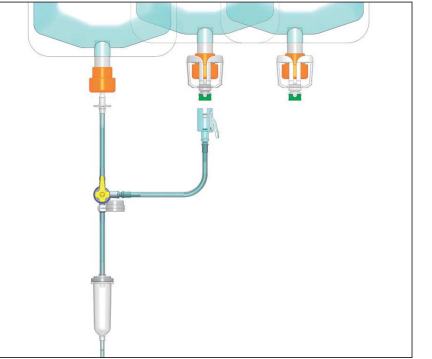
投与



前投薬を従来の輸液セットと同じように投与します。



閉鎖式レバーロックに調製済みのバッグを接続し、コックを切替えます。点滴等のポンピングにより接続チューブをプライミングします。



1剤目の抗がん剤投与の後、2剤目以降の投与がある場合は、閉鎖式レバーロックの部分で付け替えをおこないます。

■ 規格一覧

	販売名：ネオシールド 型式：トランスファー 品番：JV-2NSTF 梱包単位：25個×10箱=250個		販売名：ネオシールド 型式：バイアルカバー 品番：JV-2NSVC 梱包単位：25個×8箱=200個
	販売名：ネオシールド 型式：バッグアダプタ30 品番：JV-2NSBA 梱包単位：25個×10箱=250個		販売名：ネオシールド 型式：バイアルカバー15 品番：JV-2NSVCS 梱包単位：20個×8箱=160個
	販売名：ネオシールド 型式：バッグアダプタ40 品番：JV-2NSBA401 梱包単位：20個×10箱=200個		販売名：ネオシールド 型式：プラグ 品番：JV-2NSPG 梱包単位：25個×8箱=200個
	販売名：ネオシールド 型式：レバーロック 品番：JV-2NSLL 梱包単位：25個×8箱=200個		販売名：ネオシールド輸液セット フィルタ無／品番：JY-NP322F3NS フィルタ付／品番：JY-NFP322F3NS ポンプ用／品番：JP-NP322F3NS 梱包単位：10本×10箱=100本

一般的名称：閉鎖式薬剤移注システム
一般的名称：自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット

販売名：ネオシールド
販売名：ネオシールド輸液セット

医療機器承認番号：30100BZX00274000
医療機器認証番号：225AABZX00017000

NEO SHIELD

抗がん剤調製・投与クローズドシステム ネオシールド

安心設計

簡単操作

効率性



シンプルな構造が、 安心で効率的な調製・投与を実現

安心設計
クローズドシステムを使用した

簡単操作
+ シンプルな構造で

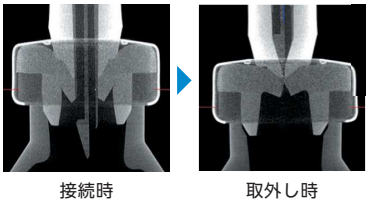
効率性アップ
作業工程を削減し

調製

必要器材が少なく、操作が簡単。
パート付け替え時の曝露リスクを低減。

Point1

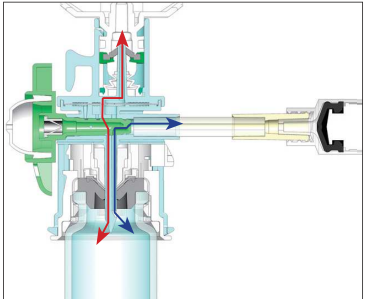
バイアルCT画像



効率性

バイアル瓶との接続部をシールド機構にすることで、1つのトランスファーで複数のバイアル調製が可能に。調製作業を効率化します。

Point2

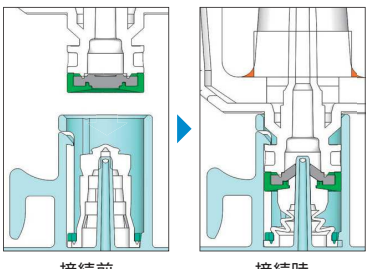


安心

簡単

新発想の機構で差圧を調整できるトランスファーを独自に開発。バイアル内を等圧に保ちます。

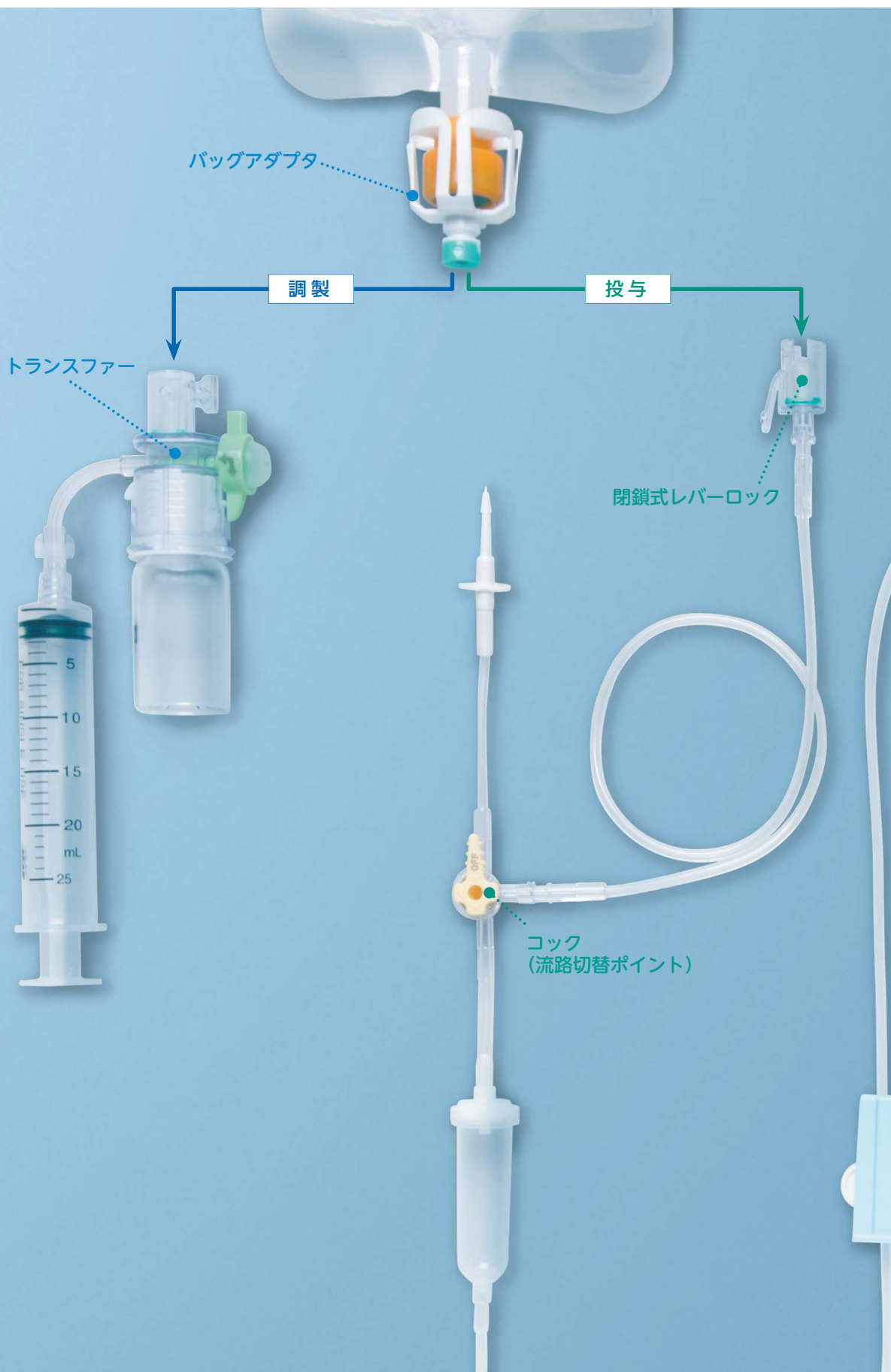
Point3



安心

簡単

閉鎖式輸液システム プラネクタのコネクタ技術を採用。閉鎖的な環境を維持したまま操作できます。



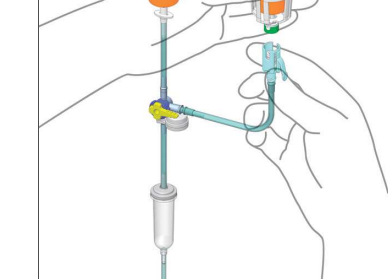
投与

ワンタッチでつなぐだけの簡単操作。
クローズドの環境のままプライミング。

Point1

安心

簡単



効率性

接続ポイントは1か所のみ。針を使わない簡単操作で、バッグの交換も安全におこなえます。

Point2

蛍光色素液を用いた自社試験

三方活栓裏側



安心

簡単

滞留部の少ないシンプル構造で抗がん剤をスムーズにウォッシュアウトできます。